



State of Palestine
Ministry of Health

Health Annual Report Palestine 2017

**Assistant Deputy of Planning Affairs
General Directorate of Health Policies & Planning
Palestinian Health Information Center**

PHIC

July 2018

FOREWORD

I am pleased to present to you the Health Annual Report, Palestine 2017 issued by Palestinian Health Information Center (PHIC) at Ministry of Health, which is a continuation of the continuous efforts of the Ministry to provide indicators and statistical health data on a regular base to be a reliable reference to the health situation in Palestine.

The health annual report provides statistical data on the development of health services in Palestine at all levels, and the great achievements that have been made despite the difficult conditions and obstacles we face and the difficult conditions we live in. The Ministry of Health is making every effort to establish and provide health services to all citizens with high quality and distinctive.

This report provides decision-makers and planners with the right reference to enable them to make the right decisions in a timely manner and to utilize the available resources in a way to achieve the health and well-being of the Palestinian citizen.

We at Palestinian Ministry of Health will spare no effort to work with all partners to achieve the objectives of the National Health Strategy and the National Policy Agenda.

We hope that we have adapted in our hard work to serve the Palestinian people, who deserve the best, always working on the basis of scientific professionalism that contributes to the institutionalization of Palestine and the building of our State of Palestine with Jerusalem as its capital.



Dr. Jawad Awwad
Minister of Health

Introduction

In accordance with the instruction of His Excellency Minister of Health Dr. Jawad Awwad, and in support of the efforts exerted of the Palestinian Ministry of Health in providing high quality services on all levels, and in its various departments, we are pleased to present the annual health report for Palestine for the year 2017.

This report, which has been issued by Palestinian Health Information Center (PHIC), in the General Directorate of Health Policies and Planning Office, presents data, statistics and indicators on various health activities and the health situation in Palestine for 2017. The report highlight the efforts made in the deliverance of health services in Palestine.

The report also contains comprehensive information about health facilities, activities of the Ministry of Health, as well as statistics on the facilities and services of other health providers in Palestine.

I would like to thank all those who contributed to the report, particularly the director and the staff of Palestinian Health Information Center (PHIC), the staff of the General Directorate for Health Policies and Planning, statisticians in various facilities of the Ministry of Health, all health service providers, and all those who provided the Health Information Center with the data that we have used to compile this report.

We will continue our efforts to develop health information systems and health surveillance in all areas, in order to reach high quality health services, in line with the National Health Strategic Plan 2017-2022, which will guarantee the sustainability and the development of the Palestinian health sector as an essential pillar of the establishment of the Palestinian State with Jerusalem as its capital.

Dr.Naim Sabra
Assistant Deputy Minister of Planning



**July 2018
All Rights Reserved**

For more information, discussion or debate, contacts us on:

Dr. Jawad Bitar,
Director of Palestinian Health Information Center (PHIC)
Ministry of Health
Nablus – Palestine

Tel - Fax: 00970 (9) 23893381
Tel: 00970 (9) 23893380

E-mail: drjawadbitar@gmail.com

Web site: www.moh.ps

Suggested Citation:
Ministry of Health, PHIC, Health Status, Palestine, 2017, July 2018

Key Words
Palestine, MoH, Health, Health Status, Palestine, PHIC, 2017

Report Staff

Dr. Jawad Bitar
Director of Palestinian Health Information Center (PHIC)

Mrs. Hana Masri
Mrs. Mawhiba Othman
Mr. Mutasem Hamad
Mr. Rami Nasharti
Mr. Samer karaman
Mrs. Zahera Jarar'a
Mrs.Fida Laham
Mrs. Badreya Asslan
Mrs. Khitam Abdelrahman
Mrs. Najla Abu Hijla
Eng. Maysoon Abu Shanab
Mr. Amjad Khaswan
Ms. Ansaf Asfoor
Mrs. Maysam Eid

Report Writing & Statistical Processing:

Dr. Jawad Bitar
Mrs. Hana Masri
Mr. Mutasem Hamad
Mr. Rami Nasharti
Mr. Samer Karaman
Mrs. Fida Laham
Pharmacist Huda Laham

Design & Output:

Dr. Jawad Bitar
Mrs. Mawhiba Othman

Final Review & Auditing:

Dr. Jawad Bitar

General Supervision:

Dr. Naim Sabra

List of Contents

Health Indicators 2017	24
Executive Summary.....	29
Section One	33
Demographic Situation in Palestine 2017.....	33
1. Population and Demography.....	33
1.1 Palestinian Population in Palestine.....	33
1.2 Palestinian Refugee in State of Palestine, 2017	33
1.3 Age Structure	34
1.4 Population Natural Growth Rate.....	35
1.5 Ratio of Males to Females.....	35
1.6 Percentage of Females of Reproductive Age (15-49) Years	35
1.7 Total Fertility Rate	35
1.8 Life Expectancy.....	35
1.9 Reported Live Births 2017.....	35
1.9.1 Reported Live Births by Region	35
1.9.2 Reported Live Births by Sex.....	36
1.9.3 Reported Live Births by Place of Birth	36
1.9.4 Crude birth rate in Palestine	36
1.9.5 Reported Birth Weights 2017.....	36
Section II	
Health System in Palestine.....	37
2. Health System in Palestine:.....	37
2.1. Primary Health Care in Palestine	37
2.1.1 Primary Health care centers in Palestine by Health Provider Sector	37
2.1.2 PHC Centers by Level	38
2.1.3 PHC Services	39
2.1.4 Visitors to General Clinics in MoH PHC Centers	40
2.1.5 Specialized Clinics Visitors in MoH PHC Centers.....	41
2.2 Mother and Child Health (MCH).....	42
2.2.1 Maternity Care (Prenatal and Postpartum)	42
2.2.2 Child Care.....	46
2.3 School Health	50
2.3.1 School Health Program (SHP).....	50
2.3.2 School Health Services.....	50

2.3.3 School Environment.....	53
2.3.4 Vaccinations for School Students.....	53
2.4 Mental Health.....	53
2.4.1 Activities of Community Mental Health Clinics	53
2.4.2 New Reported Psychiatric Cases by Diagnosis.....	54
2.4.3 New Reported Cases of Psychiatric Diseases by Sex & Age Groups	55
2.4.4 Visitors of Community Mental Health Centers by Diagnosis.....	55
2.5 Surveillance of Gender-based Violence	56
2.5.1 Reported Cases of Gender-based violence	56
2.5.2 Reported Cases of Gender-based violence by age group	56
2.5.3 Reported Cases of gender-based violence by marital status	56
2.5.4 Reported Cases of Gender-based Violence by Violator.....	57
2.5.5 Reported Cases of Gender-based Violence by Type of Violence.....	57
2.6 Oral & Dental Health	58
2.6.1 Dental Clinics	58
2.6.2 Oral and Dental Health Services in MoH Facilities	58
2.6.3 Dental Services in PHC Centers from Computerized Electronic Patient Files (EPF)	58
2.7 Road Traffic Accidents (RTA).....	60
2.7.1 Road Traffic Accident Surveillance Program	60
2.7.2 Death Rate of Road Traffic Accidents in Palestine	60
2.7.3 Distribution of Road Traffic Deaths by Age Group.....	60
2.8 Work Accidents	61
2.9 Environmental Health.....	61
2.10 Health Education Activities in 2016.....	63
2.11 Secondary and Tertiary care in Palestine.....	64
2.11.1 Hospitals in Palestine.....	64
2.11.2 Classification of Hospitals by Specialty	64
2.11.3 Ministry of Health Hospitals.....	65
2.11.3.1 Distribution of Hospital Beds of MoH by Specialty	65
2.10.3.2 Indicators of Patients Admitted to Hospital Departments, not includes the Psychiatric Hospitals	66
2.11.3.3 Hospital Outpatients Indicators.....	66
2.11.3.4 Psychiatric Hospitals	67
2.11.4 Non-Ministry of Health Hospitals	67
2.11.5 Palestine Medical Complex (PMC).....	68
2.12 Laboratories & Blood Banks.....	68

2.12.1 Laboratories Classification.....	68
2.12.2 Laboratories & Blood Banks Staff.....	70
2.13 Health Human Resources in Palestine	71
2.13.1 Distribution of Human Resources Working in MoH	71
2.14 Purchase of Health Services from outside MoH (Referral for Specialized Treatment outside MoH Facilities)	72
2.14.1 Number of Referrals outside MoH Facilities in 2017	72
2.14.2 Distribution of Service Purchase Referrals in 2017 by Sex	73
2.14.3 Distribution of Service Purchase Referrals by type of Service.....	73
2.14.4 Distribution of Referrals in West Bank & Gaza Strip	73
2.14.5 Distribution of Referrals by Place of Treatment	73
2.14.6 Distribution of Referral Cases by Disease & Cost	75
2.15 Health Insurance	75
2.15.1 Health insurance in Gaza Strip.....	75
2.15.2 Health Insurance in West Bank	76
2.15.3 Types of Health Insurance.....	76
2.16 Pharmacy in Palestine	76
2.16.1 Essential Medicine Complementary and Basic Medical Tasks List.....	77
2.16.2 Medicines Register and Reregister	78
2.16.3 Medicine Pricing and Repricing.....	78
2.16.4 Medications and Cosmetics test	78
2.16.5 Import and Local Purchase Permissions.....	78
2.16.6 Proceedings against Violators.....	78
2.16.7 Human Resources of Pharmaceutical Sector	78
2.16.8 Pharmaceutical Institutions.....	80
2.17 Health Expenditure in MOH.....	82
2.18 General Revenues of the Palestinian MOH	83
 Section III	
Trends in Health Status	84
3. Health Status in Palestine.....	84
3.1 Morbidity	84
3.1.1 Communicable Diseases	84
3.1.2 Non Communicable Diseases (NCDs).....	96
3.1.2.1 Cancer	96
3.1.2.2 Diabetes Mellitus.....	98
3.2 Mortality	99



3.2.1 Crude Death Rate in Palestine	99
3.2.2 Number of Deaths in Palestine in 2017	99
3.2.3 Major Causes of Death in Palestine in 2017	100
3.2.4 Reported Infant Mortality in Palestine 2017	100
3.2.5 Under Five Children Reported Mortality Rate	100
3.2.6 Cancer Mortality in Palestine 2017	100
3.2.7 Reported Diabetes Mellitus Deaths	101
3.2.8 Maternal Mortality in 2017	101
3.2.9 Near-Miss of Maternal Mortality	102
3.2.10 Deaths in Reproductive Age Women in 2017	103



No.	List of Annexes	Page
	Population (1- 5)	
1	Distribution of Population by Governorate, Palestine 2010- 2017	105
2	Distribution of Population by Governorate & Sex , Palestine 2017	106
3	Distribution of Population by Age Group & Sex, Palestine 2017	108
4	Distribution of Population by Age Group & Sex, West Bank, Palestine 2017	109
5	Distribution of Population by Age Group & Sex, Gaza Strip, Palestine 2017	110
	Births(6 - 9)	
6	Distribution of Reported Live Births and Stillbirths by Sex & Governorate, Palestine 2017	111
7	Percentage of Reported Live Births by Place of Delivery and Governorate, West Bank, Palestine 2017	112
8	Percentage of Reported Live Newborn Weights by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017	113
9	Distribution of Reported Live births by Month & District, West Bank, Palestine 2017	114
	Mortality (10 - 27)	
10	Distribution of Reported Deaths Among Population by Age Group and Governorate, Palestine 2017	115
11	Distribution of Reported Causes of Death among Population by Age Group and Sex, West Bank, Palestine 2017	116
12	Distribution of Reported Infant Deaths by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017	117
13	Distribution of Reported Stillbirth Cases by Sex & Governorate, West Bank, Palestine, 2017	117
14	Distribution of Reported causes of Death among Infant by Sex and Region, Palestine 2017	118
15	Distribution of Reported under five Deaths by Sex & Governorate, Palestine 2017	119
16	Distribution of Reported Causes of Death Among Age Group 0- 4 Years by Sex, Palestine 2017	120
17	Distribution of Reported Causes of Death Among Age Group 1- 4 Years by sex, Palestine 2017	121
18	Distribution of Number, Percentage & Incidence Rates of Reported Cancer Deaths by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017	122

19	Distribution of Reported Cancer Deaths by Site, Sex & Region, Palestine 2017	123
20	Distribution of Reported Cancer Deaths by Age Group, Sex and Region, Palestine 2017	124
21	Distribution of Reported Causes of Cardiovascular Diseases Death by Sex & Region, Palestine 2017	125
22	Distribution of Reported Causes of Cardiovascular Diseases Deaths by Age Group, Sex and Region, Palestine 2017	126
23	Distribution of Reported Diabetes Mellitus Deaths by Age Group, Sex and Region, Palestine 2017	127
24	Distribution of Reported Maternal Mortality by Death Time & Governorate, Palestine 2017	128
25	Distribution of Maternal Mortality by Cause of Death, Age Group & Region, Palestine 2017	129
26	Distribution of Reported Reproductive Age Women Deaths by Cause of Death & Age Group, Palestine 2017	130
27	Distribution of Reported Reproductive Age Women Deaths by Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017	131
Primary Health Care (28 - 35)		
28	Distribution of PHC Center in MoH by Level and Health Directorate, Palestine 2017	132
29	Distribution of Governmental PHC Center by Services and Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017	133
30	Distribution of PHC centers by Provider & District, Palestine 2017	134
31	Distribution of Numbers of Specialized Clinics in PHC by Type of Clinics & Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017	135
32	Distribution of Patient Visits to Specialized Clinics in PHC by Type of Clinics & Health Directorate, MoH, west Bank, Palestine 2017	136
33	Distribution of Patient Visits to PHC General Clinics by Type of Visit and Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017	137
34	Distribution of Patient Visits to PHC Specialized Clinics by Type of Visit and Health Directorate in MOH, West Bank, Palestine 2017	138
35	Distribution of Patient Visits to PHC Clinics by Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017	139
Mother & Child Health (36 -59)		
36	Distribution of MCH Activities in PHC Centers by Activity & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	140
37	Distribution of Number & Percentage of Registered Pregnants in MCH Centers by Age Group & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	141
38	Distribution of Supplementation for Registered Pregnant & High Risk Pregnancy Centers by Type of Supplementation & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	142

39	Distribution of High Risk Pregnancy Activities in MCH Centers by Type of Activity & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	143
40	Distribution of New High Risk Pregnancy Visits by Cause & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	144
41	Distribution of Anemia Percentage Among Pregnant Beneficiaries in MCH Centers by Type & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	145
42	Distribution of Anemia Pregnant Beneficiaries of High Risk Pregnancy in MCH Centers by Type & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	146
43	Distribution of Anaemia Percentage of Postnatal Beneficiaries of MCH Centers in MoH by Type and Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	147
44	Distribution of New Acceptors by Type of Contraceptive Family Planning Centers by Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	148
45	Distribution of Acceptors Contraceptive in MoH Family Planning Centers by Type of Service &Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	149
46	Distribution of Beneficiaries of Mammography by Result & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	150
47	Distribution of Beneficiaries of Mammography by Result & Age Group, MoH, West Bank, Palestine 2017	150
48	Distribution of Beneficiaries of Breast Ultrasound by Result of Test & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	151
49	Distribution of Beneficiaries of Breast Ultrasound by Result & Age Group, MoH, West Bank, Palestine 2017	151
50	Distribution of Anaemia Among Children at age of 12 Months Beneficiaries of MCH Centers services by Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	152
51	Distribution of Reported Congenital Diseases & Disability Cases in MCH Centers for Children 1-3 years by Type of Diseases or Disability & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	153
52	Distribution of Supplementation for Registered Children in MCH Centers by Type of Supplementation & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	154
53	Distribution of Child Growth Indicators Among Children at 12 Months of Age by Indicator & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	155
54	Distribution of Percentage & Number of Immunization Coverage by Type of Vaccine & District, Palestine 2017	156
55	Distribution of Percentage of Immunization Coverage by Type of Vaccine & Governorate, Palestine 2017	157
56	Distribution of Phenylketonuria (PKU) Test Number by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	158
57	Distribution of MCH Handbook in MOH Hospitals by Type & Hospital, MoH, West Bank, Palestine 2017	159
58	Distribution of MCH Handbook in PHC Directorate by Type & Health Directorate, West Bank, MoH, Palestine 2017	160
59	Distribution of MCH Handbook by Type of Distribution & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017	161

Violence Against Women (60-63)		
60	Distribution of Reported Violence Cases Against Women by Age Group & District, West Bank, Palestine 2017	162
61	Distribution of Reported Violence Cases Against Women by Marital Status & District, West Bank, Palestine 2017	163
62	Distribution of Reported Violence Cases of Against Women by Type of Violence & District, West Bank, Palestine 2017	164
63	Distribution of Reported Violence Cases Against Women by the Violator & District, West Bank, Palestine 2017	165
Mental Health (64 - 67)		
64	Distribution of New Cases of Mental Disorders by Disease & Health Directorate in MoH, Palestine 2017	166
65	Distribution of New Reported Cases of Mental Disorders in MoH PCH by Type of Disease, Age group & Sex, West Bank, Palestine 2017	167
66	Distribution of Attendance to MoH PHC Mental Clinics by Disease & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	168
67	Distribution of Attendance to Mental Clinics in MoH PCH by Type of Disease, Age group & Sex, West Bank, Palestine 2017	169
School Health (68 - 75)		
68	Distribution of Examined Pupils for 1st Grade in Governmental Schools by Results & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	170
69	Distribution of Morbidity Among 1st Grade Pupils in Governmental Schools by Diagnosis and Sex, MoH, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	171
70	Distribution of Students Eye Condition by Grade & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	172
71	Distribution of Patients & Referred Pupils for Dental Health by Grade & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	173
72	Distribution of Examined Pupils for 1st Grade in Governmental Schools by Teeth Status & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	174
73	Distribution of Examined Pupils for 7th Grade in Governmental Schools by Teeth Status & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	175
74	Distribution of Examined Pupils for 10th Grade in Governmental Schools by Teeth Status & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	176
75	Distribution of School Health Immunization Activities by Type of Vaccine & District, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017	177
Dental Health (76 - 79)		
76	Distribution of MoH PHC Dental Clinics Visits by Treatment & Health Directorate According to the Manual Reports, West Bank, Palestine 2017	178
77	Distribution of MoH PHC Dental Clinics Visits by Treatment & Health Directorate According to the Electronic Patient File, West Bank, Palestine 2017	179

78	Distribution of MoH PHC Dental Clinics Patient Visits by Age Group , Sex & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	180
79	Distribution of Drugs Described to MoH PHC Dental Clinics Patient Visits by Drug Type & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	181
Communicable diseases (80)		
80	Distribution of Reported Communicable Diseases by Disease & Notifiable Health Directorate, Palestine 2017	182
Sexual Transmitted Diseases (81 - 82)		
81	Distribution of MoH Etiological Diagnosis Reported Cases of Sexually Transmitted Diseases by Sex & Age Group, West Bank, Palestine 2017	185
82	Distribution of MoH Syndromic Diagnosis Reported Cases of Sexually Transmitted Diseases by Sex & Age Group, West Bank, Palestine 2017	185
Road Accidents (83 - 84)		
83	Distribution of Reported RTA Deaths by Governorate, Palestine 2017	186
84	Distribution of Reported RTA Deaths by Age Group, West bank, Palestine 2017	186
Work Accidents (85 - 86)		
85	Distribution of Reported Work Accidents Among Population by Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017	187
86	Distribution of Reported Work Accidents by the Month of Accident & Governorate, West Bank, Palestine 2017	188
Environment (87 - 91)		
87	Distribution of Tested Water Samples by District, West Bank, Palestine 2017	189
88	Distribution of Tested Food Samples by District , West Bank, Palestine 2017	190
89	Distribution of Existing Licensing Trades & Industries by District , West Bank, Palestine 2017	192
90	Distribution of Environmental Investigation Results for Factory Applications by District, West Bank, Palestine 2017	192
91	Distribution of Pesticides for Vector Control by Type & District, West Bank , Palestine 2017	193
Health Education (92-99)		
92	Distribution of Health Education Activities by Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017	194
93	Distribution of Health Education Activities by Program in MoH, West Bank, Palestine 2017	194

94	Distribution of Health Education Activities by Health Directorate, Category of Beneficiary and Activity Implementer in MoH West Bank, Palestine 2017	195
95	Distribution of Health Education Activities Implemented by Primary Health Care Staff & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	196
96	Distribution of Health Education Activities by Activity Place, Health Directorate and Activity Implementer, West Bank, Palestine 2017	197
97	Distribution of Health Education Activities Implemented by the Style of Execution, MoH Health Directorate & Activity Implementer, West Bank, Palestine 2017	198
98	Distribution of Health Education Activities by Month and Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	199
99	Distribution of Health Education Activities by Month and Programme, West Bank, Palestine 2017	200
	Non Communicable diseases (100 - 112)	
100	Distribution of New Registered Cases in MoH PHC Diabetic Clinics by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2016- 2017	201
101	Distribution of New Registered Cases in MoH PHC Clinics by Age Group, Sex & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	202
102	Distribution of Reported Visits to PHC Diabetic Clinics by Type of Treatment, Complications, Age Group & Sex in MoH, West Bank, Palestine 2017	203
103	Distribution of Reported Visits to MOH PHC Diabetic Clinics by Type of Diabetes, Treatment & Sex, West Bank, Palestine 2017	204
104	Distribution of Reported Cancer Cases by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017	205
105	Distribution of Reported Cancer Cases by Sex, Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017	206
106	Distribution of Reported Cancer Cases by Age Group, Sex & Diagnosis, West Bank, Palestine 2017	207
107	Distribution of Paediatric Cancers by sex, Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017	208
108	Distribution of Paediatric Cancer Cases by Age Group, Sex & Site, West Bank, Palestine 2017	209
109	Distribution of Top Ten Reported Cancer, West Bank, Palestine 2017	210
110	Distribution of Top ten Reported Cancer Among Females, West Bank, Palestine 2017	211
111	Distribution of Top Ten Reported Cancer Among Males, West Bank, Palestine 2017	212
112	Percentage of Top Ten Reported Cancers from All Reported Cancer Cases, West Bank, Palestine 2000- 2017	213
	Hospitals (113 - 127)	
113	Distribution of Hospitals Beds by Specialty, Sector, Total Beds & Governorate, Palestine 2017	214
114	Distribution of Hospitals and Total Beds by Governorate and Providers, Palestine 2017	215

115	Distribution of Hospitals and Total Beds by Governorate and Providers, Palestine 2017	216
116	Distribution of Hospital Beds by Sector and Specialty, Palestine2017	216
117	Distribution of MOH Hospital Beds by Department & Region, Palestine 2017	217
118	MOH Hospital Reported Utilization by Hospital & Region, Palestine 2017	218
119	Utilization of Palestine Medical Complex (PMC) by Wing, Ramallah, Palestine 2017	219
120	Distribution of Out Patient Clinics & Emergency Visits in MOH Hospitals by Specialty & Region, Palestine 2017	220
121	Distribution of Dialysis in Hospitals & Region, Palestine 2017	221
122	Distribution of Deliveries in MoH Hospitals by Type of Delivery & Hospital & Region, Palestine 2017	222
123	Distribution of Radiology in MoH Hospitals by Type & Region, Palestine 2017	222
124	Jerusalem Hospitals Utilization by Hospital, Palestine 2017	223
125	Rehabilitation Hospital Utilization by Hospital, Palestine 2017	223
126	Non Governmental, International & Private Hospitals Utilization by Hospital, West Bank, Palestine 2017	224
127	Non Governmental, International & Private Maternity Hospitals Utilization by Hospital, West Bank, Palestine 2017	225
Laboratories and Blood Banks (128 - 147)		
128	Distribution of MoH Lab Employees by Sex & Qualification, West Bank, Palestine 2017	226
129	MoH Hospital Labs Activities, West Bank, Palestine 2017	227
130	Distribution of Lab Tests in MoH Hospitals by Category & Hospital, West Bank, Palestine 2017	228
131	PHC Laboratories Activity by MoH Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	229
132	Distribution of Laboratory Tests Done in PHC by Test Types & Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine, 2017	230
133	Number of Lab Tests Done in MoH Hospitals by Hospital, West Bank, Palestine, 2011-2017	231
134	Number of Lab Tests Done in PHC by Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine, 2011- 2017	232
135	Blood Bank Activities in MoH Hospitals by Hospital, West Bank, Palestine, 2016	233

136	Distribution of Blood Bank Activities in MoH Hospitals by Type of Test & Hospital, West Bank, Palestine, 2016	234
137	Distribution of Blood Bank Activities in MoH Hospitals by Type of Test & Hospital, West Bank, Palestine, 2016	235
138	Distribution of National Blood Bank Activities, West Bank, Palestine, 2017	236
139	Distribution of Samples Received to PHCL by Test, West Bank, Palestine 2017	237
140	Distribution of Drug Samples Tested in PHCL by Type of Sample & Result, West Bank, Palestine 2017	238
141	Distribution of Samples Tested in Chemistry Division in PHCL by Sample Type & Result, West Bank, Palestine, 2017	239
142	Distribution of Samples Tested in Microbiology Division in PHCL by Sample Type & Result, West Bank, Palestine 2017	240
143	Distribution of Samples Tested in Molecular Biology Division in PHCL by Test & Result, West Bank, Palestine 2017	241
144	Distribution of Samples Tested in Molecular Biology Division in PHCL by Test & Result, West Bank, Palestine 2017	242
145	Distribution of PKU Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017	243
146	Distribution of n-TSH Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017	244
147	Distribution of the Examinations & Free Thalassemia Certificates in Health Directorate of MoH by Directorate, West Bank, Palestine 2017	245
Human Resources (148 -153)		
148	Distribution of Human Resources in MoH by Year, Palestine 2011- 2017	246
149	Distribution of PHC Human Resources by Health Directorate and Profession in MoH, West Bank, Palestine 2017	247
150	Distribution of Human Resources in MoH Hospitals by Hospital and Profession, West Bank, Palestine 2017	248
151	Distribution of Human Resources in MoH by Profession, Place of Work & Region, Palestine 2017	249
152	Distribution of Health Staff by Profession & Region, Palestine 2017	250
153	Distribution of Health Human Resources by Profession, Sex & District, Palestine 2017	251
Disability (154 - 156)		
154	Distribution of Reported Disability Cases by Sex, West Bank, Palestine, 29/9/2000 - 31/12/2017	252
155	Distribution of Reported Disability Cases by Governorate in West Bank, Palestine, 29/9/2000 - 31/12/2017	253

156	Distribution of Reported Disability Cases by Age Group, West Bank, Palestine, 29/9/2000 - 31/2/2017	253
	Pharmacy (157 - 171)	
157	Distribution of Registered Drug Products According to Companies (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017	255
158	Distribution of Registered Veterinary Products According to the Company (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017	255
159	Distribution of Registered Drug Devices and Materials According to Companies (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017	256
160	Distribution of Registered Food Supplement and Herbal Products According to Companies (Local/ Foreign) , West Bank , Palestine 2017	256
161	Distribution of Registered Cosmetic Products According to Companies (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017	257
162	No. of Permissions of Pharmaceutical and Cosmetic Materials and Medical Devices According to Type of Permission, West Bank, Palestine 2017	258
163	Drug Samples Tested by Source of Sample & Test Result, West Bank, Palestine 2017	259
164	Cosmetic Samples Tested by Source of Sample and Test Result, West Bank, Palestine 2017	259
165	Inspection Visits to Local Manufacturers (Human, Veterinary, Cosmetics, Dietary Supplement) by Type of Visit, West Bank, Palestine 2017	260
166	Distribution of Pricing Drug for Privet Sector, West Bank, Palestine 2017	261
167	Distribution of Pricing Drug Certification for Export, West Bank, Palestine 2017	261
168	Distribution of the updating Drug Prices for Privet Sector, West Bank, Palestine 2017	261
169	Distribution of No. of Permissions for Purchasing Narcotic Drugs & Psychotropic Substances in Private Sector, West Bank, Palestine, 2017	262
170	Distribution of Consumption of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances in MoH & Private Sector, West Bank, Palestine, 2017	263
171	Distribution of Availability of Medicines Categories at the Central Medical Stores by Number & Percentage, Palestine 2017	264
	Licensing (172 - 174)	
172	Distribution of Private Health Institutions Licensed in MoH by Service & District , West Bank, Palestine 2017	265
173	Distribution of Licenses of Medical Professions in MoH by Service & District, West Bank, Palestine 2017	266
174	Distribution of Licenses of Pharmaceutical Professions in MoH by Service & District, West Bank, Palestine 2017	267



Purchasing Health Services (175 - 179)		
175	Distribution of Treatment Outside of MoH by Type of Service & Estimated Cost, Palestine 2017	268
176	Distribution of Treatment Outside of MoH by Region & Sex, Palestine 2017	268
177	Distribution of Treatment Outside of MoH by Places of Referral & Estimated Cost, Palestine 2016- 2017	269
178	Number of Referral Cases Outside of MoH by Main Medical Procedures & Estimated Cost, Palestine 2017	270
179	Distribution of Number of Referral Cases Outside of MoH by Estimated Cost & Governorates, Palestine 2017	271
Health Insurance (180 - 181)		
180	Distribution of Insured Families by Type of Insurance & Governorate, West Bank, Palestine 2017	272
181	Distribution of Insured Families by Type of Insurance, Estimated Revenues in NIS and Region, Palestine 2017	273
Expenditure (182)		
182	Distribution of Actual Expenditure for Ministry of Health, Palestine 2017	274
Revenue(183 - 186)		
183	Distribution of General Revenues for Governmental Hospitals in NIS & Proportion by Item, Palestine 2017	275
184	Distribution of General Revenues of PHC in NIS & Proportion by Item, MoH, Palestine 2017	276
185	Distribution of General Revenue of Administrative MoH Centers in NIS & Proportion by Item, Palestine 2017	277
186	Distribution of General MoH Revenues in NIS & Proportion by Item, Palestine 2017	278
Health Projects (187 - 189)		
187	Distribution of Ongoing MoH Projects (First Program: Primary Health Care & Public Health Program), Palestine 2017	279
188	Distribution of Ongoing MoH Projects (Second Program: Hospitals Program), Palestine 2017	280
189	Distribution of Ongoing MoH Projects (Third Program: Governance Program), Palestine 2017	281



No.	List of Graphs	Page
	Population (1-4)	
1	Distribution of Population by Age Group and sex, Palestine 2017	104
2	Distribution of Population by Locality, Palestine 2017	107
3	Distribution of Population by Age Group & sex, West Bank, Palestine 2017	109
4	Population Distribution by Age Group and sex, Gaza Strip, Palestine 2017	110
	Births (5)	
5	Distribution of Reported Live Births by Governorate, Palestine 2017	111
	Environment (6 – 10)	
6	Distribution of Tested Water Samples by District, West Bank, Palestine 2017	189
7	Distribution of Tested Water Samples Networks & Resources by District, West Bank, Palestine 2017	189
8	Distribution of Tested Food Samples by District, West Bank, Palestine 2017	190
9	Distribution of Environmental Investigation Results for Factory Applications by District, West Bank, Palestine 2017	192
10	Distribution of Pesticides for Vector Control by Type & District, West Bank, Palestine 2017	193
	Non Communicable diseases (11 - 19)	
11	Distribution of New Registered Diabetic Cases by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2016 -2017	201
12	Distribution of New Registered Diabetic Cases in PHC Clinics by Sex & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017	202
13	Distribution of Visits of Type II DM Patient to MoH PHC Diabetic Clinics by Treatment & Sex, West Bank, Palestine 2017	204
14	Distribution of Paediatric Cancers by Governorate, West Bank, Palestine 2017	208
15	Distribution of Paediatric Cancer Cases by Site, West Bank, Palestine 2017	209
16	Distribution of Percentage of Top Ten Reported Cancer, West Bank, Palestine 2017	210
17	Distribution of Percentage of Top Ten Reported Cancer Among Females, West Bank, Palestine 2017	211
18	Distribution of Percentage of Top Ten Reported Cancer Among Males, West Bank, Palestine 2017	212

19	Percentage of Top Three Reported Cancers from All Cancers, West Bank, Palestine 2000- 2017	213
	Laboratories and Blood Banks (20 - 23)	
20	Distribution of Drug Samples Tested in PHCL by Type of Sample & Result, West Bank, Palestine 2017	238
21	Distribution of Samples Tested in Chemistry Division in PHCL by Sample Type & Result, West Bank, Palestine, 2017	239
22	Distribution of PKU Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017	243
23	Distribution of n-TSH Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017	244
	Pharmacy (24-25)	
24	No. of Drug Samples Tested by Source of Sample & Test Result, West Bank, Palestine 2017	259
25	No. of Cosmetic Samples Tested by Source of Sample & Tested Result, West Bank, Palestine 2017	259
	Expenditure (26)	
26	Distribution of Percentage of Total Payments in Ministry of Health, Palestine 2017	274
	Revenue (27)	
27	Proportional Distribution of Total Revenues, MoH, Palestine 2017	278

Health Indicators 2017

Population and Demography:

Indicator	Palestine	Indicator	Palestine
Total Population Gaza Strip 1,875,317 West Bank 2,830,284	4,705,601 PCBS	Proportion of Pop. Aged under 5 years (16.8% in GS & 13.7% in WB) PCBS	13.9%
Males Gaza Strip 950,735 West Bank 1,443,492	2,394,227 PCBS	Proportion of Pop. Aged under 15 years (41.7% in GS & 36.5% in WB) PCBS	38.6%
Females Gaza Strip 924,582 West Bank 1,386,792	2,311,374 PCBS	Proportion of pop. aged 65 years and above (2.8% in GS & 3.5% in WB) PCBS	3.2%
Male/ Female ratio in general pop (per 100).	103.6	Number of Reported Live Births (GS 58,303 & 78,046 WB)	136,349
Life Expectancy among pop. (year)	73.8 PCBS	Number of Reported Deaths (GS 4,370 & 7,208 WB)	11,578
Life Expectancy among males (year).	72.3 PCBS	Reported CBR per 1,000 pop (31.1 in GS Vs in 27.6 WB)	29
Life Expectancy among females (year)	75.4 PCBS	Reported CDR per 1,000 pop (2.3 in GS Vs 2.8 in WB)	2.6
Population natural increase rate	2.7% PCBS	Reported Under 5 Mortality Rate (per1,000)	12.1
Percentage of refugees in Palestine out of Total Population	41.4% PCBS	Reported Infant Mortality Rate (per1,000)	10.7
Percentage of rural (0.0% in GS & 24.1% in WB)	14.5% PCBS	Percentage of reported low birth weight (<2500 gm) of total reported births (6.1 among males & 6.7 among females)	6.4
Percentage of adult literacy rate, above 15 years	96% PCBS	Percentage of unemployment rate (40.1 in GS & 24.4 in WB)	27.2% PCBS

Women Health:

Indicator	Palestine	Indicator	Palestine
Rate of women of childbearing age of total population (24.1% in GS & 24.8% in WB)	24.5% PCBS	% of Reported anemia among pregnant women	27.8%
Total fertility rate (4.5 in GS & 4.3 in WB)	4.4 PCBS	% of Reported anemia among high risk pregnant women	28.7%
% of deliveries in health institution	99.9	% of deliveries at homes	0.1
Maternal mortality rate (8.6 in GS & 3.8 in WB) / 100,000 live births	5.9	% of Reproductive age women deaths of total deaths	4.1

Primary Health Care:

Indicator	Palestine	Indicator	Palestine
No. of PHC centers in Palestine	743	No. of MOH PHC centers	466
Pop\ PHC centers	5,984	Percent of MOH PHC centers of total PHC centers	62.7%

Hospitals:

Indicator	Palestine
No. of Hospitals	81
Population \ hospital ratio	58,094
No. of beds	6,213
Population \ bed ratio	757
Beds Per 10,000 Pop.	13.2
MOH Hospital Indicators	
No. of Hosp	27
Population\ hospital ratio	174,282
No. of beds	3,384
population bed ratio	1,391
Beds Per 10,000 Pop.	7.2
Average length of stay (days)	2.2
Bed occupancy rate (%)	97%
West Bank MOH Hospital Indicators	
No. of Admissions	244,845
No. of Hospitalization days	525,215
No. of Births	37,801
% of Caesarian Sections	25.8%
No. of Operations	59,858
No. of Deaths	2,559
Treatment without hospitalization	1,516,563

Human Resources:

Specialty	Palestine / 10,000 Pop.
Physicians*	17.7
Dentists	7.1
Pharmacist	10.9
Nursing	23.2
Midwifery	2.5

*Physicians = General and Specialists

Purchasing Health Services:

Indicator	Palestine		
	West Bank	Gaza Strip	Total
Total number of patients referred to treatment outside MOH facilities	74,434	20,505	94,939
Estimated cost (NIS) of patients referred to treatment outside MOH facilities	341,214,134	89,860,641	431,074,775
Total number of patients referred to treatment outside MOH facilities inside Palestine	62,302	15,035	77,337
Estimated cost (NIS) of patients referred to treatment outside MOH facilities inside Palestine	235,702,289	53,293,724	288,996,013
Total number of patients referred to treatment outside MOH facilities outside Palestine	12,132	5,470	17,602
Estimated cost (NIS) of patients referred to treatment outside MOH facilities outside Palestine	105,511,845	36,566,917	142,078,762
Estimated cost (NIS) per patient referred to treatment inside Palestine	3,783	3,545	3,737
Estimated cost (NIS) per patient referred for treatment outside Palestine	8,697	6,685	8,072

Non Communicable Diseases:

Indicator	Palestine
Reported Cancer incidence rate (per 100,000 pop)	113.7
Reported Diabetes Mellitus incidence rate (per 100,000 pop)	245.7
% of Reported Cardiovascular deaths from the all deaths	30.3%
% of Reported Cancer deaths from the all deaths	14.7%
% of Reported Cerebrovascular deaths from the all deaths	11.7%
% of Reported Diabetes Mellitus deaths from the all deaths	9.0%
% of Reported Chronic Obstructive Pulmonary Disease deaths from the all deaths	0.9%
% of Reported Bronchial Asthma deaths from the all deaths	0.2%

Other Mortality:

Indicator	Palestine
Reported RTA deaths incidence rate (per 100,000 pop)	4.4
% of Reported deaths due the Injury from the all deaths	4.5%
% of Reported Renal Failure deaths from the all deaths	2.2%
% of Reported Congenital Malformation deaths from the all deaths	2.8%

MOH Laboratories:

Indicator	West Bank, Palestine
The direct cost per test in MOH hospitals (NIS)	3.1
The direct cost per test in MOH PHC (NIS)	2.89
Lab tests per Person in the population.	2.84
Total transfused blood units	52,376
Transfused blood and blood components units per 100 person\year	1.85
Total number of blood donors	34,633
Number of MOH hospital lab tests*	56,418,67
Number of MOH PHC lab tests	2,538,518

*Including Blood Bank and not including Histopathology tests

Communicable Diseases:

Diseases	Gaza Strip IR/ 100,000	West Bank IR/ 100,000	Palestine IR/ 100,000
Acute Flaccid Paralysis	1.9	2.7	2.4
Poliomyelitis	0.0	0.0	0.0
AIDS	0.11	0.0	0.04
HIV Infection	0.0	0.08	0.04
Cholera	0.0	0.0	0.0
Diphtheria	0.0	0.0	0.0
Measles	0.0	2.5	1.4
Meningococcal Meningitis	2.6	0.1	1.1
Haemophilus Influenza Meningitis	0.0	0.0	0.0
Other Bacterial Meningitis	9.7	4.2	6.5
Viral Meningitis	39.3	10.4	22.6
Plague	0.0	0.0	0.0
Hemorrhagic Fever	0.0	0.0	0.0
Rabies	0.0	0.0	0.0
Neonatal Tetanus	0.0	0.0	0.0
Tetanus Adult	0.0	0.0	0.0
Yellow Fever	0.0	0.0	0.0
West Nile Fever	0.0	0.0	0.0
Influenza H1N1	0.0	6.4	3.7
Brucellosis	0.4	34.5	20.1
Hepatitis A	17.9	3.2	9.4
Hepatitis B Case	0.3	0.5	0.5
Hepatitis B Carrier	16.2	22.0	19.5
Hepatitis C Case	0.0	0.08	0.04
Hepatitis C Carrier	2.7	5.1	4.1
Leprosy	0.0	0.0	0.0
Cutaneous leishmaniasis	0.0	10.6	6.1
Visceral (Kalaazar) Leishmaniasis	0.0	0.12	0.07
Malaria	0.0	0.04	0.02
Rubella	0.0	0.04	0.02
Pulmonary Tuberculosis	1.28	0.19	0.65
Extra pulmonary Tuberculosis	0.8	0.19	0.45
Typhoid & Paratyphoid	3.0	0.08	1.3
Other Salmonella	0.0	0.19	0.11

Executive Summary

This annual health statistics report, Palestine 2017, is developed by the Palestinian Health Information Center. Through this report, we provide interested parties, specialists and researchers with health statistics and indicators at the national level, despite all the obstacles that we face in our work to obtain health data from various sources throughout Palestine.

Palestinian Health Information Center (PHIC)

Palestinian Health Information Center (PHIC) is responsible for preparing the health information and providing health indicators on the Palestinian health situation.

The mission of the Palestinian Health Information Center is to build a national health information system that utilizes the latest technology in data collection, archiving, analyzing, dissemination and distribution to make it available for use by healthcare providers, institutions, students, researchers and parties interested in health issues.

Annual Health Report, Palestine 2017

This report has three sections: Section one on the demographic situation in Palestine, Section two on the Palestinian health system and Section three on health trends in Palestine.

Section one: Demographic Trends

Population

According to the 2017 census, the population of Palestine was 4,705,601 including 414,786 inhabitants of Jerusalem, the eternal capital of the State of Palestine.

The population distribution shows that 60.1% live in the northern governorates (West Bank) and 39.9% in the southern governorates (Gaza Strip).

Population distribution by sex shows that 50.9% of the population is male and 49.1% is female.

Distribution of Population by Age Groups

Palestinian society remains a young society. In 2017, in Palestine, the percentage of children under five years of age is 13.9% of the total of population. The percentage of children in the 0-14 age group is 38.6%, while the percentage of the population aged 65 years and above is 3.2%.

Total Fertility Rate

According to Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS), the total fertility rate among women of childbearing age 15-49 years in 2017 was 4.4 births per woman in Palestine, 4.5 in Gaza Strip and 4.3 in West Bank.

Crude Birth and Death Rate

According to the data of Palestinian Health Information Center (PHIC), the reported crude birth rate in 2017 was 29.0 per 1000 of population; 27.6 per 1000 of population in West Bank and 31.1 per 1000 of population in Gaza Strip.

The reported crude death rate in the same year was 2.6 per 1000 of population; 2.8 per 1000 of population in West Bank and 2.3 per 1000 of population in Gaza Strip.

Births

In 2017, the number of births reported in Palestine was 136,349 of which 78,046 were born in West Bank, as 57.2% of all births and 58,303 in Gaza Strip, which 42.8% of all reported births in 2017.

Data on births reported that 99.9% of births occurred at qualified health facilities in Palestine by specialized and / or trained medical personnel. The percentage of home births in Palestine in 2017 was only 0.1% of the total number of births in Palestine.

54.0% of births in Palestine in 2017 were carried out in MoH hospitals; As well as the availability of governmental health insurance for the majority of the Palestinian population, which provides full financial coverage of childbirth, making the hospitals of MoH the most appropriate option.

Deaths

In 2017, the number of reported deaths in Palestine was 11,578, with 7,208 deaths occurred in West Bank, accounting for 62.3% of the reported deaths in Palestine while in Gaza Strip 4,370 deaths occurred, accounting for 37.7% of the reported in Palestine.

Cardiovascular disease was the main leading cause of deaths in Palestine, reported at 30.3% of total deaths in 2017, followed by cancer reported at 14.7%, while stroke was the third leading cause of death reported at 11.7% from the total deaths. The forth cause of death was, related to complications in the perinatal period which accounted for 9.3% of total deaths, with complications of diabetes also with 9.0% of all deaths.

It is important to note that, the four causes of chronic diseases including cardiovascular disease, cancer, stroke and diabetes accounted for 67.0% of all reported deaths in 2017.

Section Two: Palestinian Health System

Primary Health Care

Since the Ministry of Health assumed its responsibilities at the end of 1994, the Ministry has emphasized the importance of implementing the principles of primary health care (PHC). Primary health care is provided by various health service providers including the Ministry of Health, non-governmental organizations, the United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees (UNRWA) and military medical services. The centers of the Ministry of Health constitute 62.7% of the total centers working in the field of primary health care in Palestine.

The number of PHC centers expanded from 454 in 1994 to 743 in 2017, with an increase of 63.7% since 1994.

In the year 2017, the total number of visits to PHC physicians in West Bank was 2,383,661, out of the total, 1,977,131 visits were for general clinics.

While the number of visits to PHC nurses were 2,371,198.

Family Planning Program

Family planning program is an important aspect of service provision at by the Ministry of Health.

In 2017, there were 313 MoH centers providing family planning services in West Bank, and the number of new beneficiaries registered in those clinics was 18,766 beneficiaries. The contraceptive pills used by Palestinian women during 2017 accounted for 53.1% of the total means used, while condoms ranked second reaching 28.6%, followed by the IUDs 15.9 %, for injections 2.4%, and 0.04% for suppositories use.

Dental Health

In 2017, the total number of PHC facilities that provided dental services in West Bank was 38, of those 30 had computerized dental health information system. A total of 45,375 visits were recorded in the MoH dental clinics in the West Bank.

Laboratories and Blood Banks

Ministry of Health has 208 laboratories in West Bank, including the central laboratory 14 laboratories in hospitals and 193 laboratories in Primary Health Care centers.

During 2017, the laboratories of MoH in West Bank completed 8,081,849 laboratory tests, including pathological examinations.

The number of staff working MoH laboratories and blood banks in West Bank was 607 technicians, administrative and specialists.

The total number of blood donors in MoH in West Bank was 34,633, of which 39.7 % were voluntary donors, and 54.8% were relatives or acquaintances, and 5.5% were therapeutic purposes. 52,376 units of blood were donated to patients in West Bank.

All donated blood units are subjected to laboratory tests for hepatitis B and C viruses, and HIV.

Secondary Health Care (Hospitals)

Ministry of Health is considered the main provider of secondary health care services (hospitals) in Palestine. There are 81 hospitals in West Bank and Gaza Strip with a bed capacity of 6,213 beds. 51 of the total hospital are in West Bank including East Jerusalem with a total bed capacity of 3,792 beds which 61% from the total beds in Palestine, while the rest are in Gaza Strip. Of the total hospitals, 27 of them are owned and operated by the Ministry of Health with a total bed capacity of 3,384 beds.

In Palestine, Non-Governmental Organizations have 34 hospitals with a capacity of 2,286 beds and the private sector has 16 hospitals with a capacity of 344 beds.

UNRWA has one hospital in Qalqilya with the capacity of 63 beds.

Military medical services have three hospitals in Gaza Strip with capacity of 136 beds.

The hospital beds of Ministry of Health cover almost all specialties, including general surgery services and subspecialties, internal medicine, pediatrics, psychiatric and other specialties.

Rehabilitation and physiotherapy services are offered by non-governmental organizations.

MoH hospitals also provide services to patients through outpatient clinics, emergency departments and haemodialysis units. There are 11 kidney dialysis units in hospitals of the Ministry of Health in West Bank and in addition to one unit in An-Najah National University hospital in Nablus with a total of 212 machines. In 2017, a total of 165,381 haemodialysis sessions took place in total.

Diagnostic radiological and laboratory services are provided in MoH hospitals, with a total of 679,650 Medical graphics conducted in West Bank in 2017.

Manpower

Since the establishment of the Palestinian National Authority, the Ministry of Health is striving to meet the growing health needs of the Palestinian population.

Table (1) Distribution of Number of MoH Employees, 2017 Compared to 1995

Years	* Physicians	** Nursing	Paramedical Professionals	Administrators	Total
1995	963	1,634	804	1,357	4,758
2017	2,509	4,205	1,607	5,416	13,737

* Includes physicians (general and specialists) and dentists.

** Includes nursing and midwifery

Health Expenditure

According to the data of the General Department of Finance in the Ministry of Health, the current budget of MoH for the year 2017 was NIS 1,726,773,000. Salaries were 51% of the total budget.

The balance of arrears (for revolving debt from 2016 and earlier) was NIS 955,955,095. Purchase of service from outside the MoH facilities were 25% of the total expenditure.

Section Three: Trends in Health Status

Infectious Diseases

In recent years, Ministry of Health has achieved remarkable successes in controlling several infectious diseases. No cases of leprosy or diphtheria have occurred in Palestine since 1982. No cases of polio have been reported since 1988. No cases of rabies or cholera have been reported despite the presence of these diseases in neighboring countries.

Non-communicable diseases

Epidemiological changes affect morbidity trends as well as mortality trends in Palestine, when infectious diseases are controlled and reduced, chronic diseases are on the rise as a major cause of morbidity and mortality. The increase in chronic diseases is associated with changes in lifestyle, behavior, physical inactivity and poor eating habits. This also contributes to increased rates of cancer, cardiovascular disease, diabetes and mental disorders.

Section One

Demographic Situation in Palestine 2017

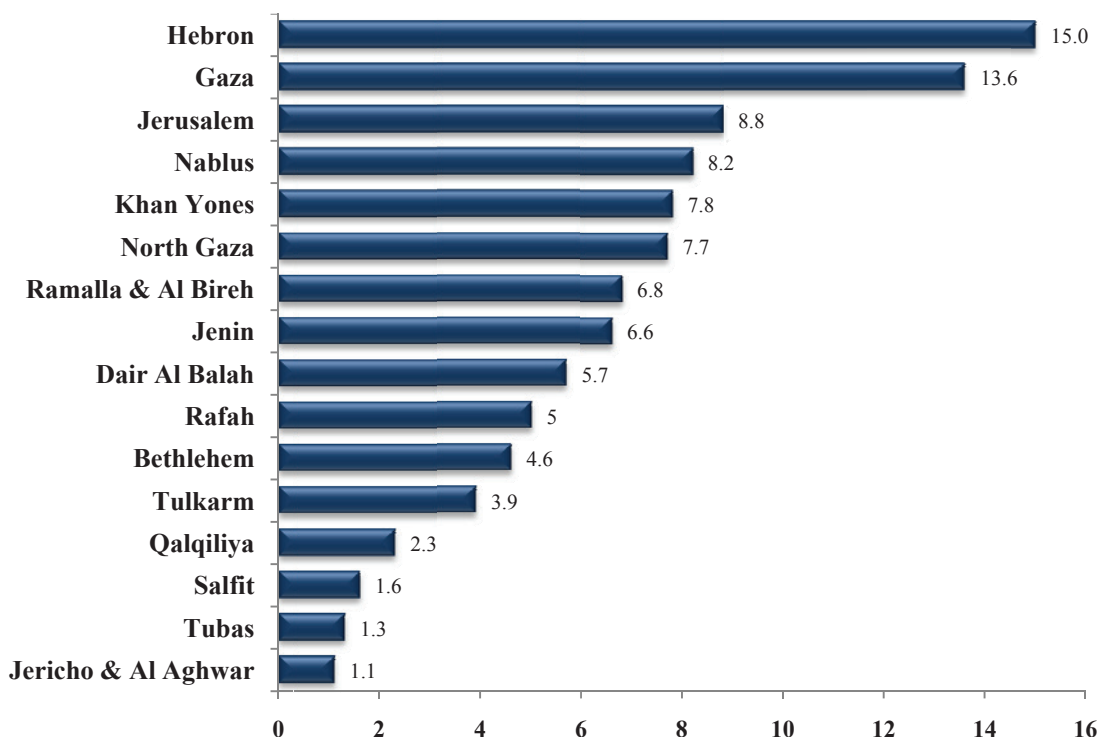
1. Population and Demography

1.1 Palestinian Population in Palestine

In 2017, according to the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) census, the population of Palestine was 4,705,601, of whom 2.4 million were males compared to 2.3 million females, while West Bank had 2.8 million inhabitants, 60.1% Compared to 1.38 million females, while the population of Gaza Strip was 1.87 million, 39.9% of the total population of Palestine, of which about 950 thousand were males compared to 924 thousand were females.

Hebron governorate is the largest governorate in West Bank in terms of population. The percentage of the population was 15.0% of the total population in State of Palestine, followed by Gaza governorate with 13.6%, followed by Jerusalem governorate by 8.8%, while Jericho and Al Aghwar are less Palestinian governorates in terms of population and recorded 1.1% of the total population in State of Palestine.

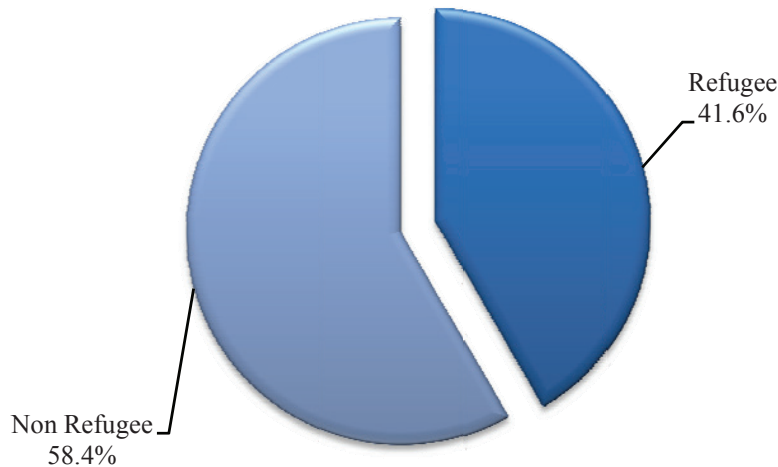
Graph (1) Proportional Distribution of Population by Governorate, Palestine 2017



1.2 Palestinian Refugee in State of Palestine, 2017

41.4% of the population in State of Palestine was refugees, about 1.9 million refugees in West Bank and Gaza Strip, mostly in Gaza Strip, and the number of people living in refugee camps in Palestine was 377 thousand people.

Graph (2) Proportional Distribution of Palestinian Population by the Refuge Situation, Palestine 2017



1.3 Age Structure

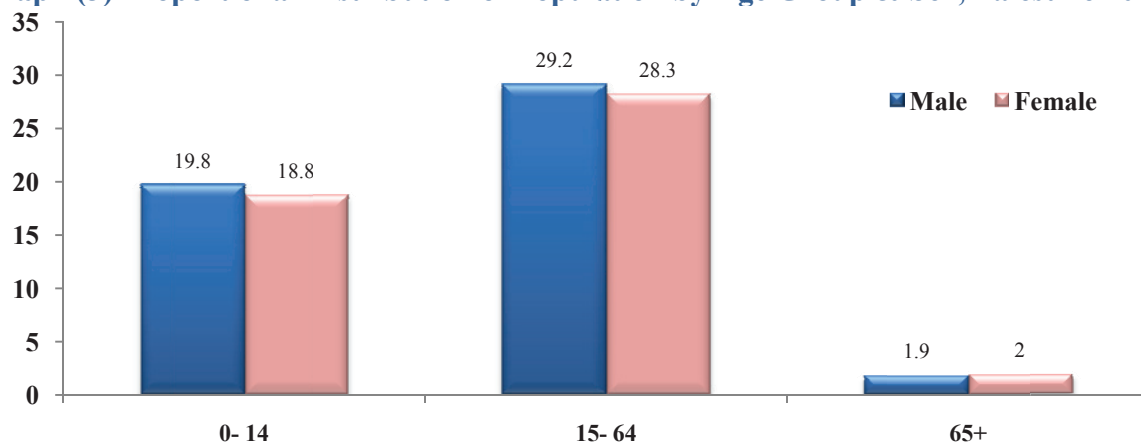
The population pyramid in 2017 shows that the Palestinian society is a young society. The population of the age under 15 years was 38.6% of the total population in Palestine, 36.5% in West Bank and 41.7% in Gaza Strip.

The individuals of aged 65 years and above were 3.2%, with a difference between West Bank and Gaza Strip, 3.5% in West Bank and 2.8% in Gaza Strip.

Table (2) Distribution of Population by Age Group & Sex, Palestine 2017

Age Group (Years)	Males		Females		Total	
	No.	%	No.	%	No.	%
0 - 14	930,396	19.8	885,837	18.8	1,816,233	38.6
15 - 64	1,376,372	29.2	1,329,689	28.3	2,706,061	57.5
65+	87,459	1.9	95,848	2.0	183,307	3.9
Total	2,394,227	50.9	2,311,374	49.1	4,705,601	100

Graph (3) Proportional Distribution of Population by Age Group & Sex, Palestine 2017



1.4 Population Natural Growth Rate

In 2017, the rate of population natural increase in Palestine was 2.7%. Noted that the low level of mortality and high fertility rates maintain the high rate of natural population growth.

1.5 Ratio of Males to Females

The number of males in 2017 in Palestine was about 2.4 million of males compared to 2.3 million females, with a sex ratio of 103.6 males per 100 of females. In West Bank the sex ratio was 104.1 of males per 100 females and in Gaza Strip were 102.8 of males per 100 females.

1.6 Percentage of Females of Reproductive Age (15-49) Years

The number of females of reproductive age (15 - 49 years) was 1,153,075 which 24.5% of the total population in 2017, in West Bank 700,900 which 24.8% of the total population in West Bank and 452,175 in Gaza Strip which 24.1% of the total population in Gaza Strip.

1.7 Total Fertility Rate

According to the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS), the total fertility rate in Palestine is 4.4 births, 4.5 in Gaza Strip and 4.3 in West Bank.

1.8 Life Expectancy

As a result of the improvement in the health conditions in Palestine and the gradual decline in infant, child mortality rates and maternal mortality, life expectancy has increased. The life expectancy rate in 2017 was 73.8 years, 72.3 years for males and 75.4 years for females, with a difference between West Bank and Gaza Strip. In West Bank, it was 74.1 years; 72.6 years for males and 75.7 years for females.

In Gaza Strip, life expectancy rate was 73.3 years; 71.7 years for males and 74.9 years for females.

1.9 Reported Live Births 2017

1.9.1 Reported Live Births by Region:

The number of reported births in 2017 in Palestine was 136,349, of which 78,046 were born in West Bank, 57.2% of the reported births, while 58,303 were born in Gaza Strip; 42.8% of the reported births.

1.9.2 Reported Live Births by Sex

In 2017, the number of reported live male births was 70,170, 51.5% of total reported of live births, while the number of female births was 66,179, or 48.5%. In West Bank there were 40,150 reported male births, the number of reported female births was 37,896, representing 48.6% of total reported births. In Gaza Strip, 30,020 live births were reported, or 51.5% were born in Gaza Strip, while the number of female births was 28,283; 48.5% of the total number of births in Gaza Strip.

1.9.3 Reported Live Births by Place of Birth

The percentage of reported live births in 2017 and those born in health facilities (hospitals and birth centers) was 99.9%.

The percentage of reported live births at homes was only 0.1% of total reported live births in Palestine in 2017.

1.9.4 Crude birth rate in Palestine

In 2017, the reported crude birth rate in Palestine was 30.7 births per 1000 population. In West Bank, 30.4 births per 1000 population were recorded and 31.1 births per 1000 population in Gaza Strip.

1.9.5 Reported Birth Weights 2017

The percentage of newborns weighing less than 2,500 g in Palestine was 6.4% of total newborns.

Section II

Health System in Palestine

2. Health System in Palestine

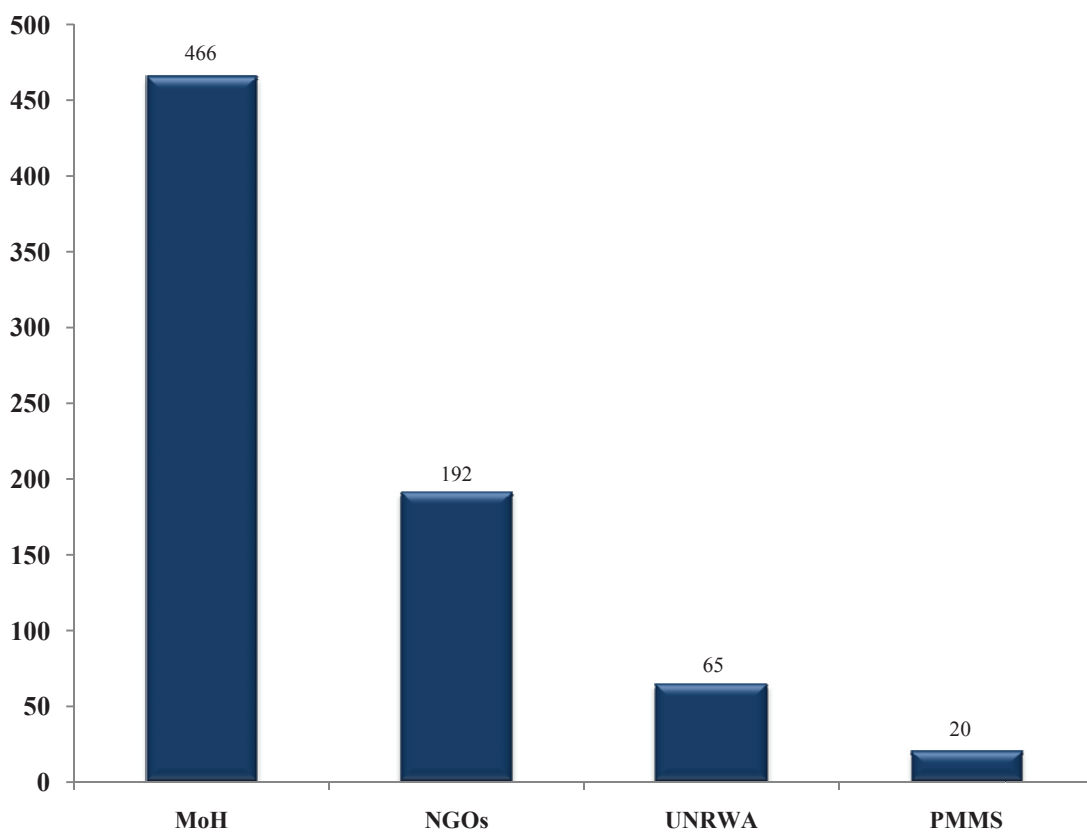
2.1. Primary Health Care in Palestine

2.1.1 Primary Health care centers in Palestine by Health Provider Sector

The number of PHC centers in Palestine reached to 743 in 2017, of which 583 are in West Bank and 160 in Gaza Strip.

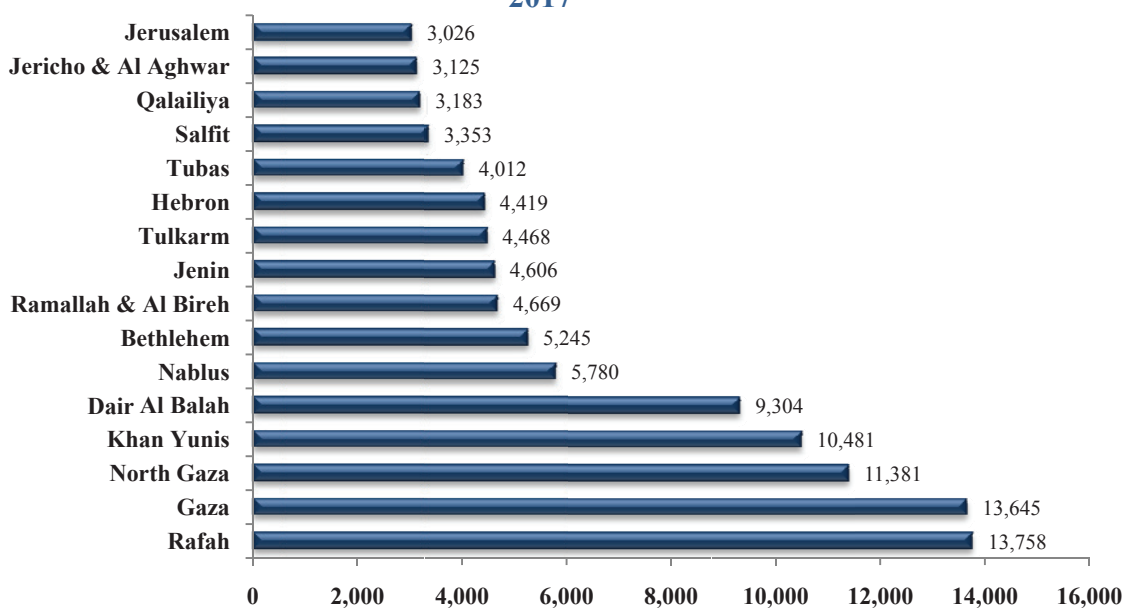
466 primary health care centers belong to the Palestinian MoH, which constitutes 62.7% of the total number of primary health care centers. The number of primary healthcare centers managed by NGOs reached 192, constituting 25.8% of all Primary health care facilitates, while the number of UNRWA centers reached 65, and the military medical centers reached to 20 centers.

Graph (4) Distribution of PHC Centers by Health Care Provider Sector, Palestine 2017



Population rate per health center in Palestine was 5,984 person per health center, it was 4,408 person per health center in West Bank and 11,725 person per health center in Gaza Strip.

Graph (5) Distribution of Population Rates per PHC Center by Governorate, Palestine 2017

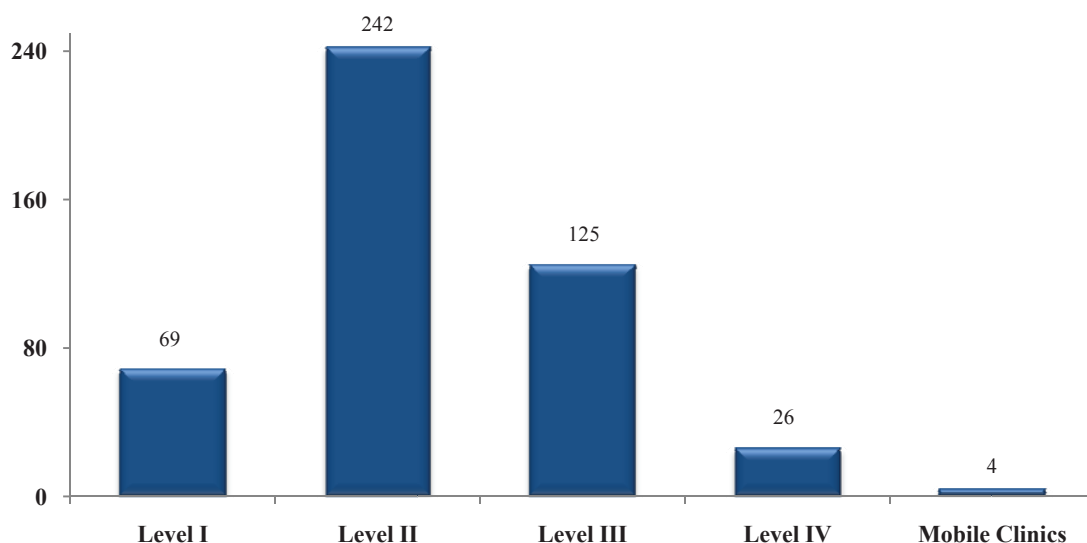


2.1.2 PHC Centers by Level

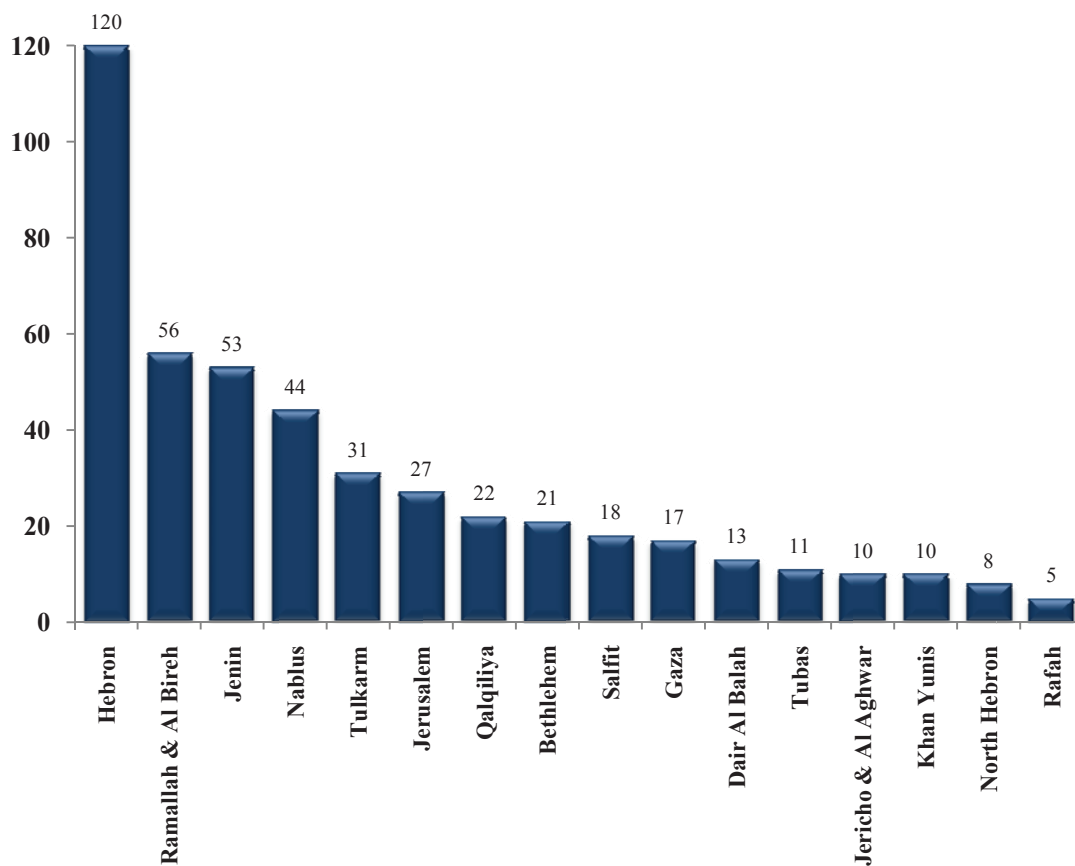
The number of PHC centers of MOH in Palestine increased from 203 in 1994 to 466 in 2017, with variation rate of 129.6%.

The MOH classifies PHC centers into four levels of which 69 clinics are level one, constituting 14.8% of the total centers of MOH and 242 clinics are level two, accounting for 51.9% of the total clinics, 125 clinics were classified as level three 26.8% of the total centers and 26 clinics are level four; 5.6% of the total centers. In addition, four PHC mobile clinics provided health services in Jerusalem, Bethlehem and Yatta. These four mobile clinics constitute 0.9% of the total clinics.

Graph (6) Distribution of Number of PHC Centers by Level of Services, Palestine 2017



Graph (7) Distribution of Governmental PHC Centers by Governorates, Palestine 2017



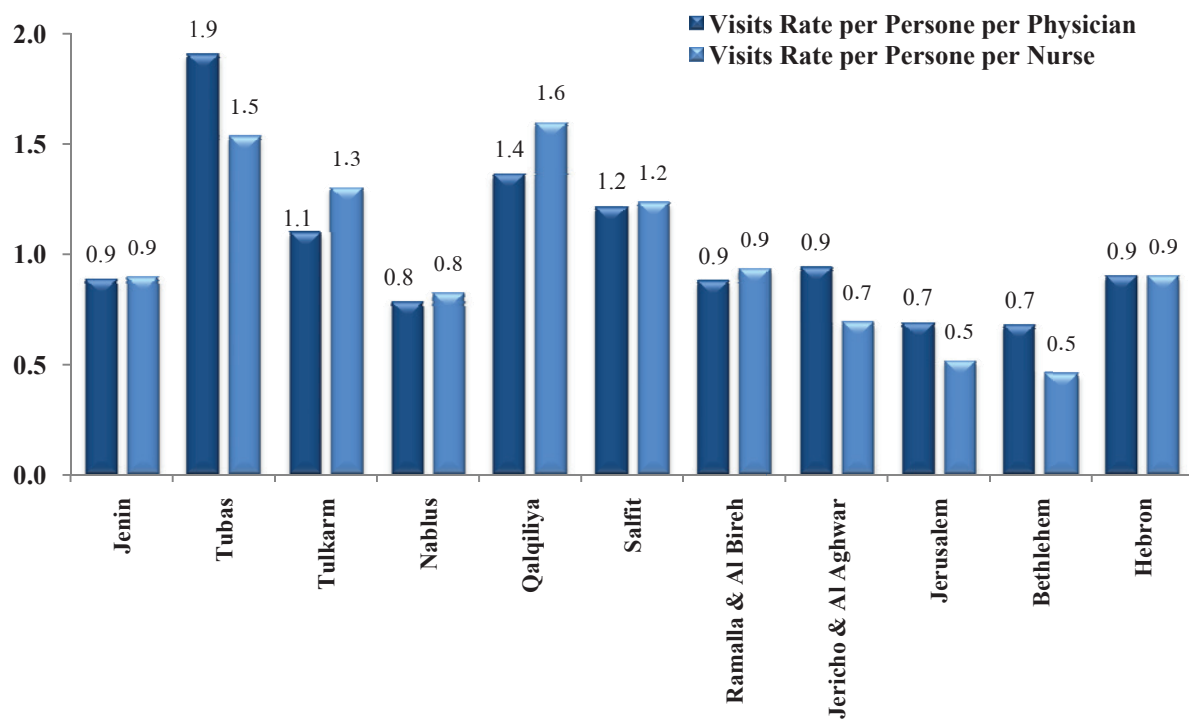
PHC centers in MoH, offer a range of health services, 313 centers provide family planning services, 243 provide specialized services, 38 provide oral and dental health services, and 193 provide laboratory services. The high risk pregnancy service is available in 82 clinics, while mammography is provided at 12 clinics and X-ray service in 17 centers in MOH in West Bank.

2.1.3 PHC Services

In 2017, there were 2,383,661 visits seen by doctors. The average number of patient's visits per doctor's visits per year was 0.9 visits. Tubas governorate recorded the highest number of patients' visits per doctor's visit averaging at 1.9 patient visits per doctor visit per year. Jerusalem and Bethlehem recorded the lowest, which were 0.7 visits per person.

The total number of visits seen by nurses was 2,371,198. The average number of patients' visits per nurse per year for was 0.9. Qalqilya are corded the highest number of patients visits to nurses, which were 1.6 visits. Bethlehem and Jerusalem were recorded the lowest number of visits which was 0.5 patient's visits per nurse.

Graph (8) Distribution of Visits rate to Physician & Nurses in MoH PHC Centers per Year, West Bank, Palestine 2017



2.1.4 Visitors to General Clinics in MoH PHC Centers

In 2017 was registered 1,977,131 visits was in all PHC clinics to physicians in West Bank through 50,175 physicians visits to clinics. The rate of visitors to physicians in each visit was 39.4 visitors. The highest rate of visits was recorded by North Hebron Health Directorate, with 60.4 visitors per physician. Jericho and Al Aghwar were the lowest rate, at 18.8 visitors per physician visit.

While 2,010,417 visits was registered to nurses during the same period through 55,519 nursing visits, with a rate of 36.2 visitors per nursing visit. Hebron Directorate recorded the highest rate of follow up nursing visits per visit, reaching 86.2 follow up visitors per visit, while the lowest in Jericho and Al Aghwar was 14.6 visitors per every nursing visit.

Graph (9) Distribution of Visitors Rate per Physician in PHC General Clinics by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

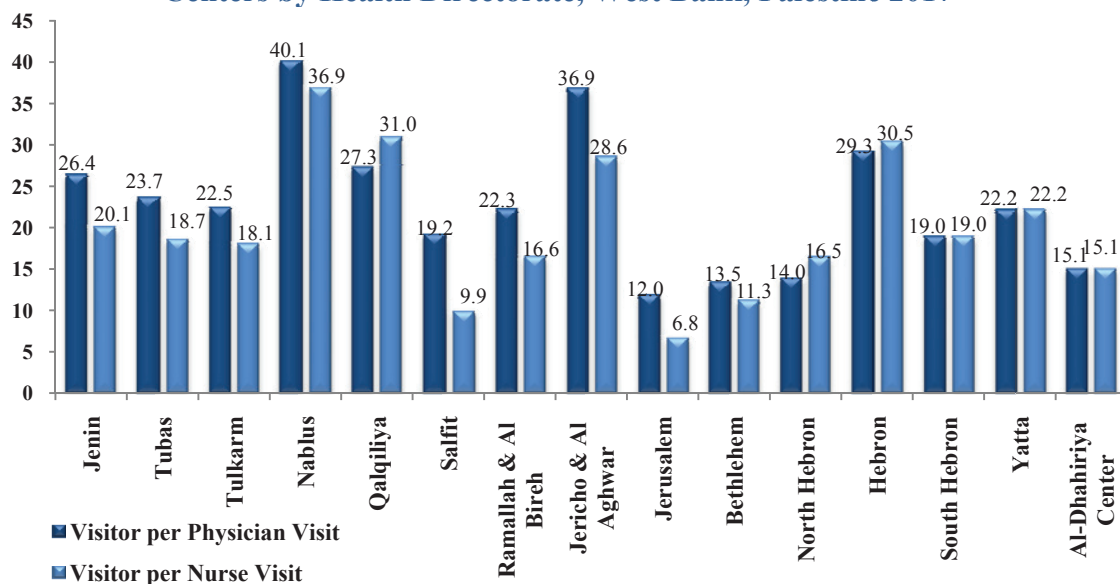


2.1.5 Specialized Clinics Visitors in MoH PHC Centers

- Patients Visits in West Bank

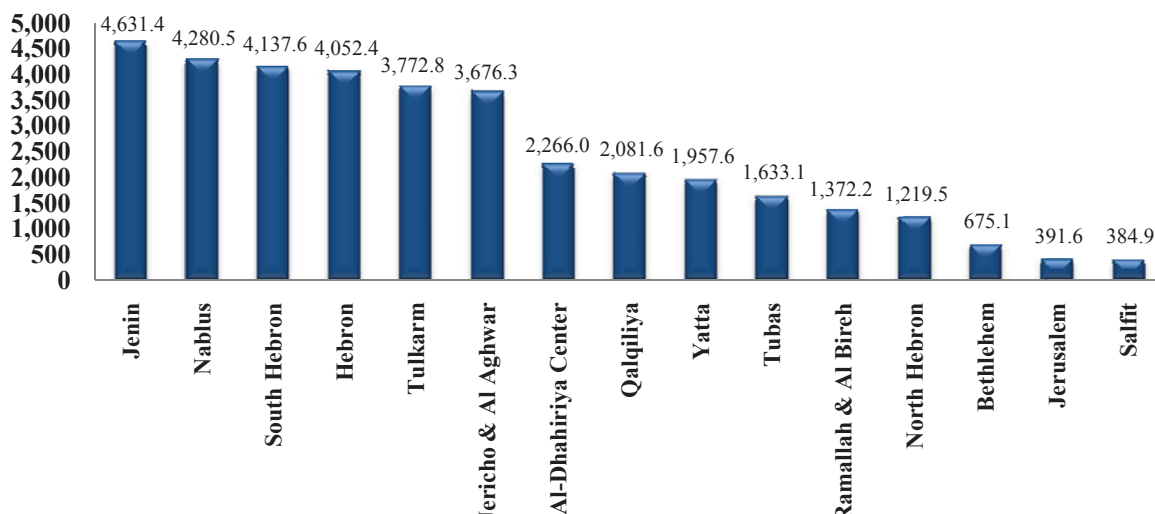
In 2017, the total number of patient visits to specialized clinics in MoH PHC centers reached 406,530 visits to different specialties offered, which provided services through 243 PHC facilities offering specialized treatment services in MoH PHC centers in West Bank. 17,978 physician visits were recorded with rate of 22.6 visitors per specialist visit to the clinic, while 360,781 visits registered to nurse services during the same period with a total of 17,876 nurse visits and a rate of 20.2 visitors per one nursing visit.

Graph (10) Distribution of Visitors per Physician & Nurses in Specialized MoH PHC Centers by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017



PHC provides a variety of specialized medical services. During 2017, specialized services were provided through Dermatology clinics, Paediatrics, Diabetic, Psychiatry, Risk pregnancy, Pulmonology, Gynecology, Orthopedic, ENT, Communicable and Non-Communicable disease, and Endocrinology.

Graph (11) Distribution of Visits Rates to each MoH PHC Specialized Clinics per Health Directorate, West Bank, Palestine 2017



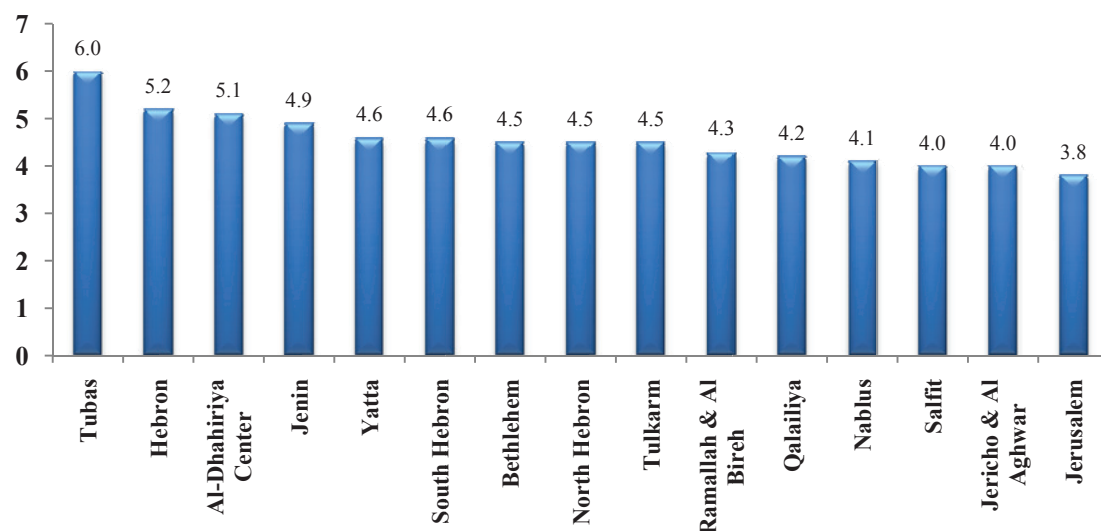
2.2 Mother and Child Health (MCH)

2.2.1 Maternity Care (Prenatal and Postpartum)

1. Care for Pregnant Women

In 2017, the total number of pregnant visits to PHC centers was 154,251. The total number of pregnant women registered (first visit) in the MOH PHC centers was 34,032, with coverage of 43.6% of pregnant women; the average visit rate for pregnant women to the centers during pregnancy was 4.5 visits.

Graph (12) Distribution of Pregnant Women Visits Rates to PHC Centers during Pregnancy by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017



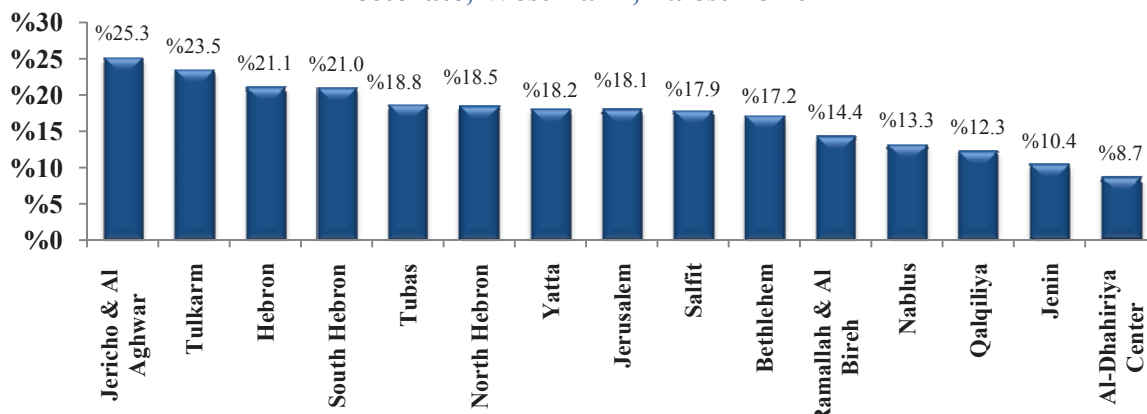
2. High Risk Pregnancy (HRP)

In 2017, 5,597 pregnant women were referred to high risk pregnancy clinics which constituted 16.4% of total pregnant women registered in different MoH MCH clinics, while total visits to high risk pregnancy centers amounted to 29,495 during the same period.

Jericho & Al Aghwar Governorates recorded the highest rate of referral to HRP clinics, which reached 25.3% of the total number of registered pregnant women.

While Al-Dhahiriya Center recorded the lowest rate of referral to HRP clinics, which amounted to 8.7% of all pregnant women registered.

Graph (13) Proportional Distribution of Pregnant Women referred to High Risk Pregnancy Clinics from the Total Registered in PHC Pregnant Women by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

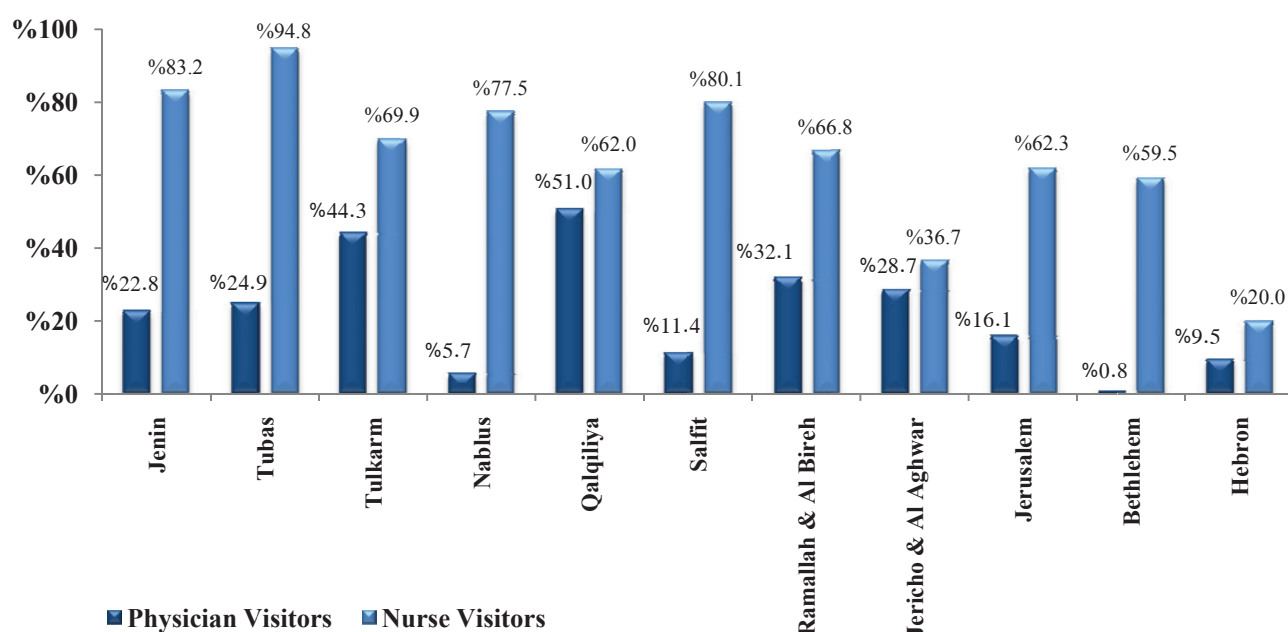


In 2017, the most common causes of referral to high risk pregnancy centers were the existence; which is related to the current pregnancy is coagulability and multi-fetal pregnancy, where it reached 33.7% and 9.1%, respectively of the total causes of the current pregnancy, while the most reasons of referral related to the previous pregnancy were previous caesarean section and consecutive abortions, which recorded 51.7% and 27.5%, respectively, of the total causes of the previous pregnancy.

3. Postnatal Care

The total number of visits by mothers to maternal and child centers in 2017 were 19,561 visits per physician at 25.1% of the reported live births and 59,848 visits per nurse at 76.7% of reported live births.

Graph (14) Proportional Distribution of Postnatal Visits from the Total Number of Reported of Newborns in MoH MCH PHC Centers by Governorate, West Bank, Palestine 2017

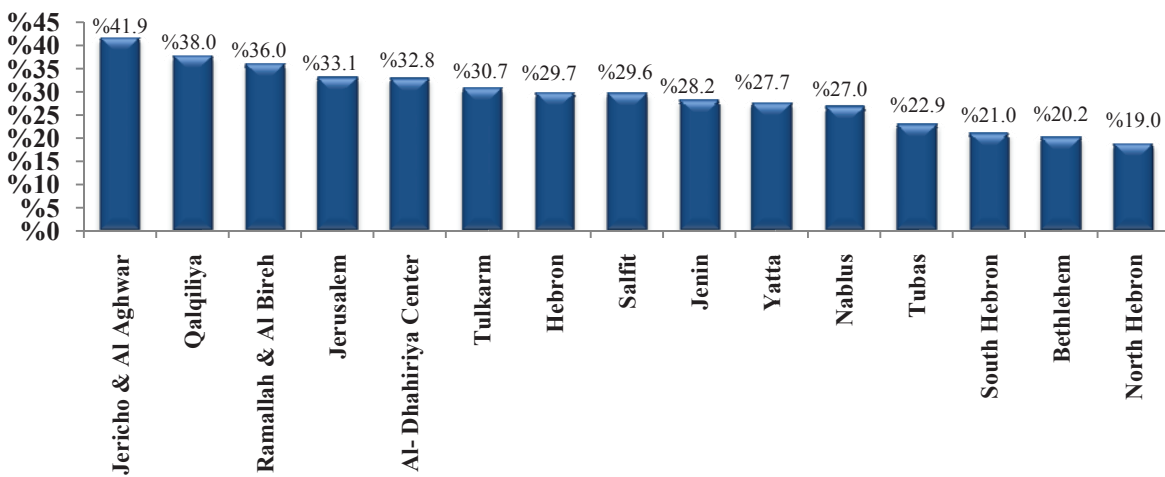


4. Anaemia

Anaemia among Pregnant Women Recorded in PHC Centers

2017 records indicate that the percentage of anaemia among pregnant women registered in the PHC centers is 27.8%, of which mild anaemia (haemoglobin 9 to 11 gm/ dl) is 94.6% of anaemia among Pregnant Women, while moderate anemia (haemoglobin 7 to 8.9 gm/ ld.) was 5.2% of anaemia among pregnant women, while those with severe anaemia (haemoglobin less than 7 gm/ dl) were 0.2% of all anaemia among pregnant women registered in PHC centers.

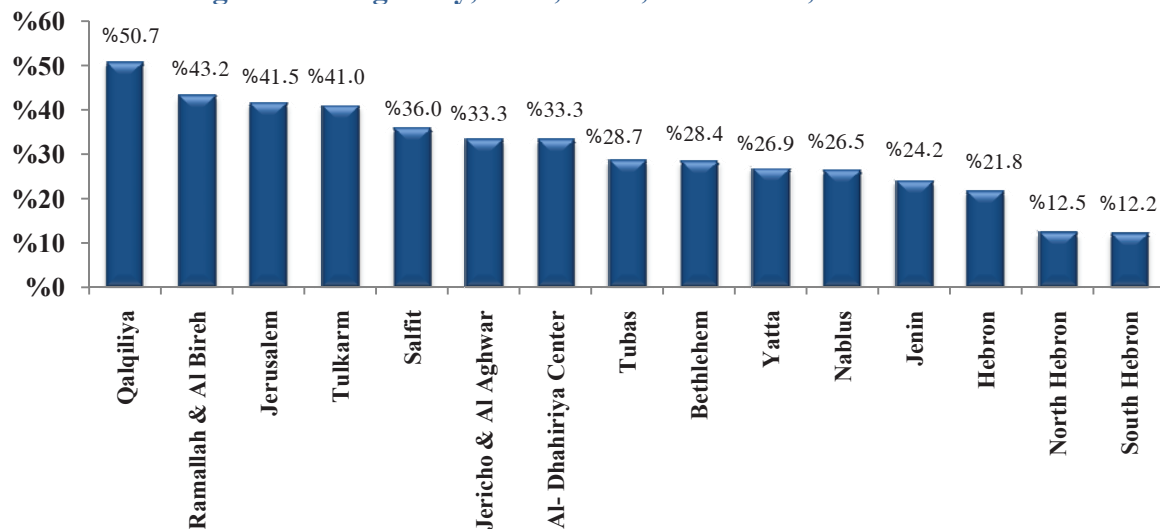
Graph (15) Anaemia among Registered Pregnant Women in PHC Centers by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017



Anaemia among Pregnant Women Registered in high Risk Pregnancy Clinics in PHC

The percentage of anaemia among pregnant women recorded in high risk pregnancy centers was 28.7%, which 92.2 % were with mild anaemia (haemoglobin 9 to 11 gm/ dl) and 7.5% with moderate anaemia (haemoglobin 7 to 8.9 gm/ dl) ,and those with severe anaemia (haemoglobin less than 7 gm / dl) were 0.3% of all anaemia cases among HR pregnant women.

Graph (16) Proportional Distribution of Anaemia among Pregnant Women Registered in High Risk Pregnancy, PHC, MoH, West Bank, Palestine 2017

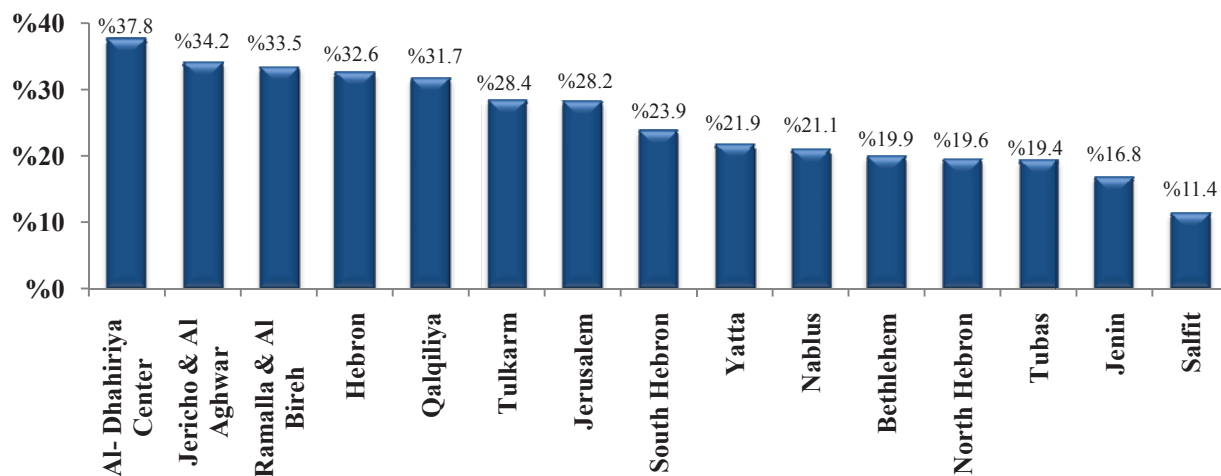


Anaemia among Mothers Registered in PHC Centers (after Delivery)

In 2017, the anaemia registered among the mother in West Bank was 24.7% of the total number of mothers after delivery.

While the percentage of mild anaemia was 92.1% and the moderate anemia cases were 7.7% of all anaemia cases among mothers after delivery.

Graph (17) Proportional Distribution of Anaemia among Mothers Registered in PHC Centers by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

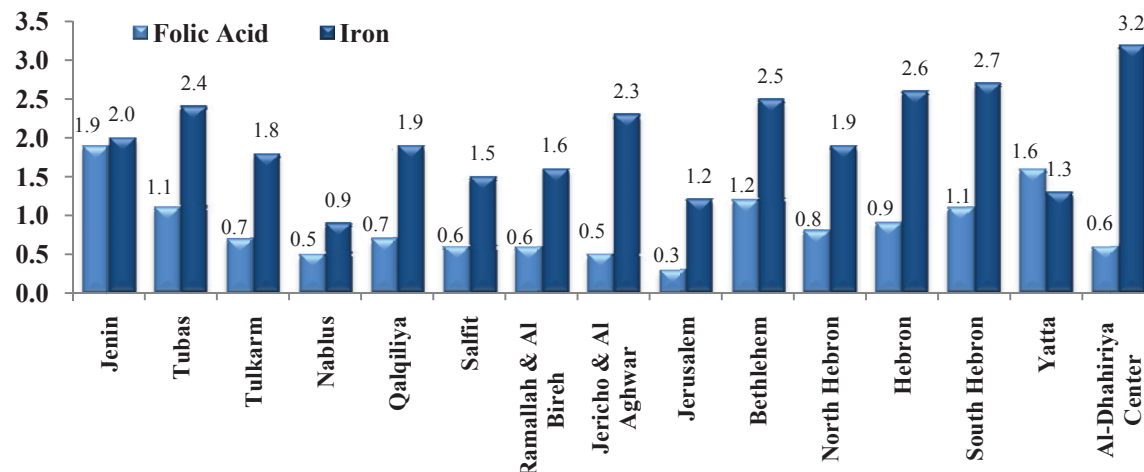


5. Supplements Dispensing

Supplements Dispensing of Pregnant Women Recorded in PHC Centers

The rate of folic acid expenditure was 0.8 units per registered pregnant woman; Jenin governorates are registering the highest rate of dispensing which were 1.9 units per pregnant woman. Jerusalem governorate recorded the lowest rate of exchange and reached 0.3 units per pregnant woman. While iron dispensing rate was 1.8 units per registered pregnant woman, where Al-Dhahiriya Center recorded the highest rate of dispensing and amounted to 3.2 units per pregnant, while Nablus governorate recorded the lowest rate of dispensing which amounted to 0.9 units per pregnant.

Graph (18) Distribution of Supplements dispensing Rate (Folic Acid & Iron) for Pregnant Women Registered in MoH PHC by Health Governorate, West Bank, Palestine 2017



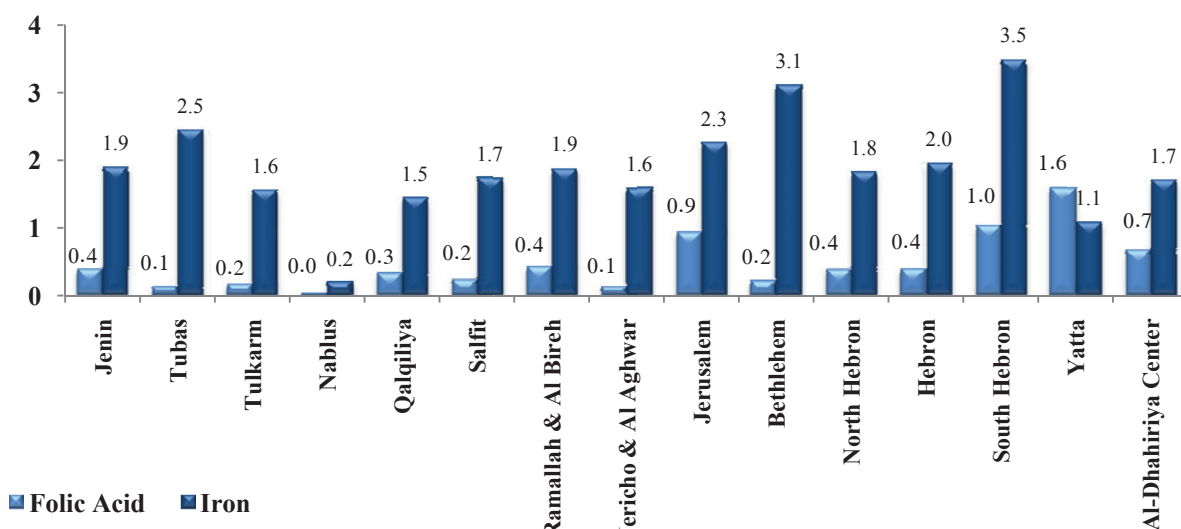
Supplements Dispensing of High Risk Pregnant Women

In 2017 the number of registered pregnant women were at high risk pregnancies affiliated to MOH centers are 5,593 pregnant, where folic acid dispensing rate was 0.4 unit drug per registered pregnant woman, where yatta district registered the highest disbursement rate of

1.6 unit per pregnant woman, while Nablus recorded the less expenditure rate which is 0.04 unit per pregnant woman, the rate of iron is 1.8 unit per registered pregnant woman.

South Hebron are recorded the highest rate of units of iron dispensing, where 3.5 unit dispensed per registered pregnant woman, while Nablus recorded the lowest dispensing rate at 0.2 units dispensed per registered pregnant woman in the risk pregnancy clinic.

Graph (19) Distribution of Supplements dispensing Rate (Folic Acid & Iron) for High Risk Pregnant Women Registered in MoH PHC by Health Governorate, West Bank, Palestine 2017



6. Family Planning Services

PHC provides family planning services in 313 centers in West Bank. The total number of visits to family planning centers during 2017 for the purpose of benefiting from family planning services was 87,330 visits in West Bank.

The number of new registered family planning beneficiaries was 18,766 in Palestine. The highest percentage of use was in the use of Contraceptive pills which is 53.1% of the total. The condoms were the second in consumption reaching 28.6%, while the IUDs recorded 15.9% of the total number of methods obtained by the new beneficiaries.

7. Pap Smear Test

PHC services provided the Pap smear examination in WB governorates through the following laboratories: Jenin Health Directorate Laboratory, Ramallah & Al Bireh Health Administration Laboratory, and Hebron Health Directorate Laboratory. The total numbers of samples were 484 samples, of which 7 were positive.

8. Mammography and Ultrasound Mammography

Primary health care clinics in MoH provide mammography services in the various health directorates in West Bank. The number of cases examined in the various governorates was 9,721, of which 2,772 were abnormal and accounted for 28.5% of the examined cases.

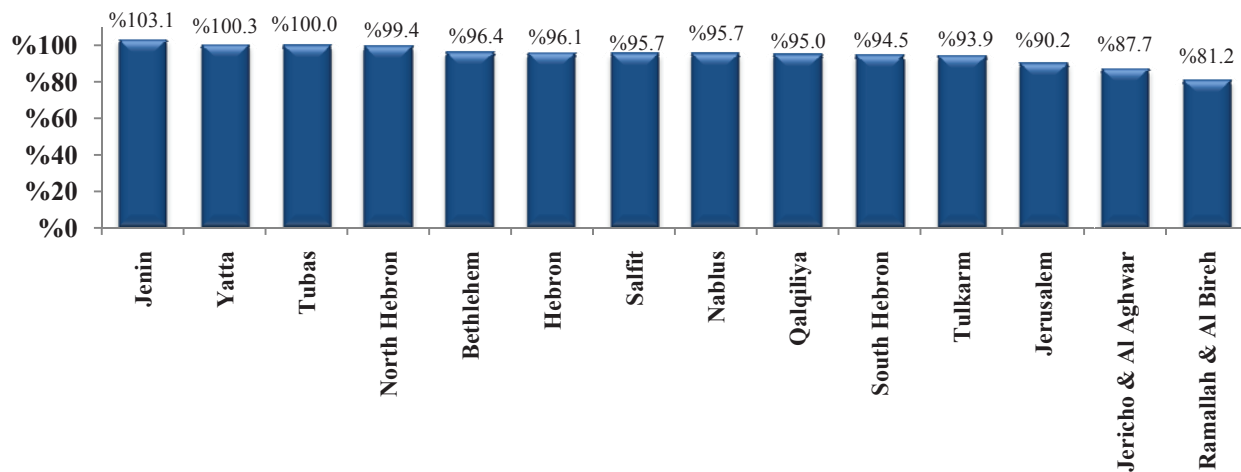
The number of ultrasound cases in the various West Bank governorates was 2,899, of which 1,457 cases were abnormal and accounted for 50.3% of the examined cases.

2.2.2 Child Care

Since 2016, MOH has increased the age of children receiving free health services in their centers from 3 to 6 year olds. During 2017, PHC clinics registered 525,681 visits for children

under 3 years. The Total number of children registered in PHC centers and cared for by doctors was 62,622 children with coverage of 95.2% of the total number of children recorded in the PHC clinics in MOH. The lowest coverage was recorded in Jericho & Al Aghwar governorate, reaching 70.7%.

Graph (20) Proportional Coverage of Registered Children received Health Care by Physician In MoH PHC by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

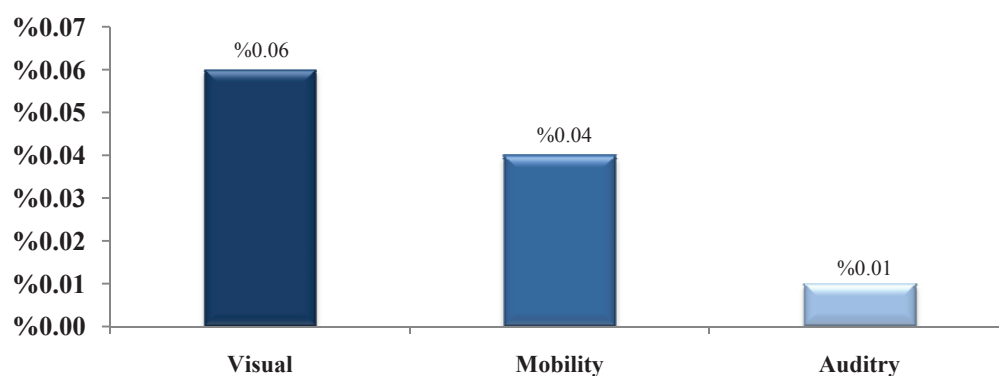


1. Disabilities and Congenital Diseases

In 2017, in PHC centers in West Bank were reported 70 cases of disability, with percentage of 0.11% of the total number of children examined by physicians. Jericho & Al Aghwar reported the highest percentage of disability which reached 0.54 %.

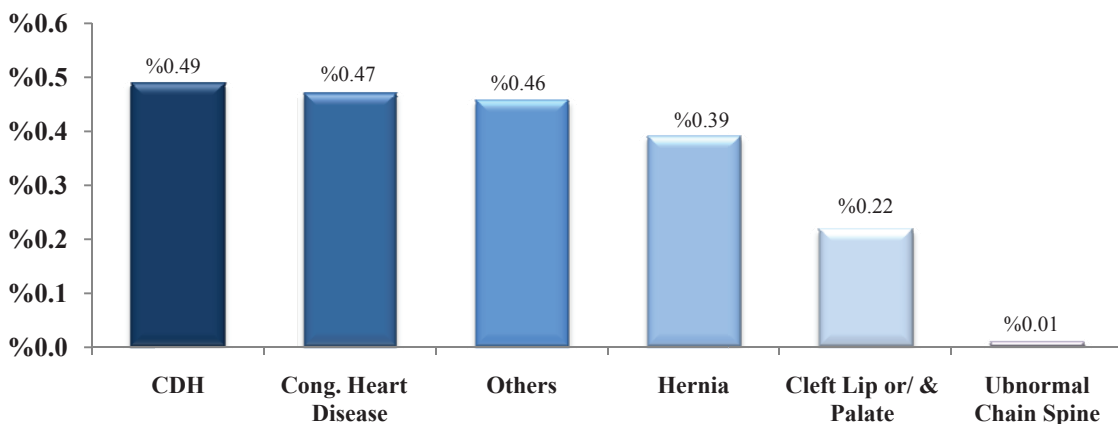
Reported disabilities distributed is as follows: 23 cases of mobility disabilities, constituting 32.9%, and an auditory (hearing) disability reported 8 cases, with a percentage of 11.4% and the Visual disabilities recorded 39 cases with percentage of 55.7% of the total number of disabilities cases among children.

Graph (21) Proportional Distribution of Reported Disability of Total Examined Children (1- 3 years) in MoH PHC Centers, West Bank, Palestine 2017



In 2017, in PHC centers in West Bank were reported 1,313 cases of congenital diseases, with percentage of 2.1% of the total number of examined live births. The number of cases of hip dislocation was 286, which is 23.5% of the total number of congenital cases among children.

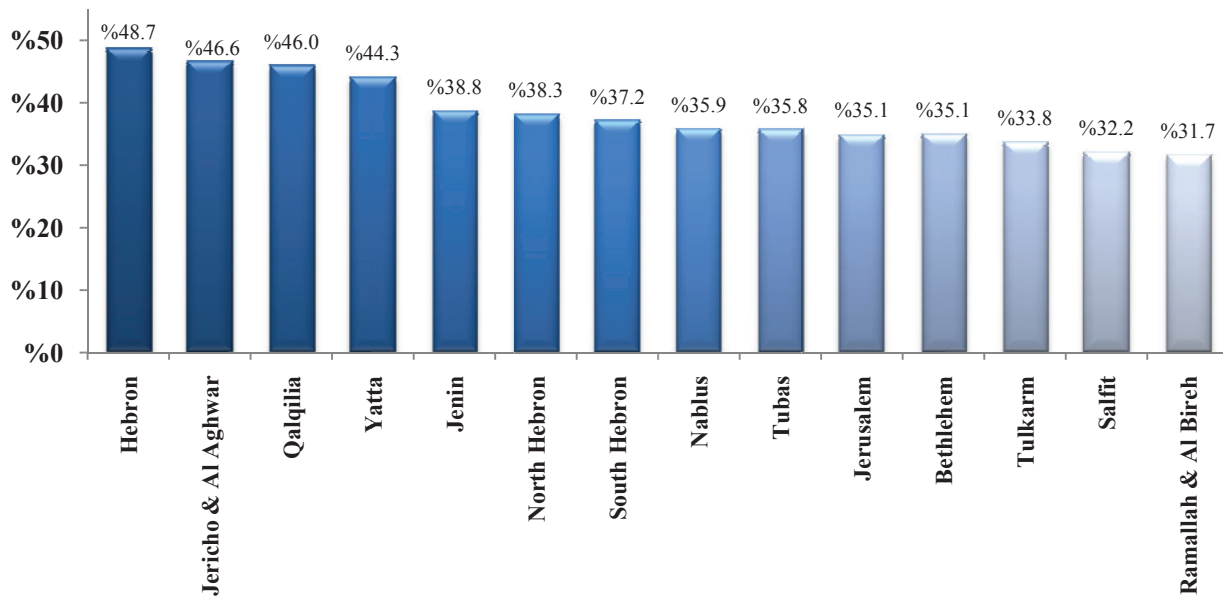
Graph (22) Proportional Distribution of Reported Congenital Anomalies of the Total Examined Babies (1- 3 years) in MoH PHC Centers, West Bank, Palestine 2017



2. Anaemia in Children at Age of 12 Months

The percentage of anaemia among children examined at age of 12 months was 38.7% in the various districts of West Bank in 2017, where the percentage of mild anemia was 94.2% of anaemia among anaemic children; the percentage of moderate anaemia was 5.8% of anaemia among anaemic children and the severe anaemia was 0.05% of anaemia among anaemic children.

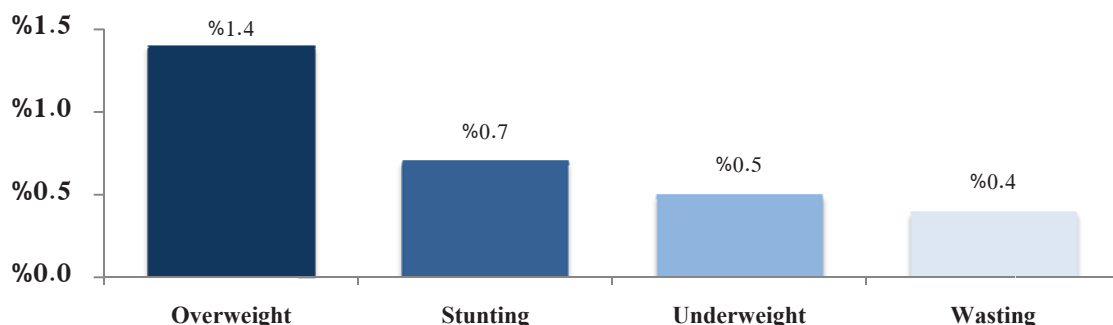
Graph (23) Proportional Distribution of Anaemia among Registered Children at Age of 12 Months in MoH PHC Centers by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017



3. Basic Growth Indicators

In 2017, data from MoH PHC centers in West Bank indicated that 0.4% of children are suffering from wasting, of which 20.4% have severe wasting, 0.5% suffer from underweight, of which 22.3% are severely underweight, 1.4% of the children with an overweight, of which 30.4% of them are obese, and children with stunting of 0.7% of the total children examined in mother and child centers in PHC, where it was found that 33.5% of stunted children suffer from severe stunting.

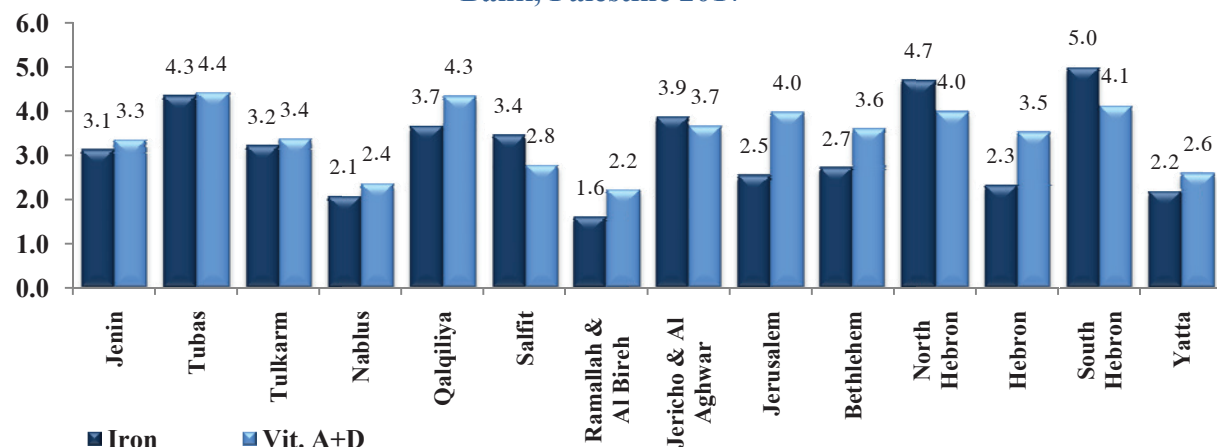
Graph (24) Distribution of Registered Child Growth Indicators at 12 Months of Age in MoH PHC Centers, West Bank, Palestine 2017



4. Child Supplements

PHC provides supplements for children under the age of 3 who receive PHC services at their clinics, where they are provided with iron and vitamin A + D. In 2017 indicate that the iron bottle rate for children reached 2.9 bottles per child. The rate of bottle of vitamin A + D was 3.3 bottles per child.

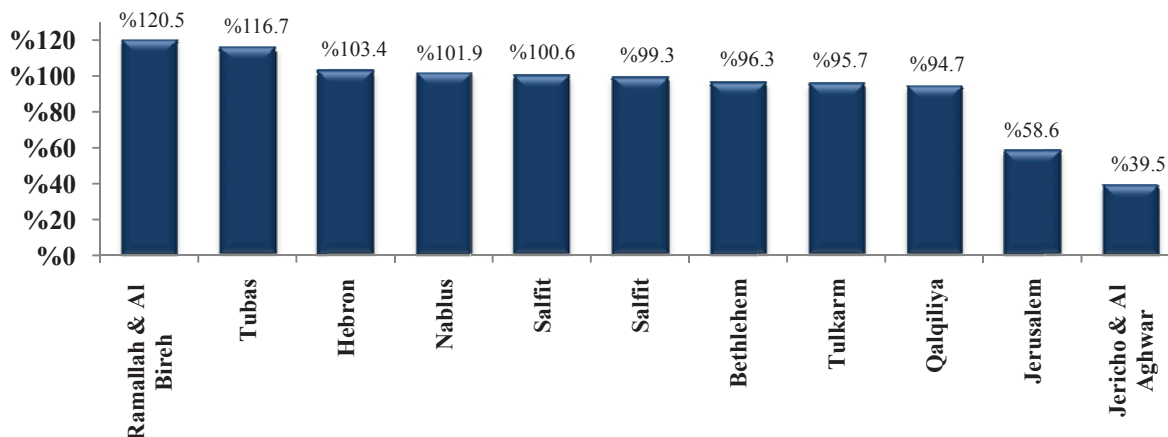
Graph (25) Proportional Distribution of Supplementation for Registered Children in PHC MCH Centers by Type of Supplementation & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017



5. PKU and TSH Tests

Maternal and Child Health (MCH) centers performed *Phenylketonuria* PKU and *Thyroid Stimulating Hormone* TSH test to all newborns. 77,612 drawing samples were recorded during 2017 with a coverage rate of 98.2% of the total number of reported live births, 59,500 of the total samples withdrawn were during the first week of life, with percentage of 76.7%, and 14,312 samples were withdrawn during the period from 8 to 15 days of life, a percentage of 18.4% of the total number of samples withdrawn, while the number of children the samples of PKU and TSH withdrawn for them after 15 days was 3,800 samples, with percentage of 4.9% of the total samples. The total Positive cases found were as follows: PKU 25 cases and TSH screening was 23 cases.

Graph (26) Proportional Coverage of PKU & TSH Tests by Governorate, West Bank, Palestine 2017



6. Maternal and Child Health Handbook

In 2017 MOH in PHC and hospitals as well as health providers from NGOs and UNRWA distributed 49,770 Maternal and Child Health Handbook; 44,824 of the total were distributed in PHC centers.

The number of handbooks distributed in PHC centers for children was 11,305, with percentage of 25.2%, while 33,211 handbooks were distributed to mothers which was 74.1%, 930 handbooks were replaced the lost handbooks with percentage of 2.1%.

In hospitals 4,324 handbooks were distributed, 272 handbooks were distributed for children which was 6.3%, while 3,936 of it's distributed for mothers with percentage of 91%, and 116 were replaced the lost handbooks with percentage of 2.7%.

2.3 School Health

2.3.1 School Health Program (SHP)

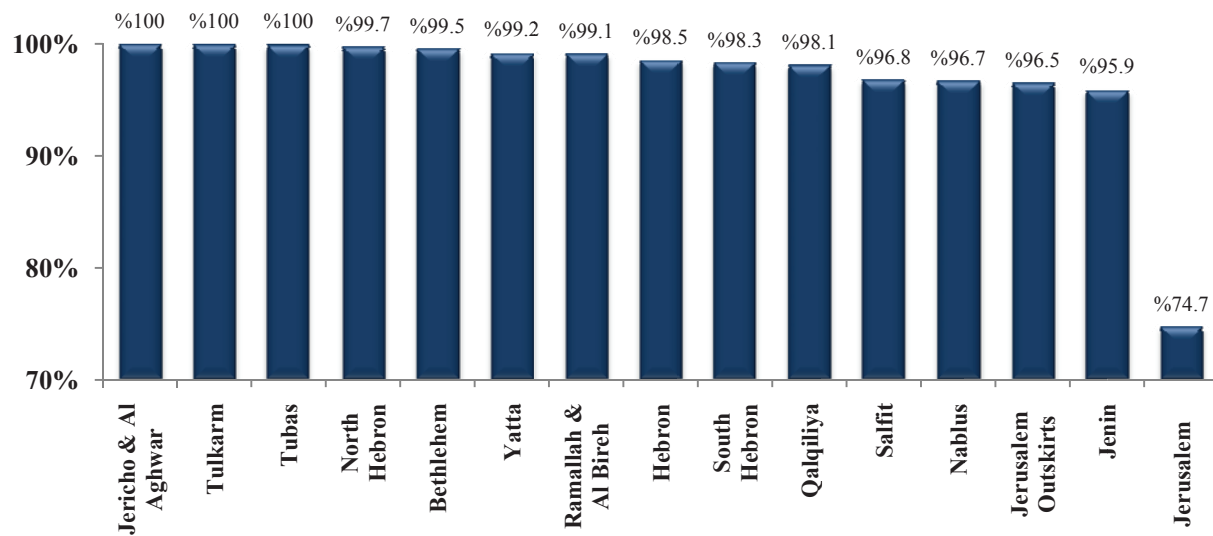
The School Health Program aims to provide medical services, especially preventive ones, to all Palestinian students through the Government School Health Program, which provides services to public and private schools and government schools affiliated to the Ministries of Social Affairs, Labor and the Ministry of Awqaf and Religious Affairs, as well as in some kindergartens. Another SHP is the UNRWA School Health Program, which provides services to refugee students in its schools.

2.3.2 School Health Services

1. Services Provided for First Grade

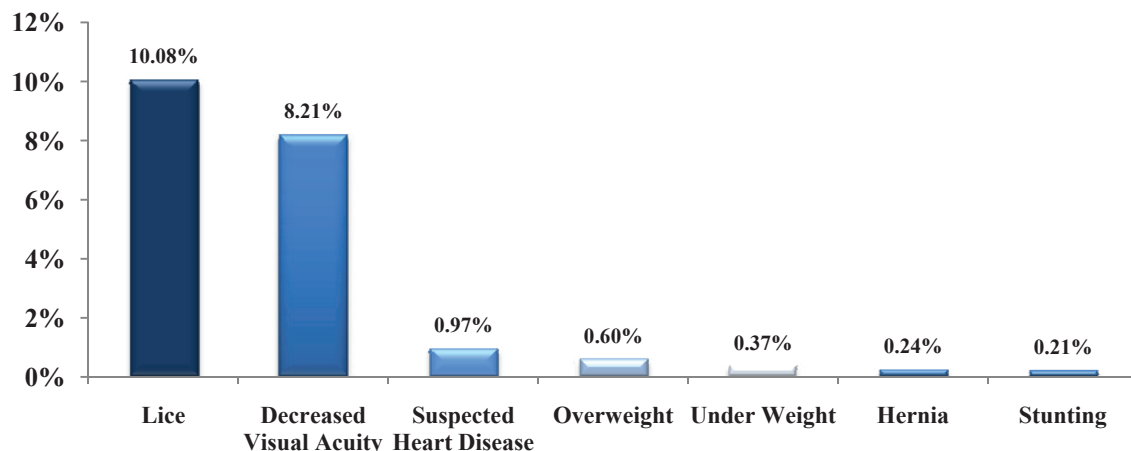
The school health program staff conducted several tests for first grade students through their staff in all districts. During the Scholastic Year 2016/ 2017 the total number of examined students was 46,102 with coverage of 97.8% of the total number of students, 10,257 cases were diagnosed among the students with percentage of 22.2% of the total examined students.

Graph (27) Proportional Distribution of Coverage of First Grade Pupils in the Governmental School, West Bank, Palestine Scholastic Year 2016/ 2017



School health program staff provided several tests for students in the first grade, including ophthalmology, weight, hearing, skin, etc. The highest number of cases reported from lice was 4,648 cases, represented 45.3% of all diagnosed cases.

Graph (28) Proportional Distribution of Diseases among First Grade Examined Pupils, West Bank, Palestine Scholastic Year 2016/ 2017

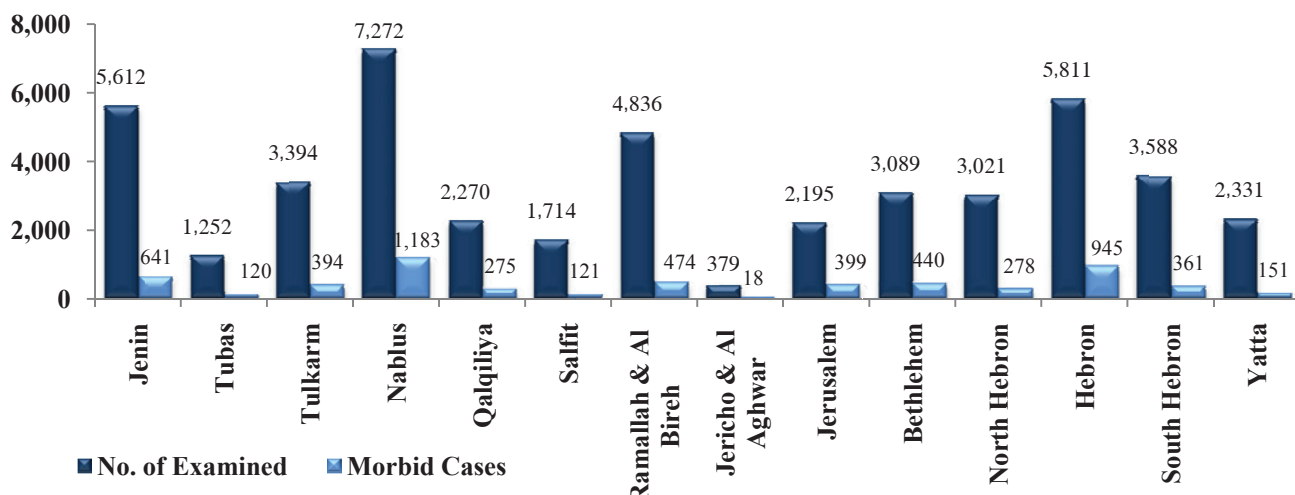


2. Preventive Optometry Test for Fifth and Eighth Grades

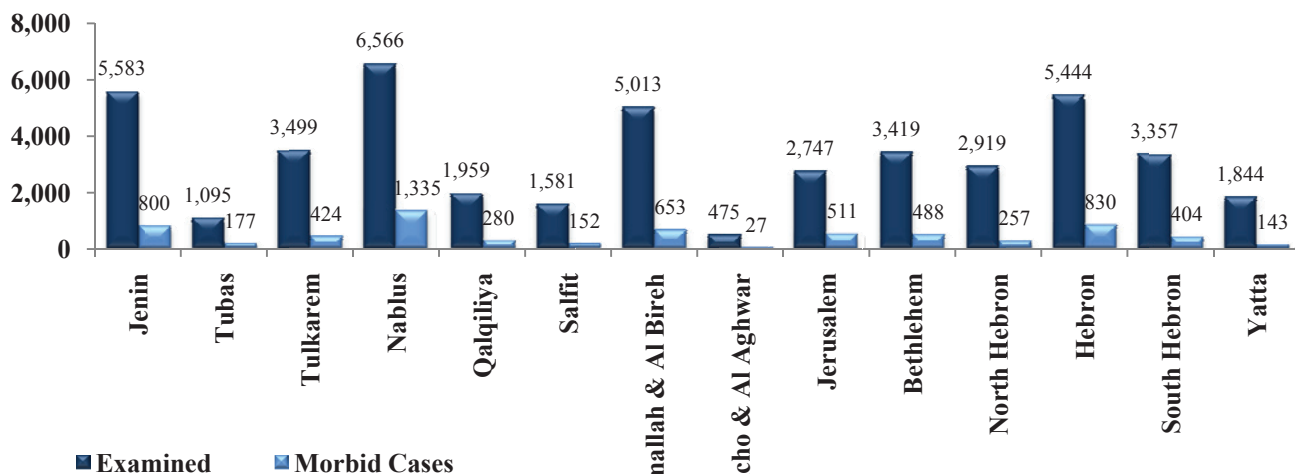
MoH school health teams are implementing a preventive program for optometry (eye test) in West Bank through screening services for 5th and 8th grades in addition to first grade.

The number of examined students in the fifth grade was 46,764, and a visual impairment was found in 5,800 students with percentage of 12.4%. In the eighth grade, the total number of examined students was 45,501; 6,481 of them diagnosed with a visual impairment with percentage of 14.2% of the total number of examined students.

Graph (29) Distribution of Examined & Morbid Cases of Fifth Grade Pupils by Health Directorate, West Bank, Palestine Scholastic Year 2016/ 2017



Graph (30) Distribution of Examined & Morbid Cases of Eighth Grade Pupils by Health Directorate, West Bank, Palestine Scholastic Year 2016/ 2017



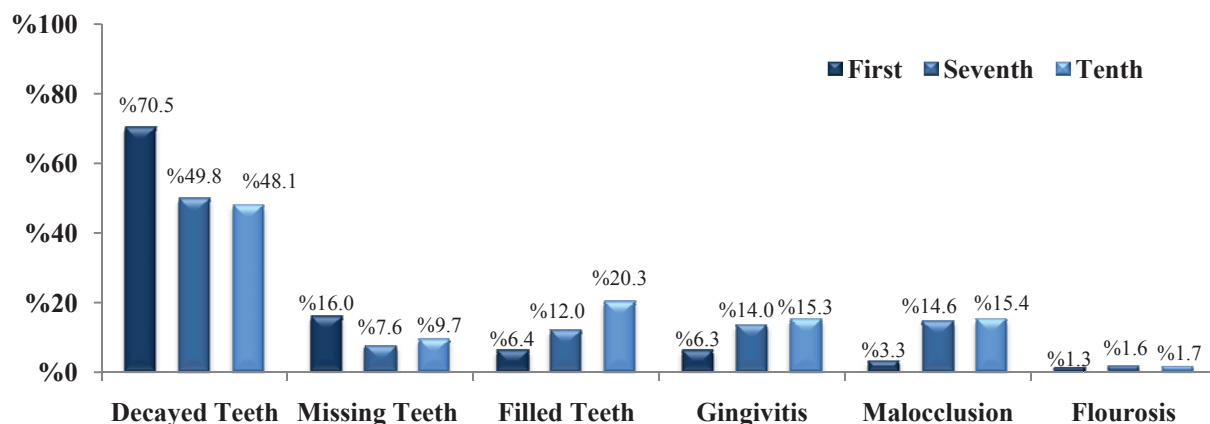
3. Dental Health of Pupils

School health staff conducted examination of teeth for first, seventh and tenth graders.

During the Scholastic Year 2016/ 2017 the number of screened pupils in the first grade was 41,646, of which 30,580 were diagnosed with different dental problems. In the seventh grade, 41,950 students were screened, of which 23,910 were diagnosed with different dental problems. The number of screened pupils in the 10th grade was 38,162, of which 20,491 were diagnosed with different dental problems.

The reported cases indicate that dental decay recorded the highest cases of dental problems in grades 1st, 7th and 10th reached 29,343, 20,896 and 18,355 respectively.

Graph (31) Proportional Distribution of Dental Problems among Examined Pupils by Grade & Situation, West Bank, Palestine Scholastic Year 2016/ 2017



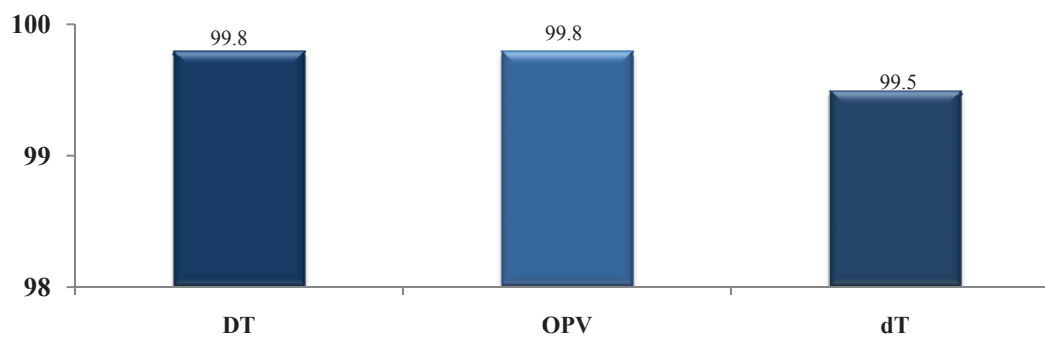
2.3.3 School Environment

2.3.4 Vaccinations for School Students

The school health program teams in the Ministry of Health vaccinate schoolchildren in Palestine, according to the national immunization schedule, where the total number of vaccinated students was 217,398 in Palestine.

126,331 received diphtheria and tetanus (DT) vaccine, 126,325 of them received poliovirus vaccine (OPV). The coverage of oral poliomyelitis vaccine (OPV) vaccine in the first grade was 99.8% coverage, 91,067 students in the ninth grade received diphtheria and tetanus vaccine (dT) with coverage of 99.5%.

Graph (32) Distribution of Pupils Vaccine Coverage by Vaccine Type & Grade, West Bank, Palestine Scholastic Year 2016/ 2017



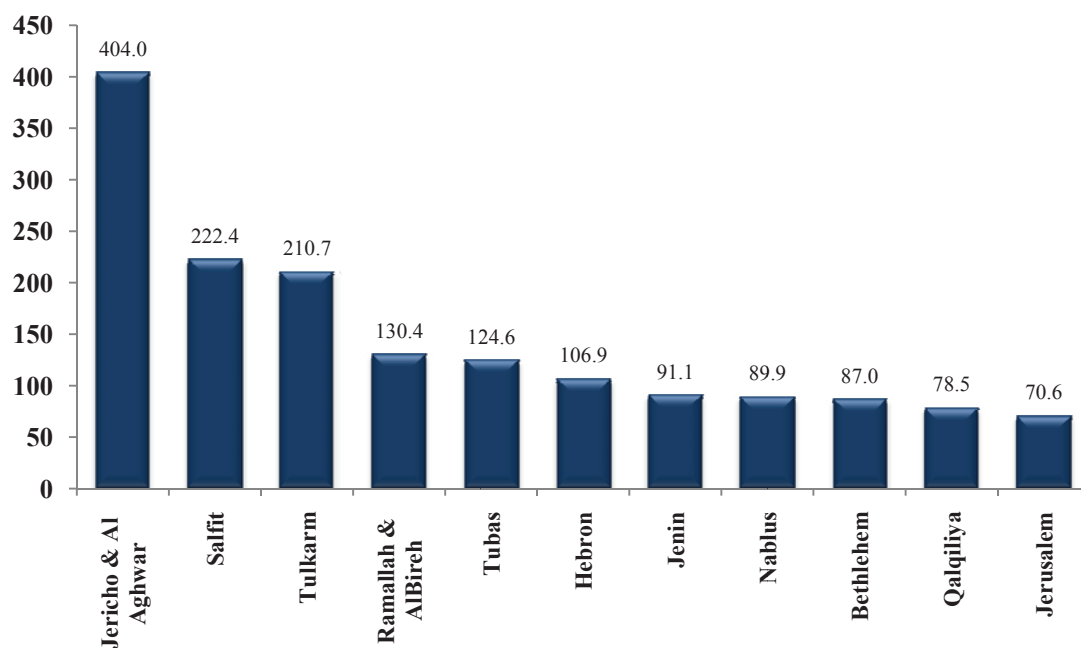
2.4 Mental Health

2.4.1 Activities of Community Mental Health Clinics

Mental health services in Palestine are provided through 16 specialized psychiatric and community health clinics in West Bank, including a mental health center for children and adolescents in the North Hebron Health Directorate.

In 2017, there were 3,013 new patient registered at different mental health centers in West Bank, with an incidence rate of 117.2 per 100,000 population.

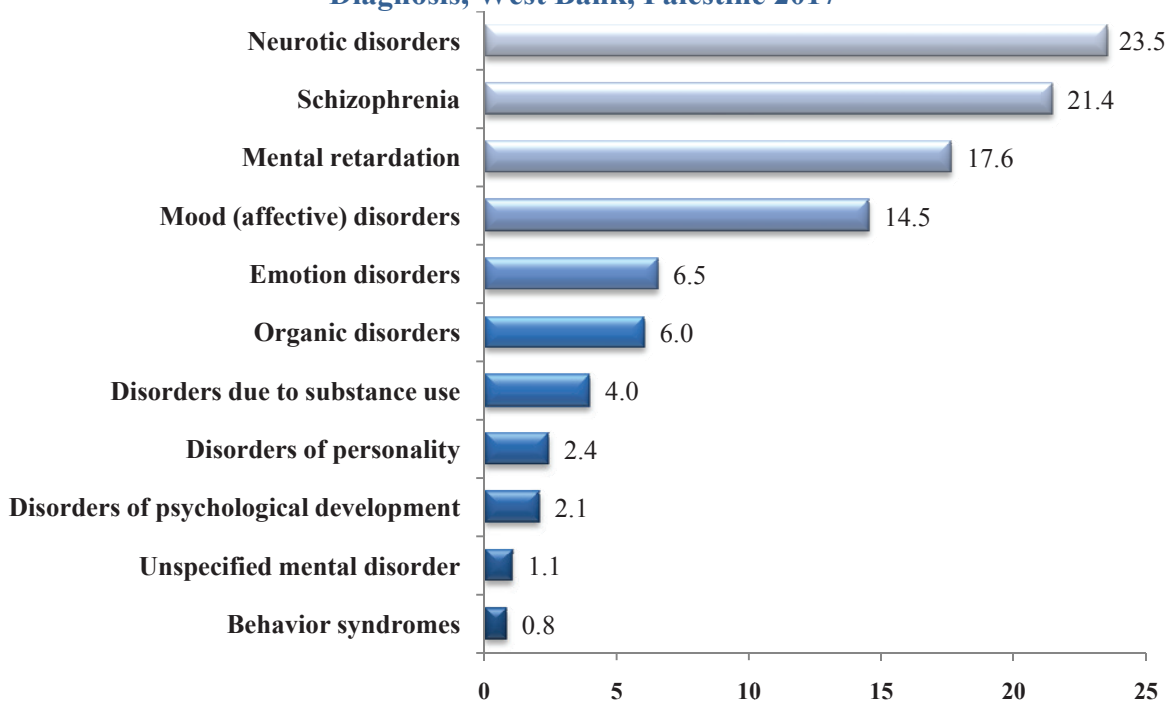
Graph (33) Distribution of Reported Incidence Rate of Psychiatric Diseases per 100,000 Pop. by Governorate, MoH, West Bank, Palestine 2017



2.4.2 New Reported Psychiatric Cases by Diagnosis

In 2017, The incidence rates for new reported cases in MoH mental and community health centers in West Bank show that Neurotic disorders, Schizophrenia and Mental retardation are the highest incidence respectively, reaching incidence rate of 23.5, 21.4 and 17.6 per 100,000 population respectively.

Graph (34) Distribution of Reported Incidence Rate of Psychiatric Diseases by Diagnosis, West Bank, Palestine 2017

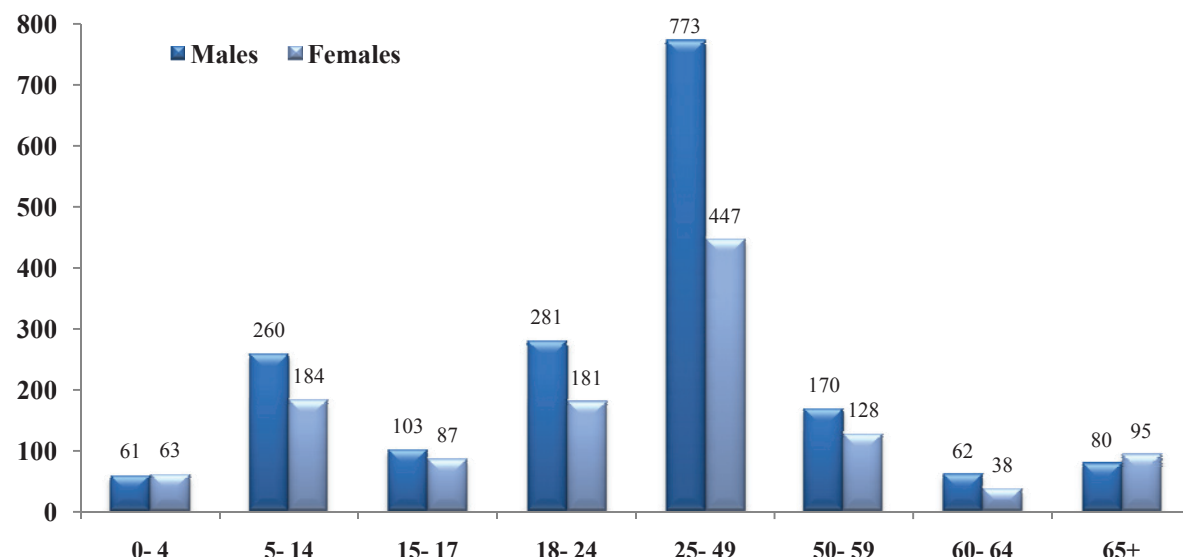


2.4.3 New Reported Cases of Psychiatric Diseases by Sex & Age Groups

Distribution of new psychiatric cases recorded in mental and community health centers by sex showed 1,790 cases of males with percentage of 59.4% and 1,223 females with percentage of 40.6% out of the total new cases recorded.

The age distribution showed that the largest number of these cases distributed in the age group 25- 49 years, amounting to 1,220 cases.

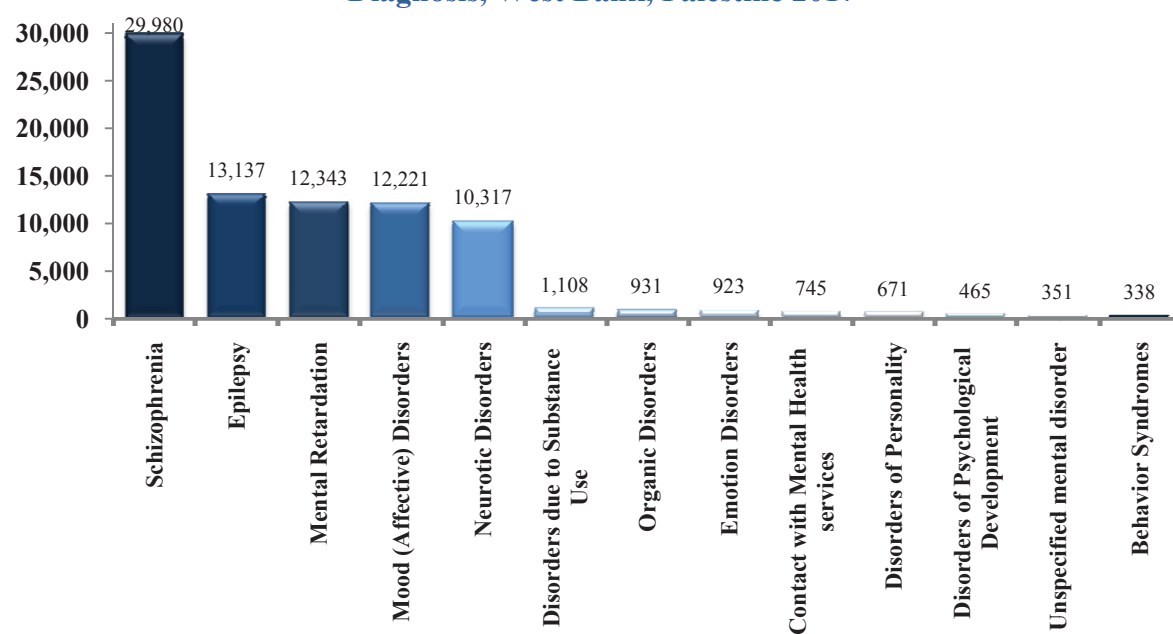
**Graph (35) Distribution of New Reported Psychiatric Cases by Sex & Age Groups,
MoH, West Bank, Palestine 2017**



2.4.4 Visitors of Community Mental Health Centers by Diagnosis

In 2017, the total number of patients in community mental health centers in West Bank showed that Schizophrenia, Epilepsy and Mental retardation are the highest treatment with 29,980, 13,137 and 12,343 cases respectively.

**Graph (36) Distribution of Number of Community Mental Health Centers Visitors by
Diagnosis, West Bank, Palestine 2017**



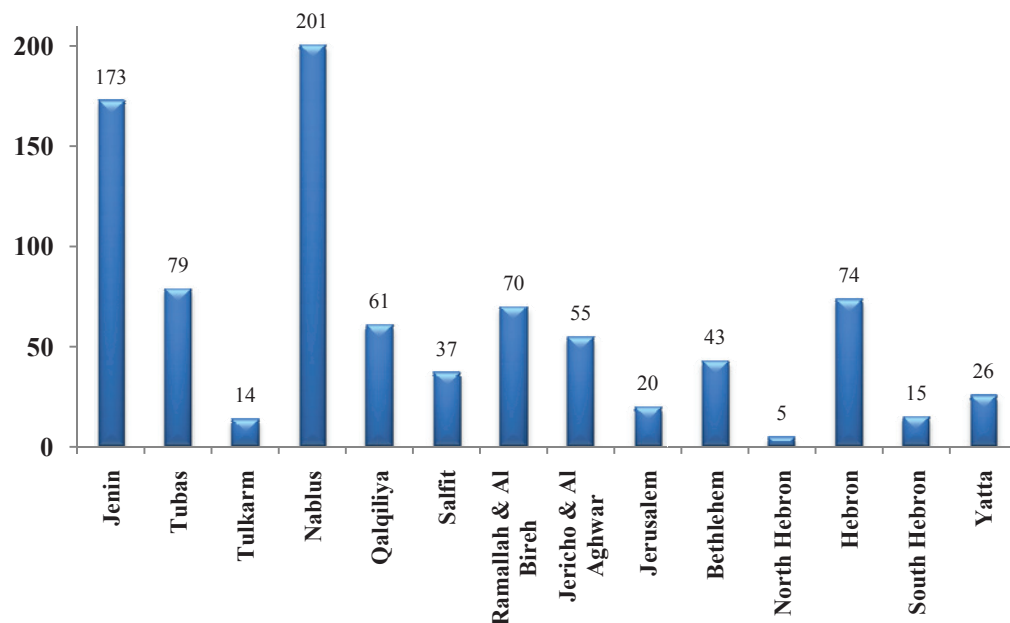
2.5 Surveillance of Gender-based Violence

UNFPA defines gender-based violence as "any act of physical, psychological or social violence, including sexual violence, which is practiced or threatened to be practiced". Gender-based violence derives its origins from social imbalance in roles between men and women and is supported by patriarchal and authoritarian social concepts in any society and is exacerbated in times of conflict, armed conflict and natural disasters. The biggest challenge is the lack of notifications and data on cases of gender-based violence. The Ministry of Health has great importance to this issue and launched an ambitious program to observe this phenomenon in Palestinian society.

2.5.1 Reported Cases of Gender-based violence

In 2017, were reported 873 cases of gender-based violence. The highest number of cases reported in Nablus governorate was 201 cases, which 23% of all reported cases, followed by Jenin governorate, 19.8% of all reported cases, Hebron governorate 13.8%, and the lowest number of reported cases was from Tulkarm governorate which 1.6% of all reported cases.

Graph (37) Distribution of Reported cases of Gender-based violence by District, West Bank, Palestine 2017



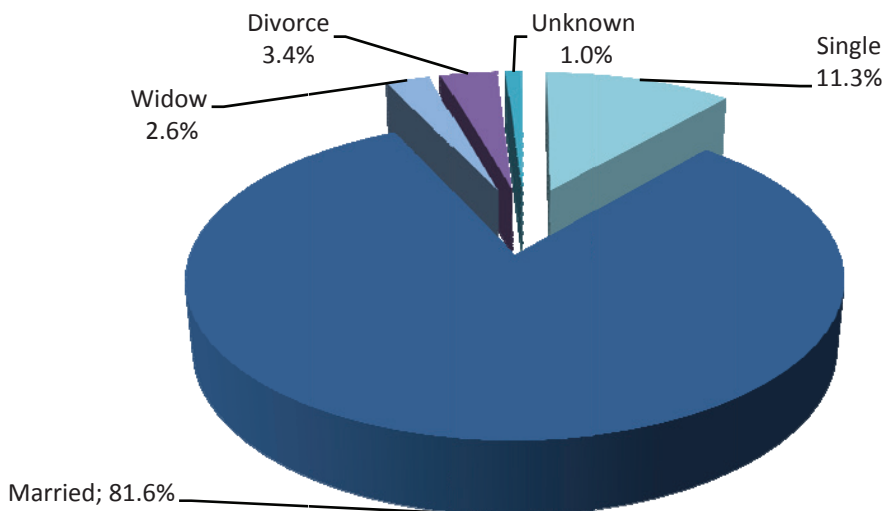
2.5.2 Reported Cases of Gender-based Violence by Age Group

40.3% of reported gender-based violence cases were in the 19-29 years of age.

2.5.3 Reported Cases of Gender-based Violence by Marital Status

81.6% of reported gender-based violence cases were married women.

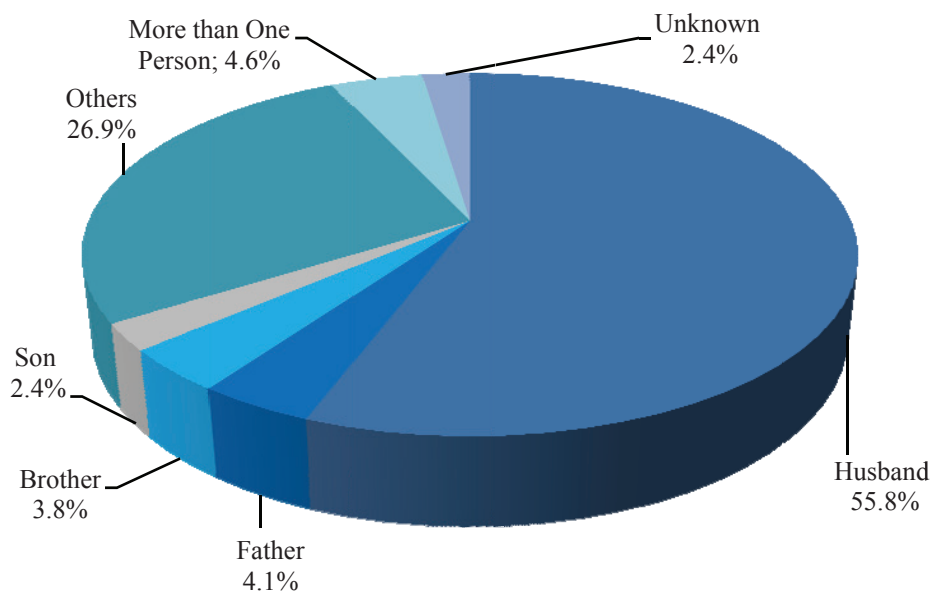
Graph (38) Distribution of Reported Cases of Gender-based Violence by Violated Women, West Bank, Palestine 2017



2.5.4 Reported Cases of Gender-based Violence by Violator

In 55.8% of reported gender-based violence cases, the violator were the husband, and in 4.6% of the cases the violators were more than one person.

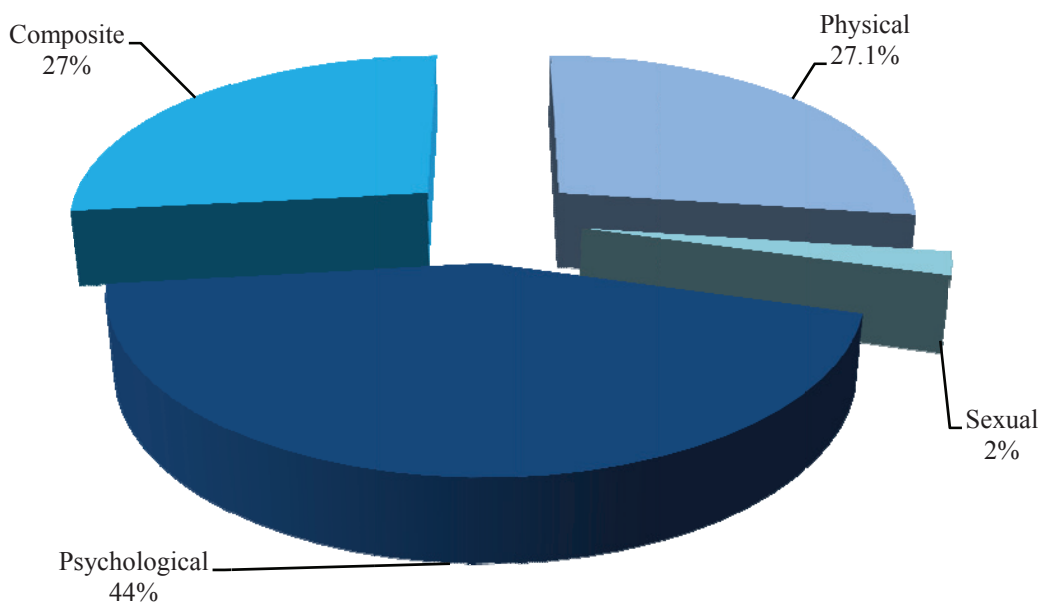
Graph (39) Distribution of Reported Cases of Gender-based Violence by Violator, West Bank, Palestine 2017



2.5.5 Reported Cases of Gender-based Violence by Type of Violence

In 43.9% of reported gender-based violence cases, violence was Psychological, followed by 27.1% physical violence, and in 26.8% of reported cases the violence was composite.

Graph (40) Distribution of Reported Cases of Gender-based Violence by Type of Violence, West Bank, Palestine 2017



2.6 Oral & Dental Health

2.6.1 Dental Clinics

MOH provides dental services through 38 clinics in PHC centers in West Bank.

MOH developed an electronic patient file which was started at the beginning of 2010; however, 78.9 % of reported patient files were still paper base due to the lack of commitment of most dentists to use the electronic patient file. In addition, there are technical problems and lack of equipment and other problems continue to prevent reaching the goal, taking into account that access to files in clinics using the HIS system (Avicenna) is still not possible due to technical reasons.

2.6.2 Oral and Dental Health Services in MoH Facilities

In 2017, the total number of patients who received oral and dental health services in PHC centers was 40,217.

The total number of fillings performed in these clinics were 12,994 cases including 6,472 silver fillings 3,522 temporally fillings and 3,000 cosmetic fillings. While 12,490 cases of tooth extraction were reported, and the number of scaling and polishing cases was 1,147.

Dental clinics also offer dental care for pregnant women regardless of health insurance. In 2017, the number of pregnant women who benefited from dental care was 5,158 not depend to availability of their health insurance.

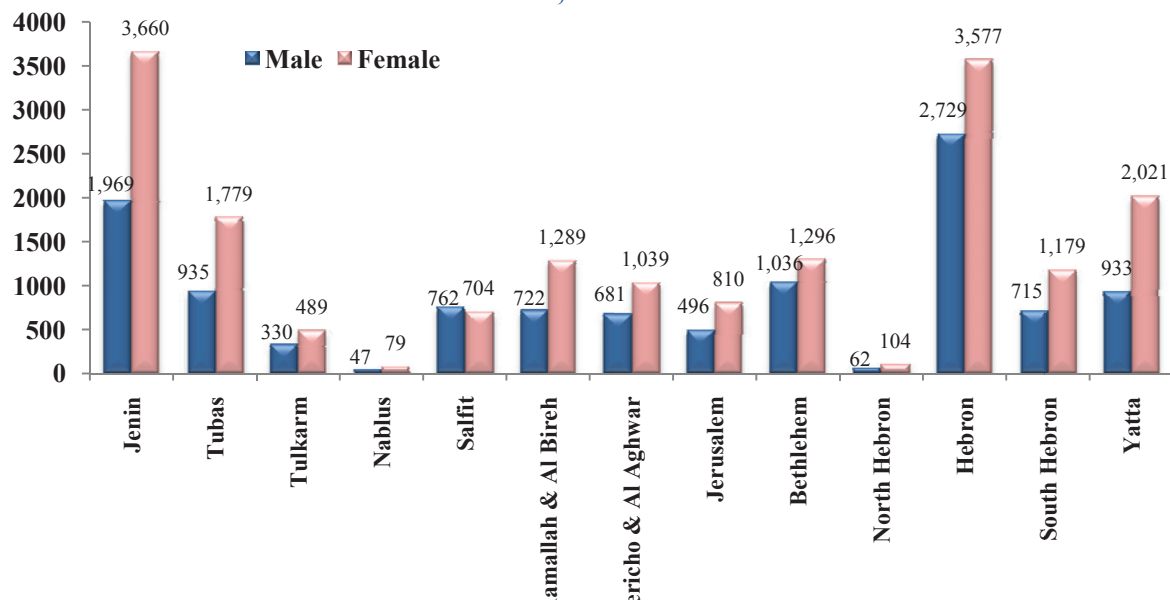
2.6.3 Dental Services in PHC Centers from Computerized Electronic Patient Files (EPF)

In 2017, there were 29,443 patients treated using electronic patient file (EPF) in dental clinics in West Bank, out of them there was 11,417 males and 18,026 females with percentage of

61.2% females. This means that females formed the largest group who received oral and dental treatment in PHC facilities.

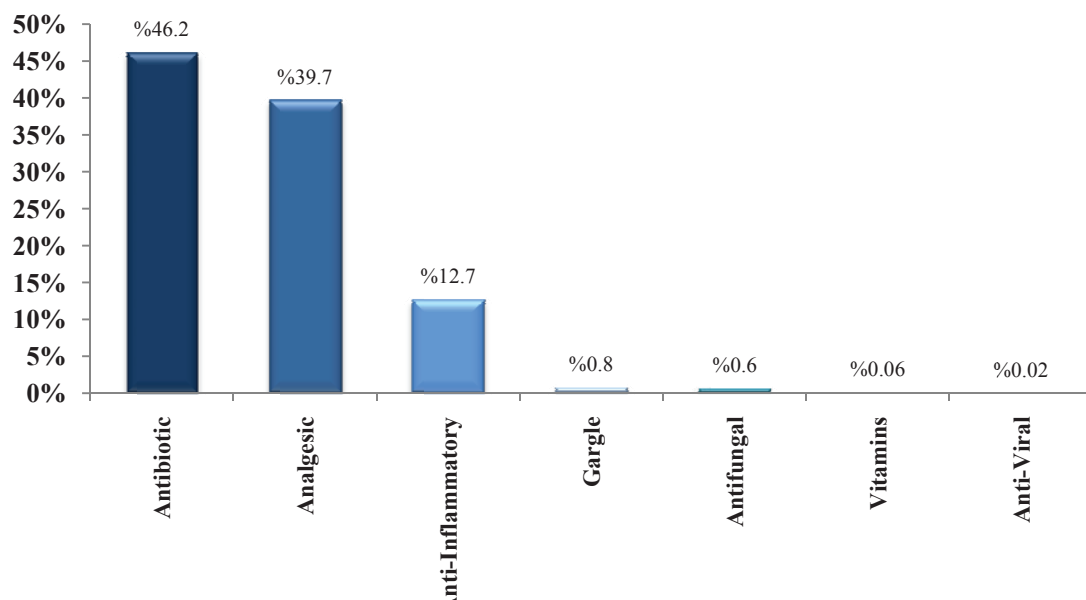
Patients in the age group 10-17 years were the most visitors to dental and oral services, with 7,751 visitors, representing 26.3% of the total number of patients.

Graph (41) Distribution of Beneficiaries from Dental Clinics Services by Sex, MoH, West Bank, Palestine 2017

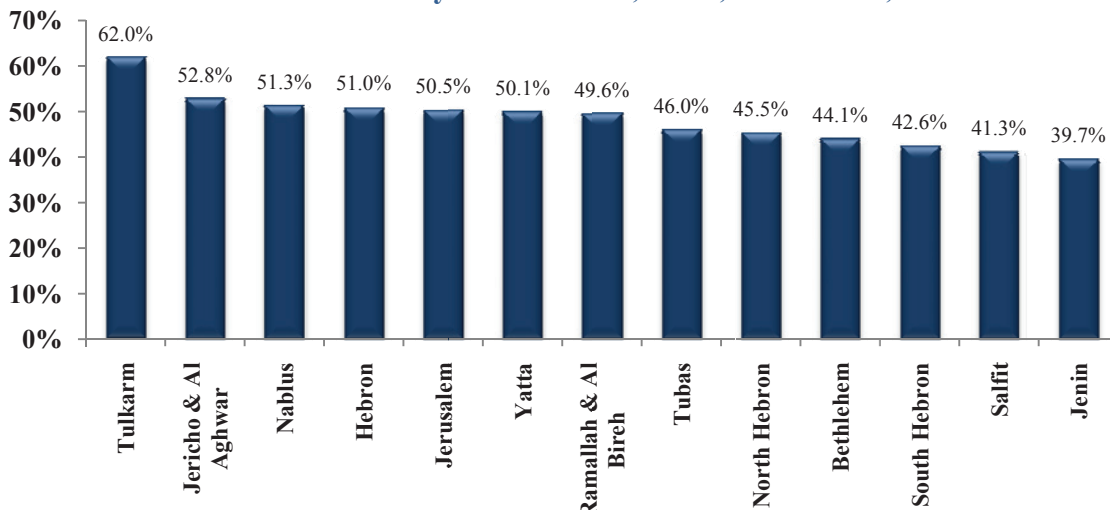


Dentists in the clinics prescribe the appropriate medication for the cases that review in the clinics. The antibiotic recorded the highest percentage of the medication prescribed, with percentage of 46.2% of the total medication described.

Graph (42) Proportional Distribution of Medications Described in Dental Clinics, MoH, West Bank, Palestine 2017



Graph (43) Proportional Distribution of Antibiotics from the Total Prescriptions Medicines in Dental Clinics by Governorate, MoH, West Bank, Palestine 2017



2.7 Road Traffic Accidents (RTA)

2.7.1 Road Traffic Accident Surveillance Program

Traffic accidents are reported from governmental, non-governmental and private hospitals in West Bank. Road Traffic accidents surveillance started in the second half of 2009. In 2017, reported 194 cases were dead due to road traffic accidents.

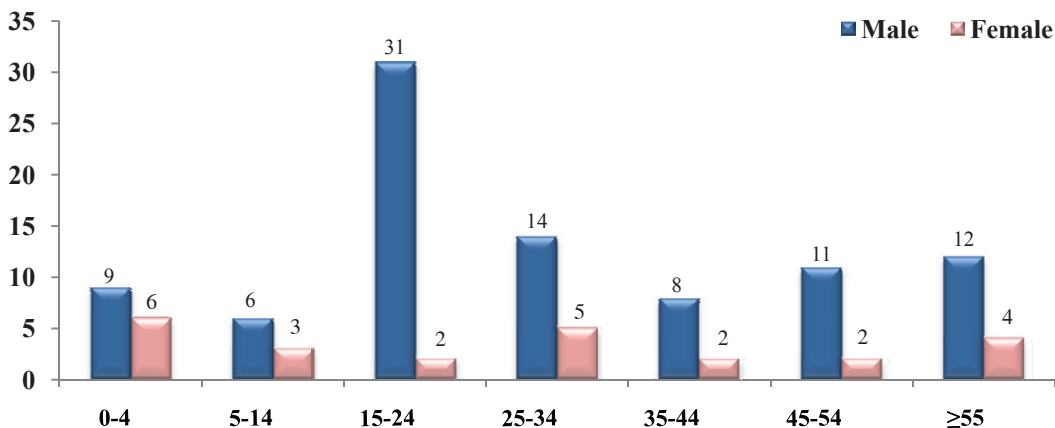
2.7.2 Death Rate of Road Traffic Accidents in Palestine

In 2017, the reported death rate from road accidents in Palestine was 4.4 per 100,000 populations, in West Bank 4.5 per 100,000 populations while in Gaza Strip 4.2 per 100,000 populations.

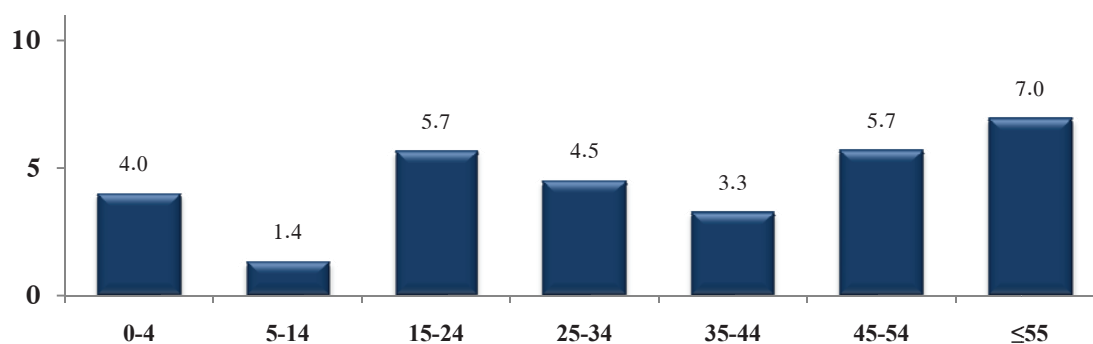
2.7.3 Distribution of Road Traffic Deaths by Age Group

The number of deaths recorded in West Bank was 115, the highest in the age group (15-24) and 28.7% of the total number of road traffic deaths reported during 2017.

Graph (44) Distribution of Number of Road Traffic Deaths by Sex & Age Groups, West Bank, Palestine 2017



Graph (45) Distribution of Road Traffic Incidence Deaths by Age Groups, West Bank, Palestine 2017



2.8 Work Accidents

Palestinian Health Information Center (PHIC) at MOH started the surveillance of work accidents since 2014 with establishing its own database for this purpose.

In 2017 were reported 1,775 injured workers, an increase of 7.3% over the number of work injuries reported in 2016 which was 1,654 injured workers.

In 2017, 14 deaths were reported due to work accidents, all were males, an increase of 40% over the number of work accidents reported in 2016. Four cases were recorded in Hebron governorate. Two recorded cases in each of Nablus governorate, Jenin governorate and Bethlehem governorate. one recorded case in each of Ramallah and Al Bireh governorate, Tulkarm governorate, Jerusalem governorate and Qalqiliya governorate.

Three reported deaths were within the Green Line (Israel) and the others reported work deaths were inside the Palestinian territories.

There were three work deaths in the 15- 19 age group, four deaths in the 20-24 age group, 2 deaths in the 25- 29 age group, one death in the 35- 39 age group and two deaths in above 55 years of age.

In 2017, incidence rate of work injuries among Palestinians in the West Bank was 69.1 per 100,000 populations, while it was 61.9 per 100,000 of populations in 2016.

Jericho and Al Aghwar governorates recorded the highest rate of reported work accidents and reached 260 per 100,000 of populations.

Bethlehem governorate recorded the lowest rate of work accidents and reached 26.7 per 100,000 populations.

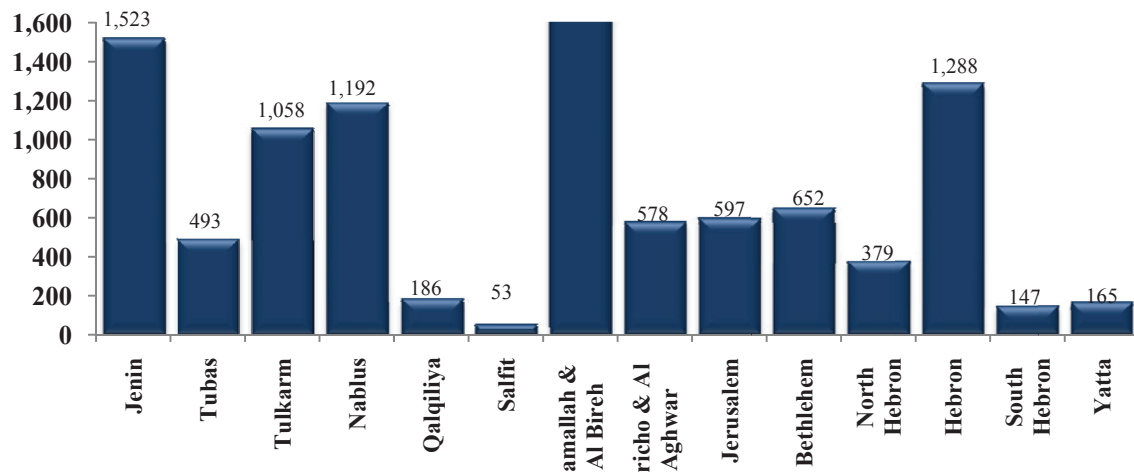
The highest percentage of work injuries was recorded in the 15-24 age groups, followed by the 25-34 age groups.

2.9 Environmental Health

1. Tested Food Samples

In 2017, the number of food samples tested was 10,216 with a contamination percentage of 12.0%.

Graph (46) Distribution of Number of Tested Food Samples by District, West Bank, Palestine 2017



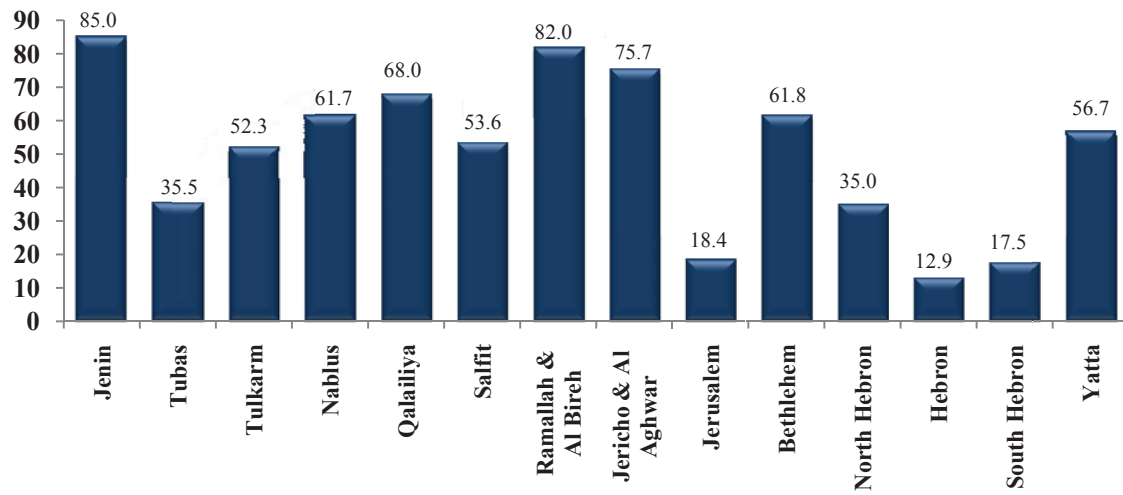
2. Tested Water Samples

In 2017, the total number of water samples tested was 12,894 with a contamination percentage of 13.9%.

3. Crafts and Industries

The number of existing trades and industries was 46,902 of which 51.3% were licensed, with complaints amounting to 382, numbers of Irregularities was 213.

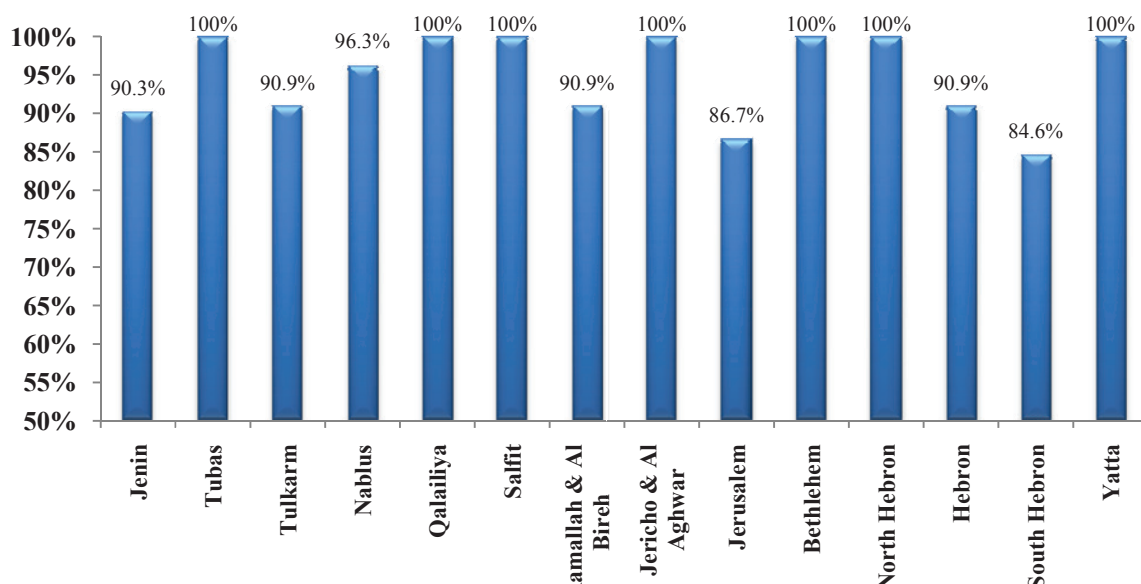
Graph (47) Proportional Distribution of Licensed Crafts and Industries by District, West Bank, Palestine 2017



4. Environmental Detection of Factory Applications

The total number of applications submitted during the year 2017 from the factories for the purposes of environmental detection were 282 applications, 94.3% of these requests were approved, while the rest were rejected.

Graph (48) Proportional Distribution of Accepted of Factory Requests by District, West Bank, Palestine 2017



5. Combating Insects & Rodents

In the interest of Environmental Health Department to fight insect and rodents
In 2017, it distributed 1,230 liters of insecticides, 204 liters of herbicides.

2.10 Health Education Activities in 2017

In 2012, Palestinian Health Information Center (PHIC) built a computerized database for health education activities. The health education staff and statisticians were trained in the different health districts directorates. It was built in full coordination with the relevant departments in primary health care and public health, School Health department. During 2016, 19,684 educational activities were carried out.

Implementing Teams for Health Education Activities

Health education activities were carried out by a number of staff including physicians, nurses, health counselors, pharmacists and others. The activities of the nursing staff were the highest, with 67.2% of these activities, 7.2% for midwife and 6.9% for health advisor.

Diversity of Methods of Implementing Health Education Activities

Health education teams carried out educational activities in a number of ways, including lectures, discussion groups, presentations and seminars. The lecture accounted for 40.3% of the health education activities carried out in 2016, followed by discussion groups, which accounted for 27.3% of the activities.

Health Education Activities according to Places of Implementation

The implementation of health education activities varied between sports clubs, schools, clinics and other places. The implementation of health education activities in clinics was the highest, with 89.4% of these activities followed by the activities carried out in schools, which amounted to 6.2% of these activities.

Implemented Health Education Programs

Health education programs varied between reproductive health, childhood diseases, non communicable diseases and healthy lifestyles. Healthy lifestyle activities accounted for 28.7% of the programs implemented in 2016 in various health directorates.

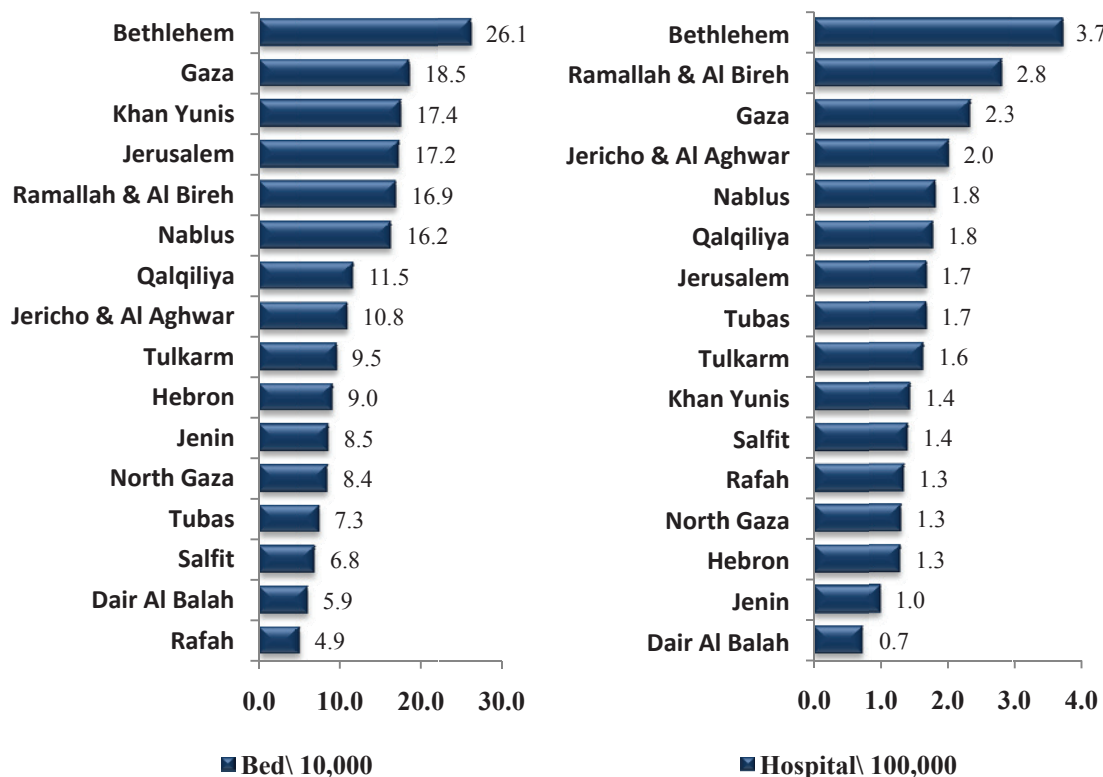
2.11 Secondary and Tertiary care in Palestine

2.11.1 Hospitals in Palestine

In 2017, the total number of hospitals in Palestine was 81 hospitals, 51 of them in West Bank, including East Jerusalem, which formed 61% of the total number of hospitals in Palestine.

The total number of hospital beds in Palestine (including psychiatric and neurological hospitals) is 6,213, with rate of 757 populations per bed, including East Jerusalem hospital beds; the rate was 775 population per bed in the Gaza Strip and 746 populations per bed in West Bank.

Graph (49) Distribution of Hospital Rates per 100,000 Populations & Bed Rate per 10,000 Populations by Governorate, Palestine 2017



2.11.2 Classification of Hospitals by Specialty

1. General Hospitals

These hospitals provide secondary health care services to their geographical area. Some of these hospitals have sufficient capacity to provide secondary health care and some tertiary health care. In 2017, the number of general hospitals in Palestine is 43; 29 hospitals in West Bank with a capacity of 2,750 beds.

2. Specialized Hospitals

These hospitals provide specialized, advanced and comprehensive services in secondary and tertiary care. In 2017, there were 21 hospitals in Palestine, 8 hospitals in West Bank with a total capacity of 673 beds.

3. Maternity Hospitals

These hospitals provide services in the field of obstetrics and gynecology. In 2017, there were 13 hospitals in Palestine, 11 in West Bank with a capacity of 220 beds.

4. Rehabilitation & Physiotherapy Centers

Medical centers offering rehabilitation and physiotherapy services. In 2017, there were four centers with 189 beds in Palestine; 3 centers in West Bank with 149 beds.

2.11.3 Ministry of Health Hospitals

The Ministry of Health owns and manages 63.2% of the beds of general hospitals in Palestine, 37.9% of the beds of specialized hospitals, 14.5% of the maternity beds, and all mental and psychiatric beds.

The beds of the Rehabilitation and Physiotherapy centers in Palestine are all owned and managed by non-governmental organizations.

The number of hospitals in the Ministry of Health is 27 hospitals, with a capacity of 3,384 beds, or 54.5% of the total number of beds in Palestine.

There are 14 MoH hospitals in West Bank, with a capacity of 1,623 beds, equivalent to 48% of the total hospital beds of MOH, while there are 13 MoH hospitals in Gaza Strip 1,761 beds or 52% of the total MoH hospital beds in Palestine.

2.11.3.1 Distribution of Hospital Beds of MoH by Specialty

1. The beds of internal medicine and its sub-specialties

MoH allocated 823 beds of its hospital beds to internal diseases and its subspecialties. This family constitutes 24.3% of the total beds of hospitals of the MoH, of which 429 beds in West Bank and 394 in Gaza Strip.

2. General Surgery Beds & sub-Specialties

MoH allocated 964 beds to general surgery departments and sub-specialties. These beds comprised 28.5% of the total number of hospitals in MoH, of which 458 beds in West Bank and 506 beds in Gaza Strip.

3. Pediatric Beds

The percentage of beds allocated to admit children is 19.4% of the total number of beds in MoH, which in 2017 reached 658 beds, including 267 beds in West Bank, 14 beds allocated for pediatric diseases and 391 beds in Gaza Strip.

4. Beds of Obstetrics & Gynecology

The number of beds allocated to obstetrics and gynecology in MoH hospitals was 478 beds, representing 14.1% of the total number of hospitals in the MoH, of which 243 beds in West Bank hospitals and 235 beds in Gaza Strip hospitals.

5. Intensive Care Unit Beds (Special Care)

Include the general intensive care units (ICU), Cardiac intensive care units (CCU), intensive neonatology units, Paediatric intensive care units and burn units.

The total number of beds is 447 beds, constituting 13.2% of the total number of hospital beds of the MOH, including 212 beds in West Bank hospitals, and 235 beds in Gaza Strip hospitals.

6. Beds of Mental & Psychiatric Diseases

MoH is the only provider of this service to the Palestinian citizens. It is provided by two hospitals, one in Gaza Strip with a capacity of 25 beds and the other in West Bank with a capacity of 140 beds.

2.10.3.2 Indicators of Patients Admitted to Hospital Departments, not includes the Psychiatric Hospitals

- Days of Treatment

In 2017, the total number of treatment days was 525,215 treatment days, with 186 days of treatment per 1,000 inhabitants in West Bank.

- Beds Occupancy Rate

In 2017, the percentage of bed occupancy in MOH hospitals in the WB was 97%.

During the year 2017, the highest occupancy rate was recorded at Hebron Hospital (Alia), which reached 137.8%. The lowest occupancy rate was in Mohammed Ali Al Mohtasib Hospital in Hebron Governorate, which reached 61.9%.

- Length of Stay

The rate of length of stay of the patient in MoH hospitals in West Bank was 2.2 days, with the exception of mental and psychiatric hospitals, where the rate of stay was 76.7 days at the psychiatric hospital in. In 2017, the highest patient stay rate was at Beit Jala (Al Hussein) Hospital, which was 2.5 days, while the lowest stay was recorded in both the Turkish Tubas Hospital and the Mohammad Ali Al Mohtaseb Hospital, which reached 0.9 days.

- Surgeries

59,858 surgical operations were performed in MoH hospitals in West Bank in 2017.

- Deliveries in Hospitals

The number of live births registered in MoH hospitals was 37,801 in West Bank.

- Caesarean Sections

In 2017 Caesarean Sections (CS) performed in MoH hospitals were 9,641 operations accounting for 25.8% of all deliveries in West Bank.

2.11.3.3 Hospital Outpatients Indicators

- Outpatient Clinics

In 2017, the total number of follow up visits to outpatient clinics in MoH hospitals reached 632,670 visits in West Bank.

- Emergency Services

In 2017, the number of visits to the emergency services in MoH hospitals reached 883,893 visits in West Bank.

- Haemodialysis Services

In 2017, the total number of haemodialysis units in West Bank was 11 units in MoH, with 162 units of the Industrial kidney and one unit in An-Najah National University Hospital in Nablus with 50 devices for the kidney machines.

The number of patients receiving dialysis services in hospitals in West Bank was 1,216 on a regular basis, with a total of 165,381 haemodialysis.

- Physiotherapy Services

During the year 2017, total visits to physiotherapy departments in the outpatient clinics of MoH hospitals in West Bank governorates amounted to 33,035 visits.

- Diagnostic Radiology

These services are provided by radiology departments located in all hospitals of MoH. In 2017, the number of diagnostic radiographs conducted in the hospitals of MoH in West Bank was 679,650, including 44,767 ultrasound and 76,360 CT scans. This is in addition to 544,640 images of normal diagnostic radiographs and 13,883 magnetic resonance images.

Table (3) Some of MoH Hospital Indicators, West Bank, Palestine 2013- 2017

Indicators*	2013	2014	2015	2016	2017
No. of Beds	3,071	3,054	3,053	3,325	3,384
% of Occupancy Rate	85.3%	86.6%	88.2%	92.2%	97%
Length of Stay	2.4	2.5	2.9	2.2	2.2

* Not include mental & Psychiatric hospitals.

2.11.3.4 Psychiatric Hospitals

In 2017, the number of psychiatric hospitals beds in Palestine reached 165 beds. In West Bank, the percentage of beds occupancy was 86.9%. The rate of stay was 76.7 days, and the days of treatment in the psychiatric and mental hospital in West Bank were 44,402 days.

2.11.4 Non-Ministry of Health Hospitals

In 2017, the number of non-Ministry of Health hospitals in Palestine reached 54, with a total bed capacity of 2,829 beds, representing 45.5% of the total hospital beds in Palestine.

The private sector owns and manages 16 hospitals with a bed capacity of 344 beds, or 5.5% of the total hospital beds in Palestine.

Non-governmental organizations (NGOs) own 34 hospitals, with a total beds capacity of 2,286 beds, or 36.8% of the total hospital beds in Palestinian Medical Military Services (PMMS) operate 3 hospitals, and UNRWA operates one hospital in Qalqiliya Governorate in West Bank.

- An-Najah National University Hospital

The hospital was established by An-Najah National University in Nablus as an educational hospital affiliated with the Faculty of Medicine and Health Sciences. It was partially started in the second half of 2013 with a capacity of 22 beds, which was increased to 127 beds in 2017.

- Medical Military Services Hospitals

There are 3 military hospitals in Palestine, all are in Gaza Strip; the Field Jordanian Hospital, Abasan Hospital and Balsam Hospital with a bed capacity of 136 beds.

- UNRWA Hospital

Medical services at UNRWA own and operate only one hospital in Palestine, it is located in Qalqiliya governorate in West Bank, with a capacity of 63 beds.

- Jerusalem Hospitals

There are 7 hospitals operating in East Jerusalem with a bed capacity of 714 beds.

- Rehabilitation Centers

Palestine has 4 rehabilitation centers, all of which are non-governmental, with a capacity of 189 beds, which is 3% of the total hospital beds in Palestine.

2.11.5 Palestine Medical Complex (PMC)

Palestine Medical Complex Wings

The Palestine Medical Complex consists of four wings: Ramallah's son's wing, Paediatric wing, Cardiac and Specialized surgeries wing, Emergency wing, in addition to the Central Blood Bank.

1. Ramallah's Son's Wing

It includes 135 beds, with an occupancy rate of 97.5%.

2. Paediatric Wing

It includes 63 beds and an occupancy rate of 104.7%.

3. Heart & Specialized Surgeries Wing

It includes 46 beds, with an occupancy rate of 97.3%.

4. Emergency Wing

104,671 patients were treated in the emergency wing in 2017.

5. National Blood Bank

The National Blood Bank was established by a decision of His Excellency the Minister of Health to work on providing a national stockpile of safe blood, which is provided when needed by establishing the concept of voluntary blood donation.

The National Blood Bank donated 9,727 blood units in 2017, of which 4,975 units were donated through voluntary donations and 3,905 donated by relatives to relatives in need of blood, and there were 847 Therapeutic Donors.

2.12 Laboratories & Blood Banks

2.12.1 Laboratories Classification

General Directorate of Medical Support Services is the official body for the care of laboratories and blood banks. This service is provided in Palestine, where the laboratories are equipped with the latest laboratory equipments and the necessary manpower.

Laboratories in the Ministry of Health

Laboratories in the Ministry of Health are classified into three categories: central, medium and peripheral.

- Central Laboratories

It is an advanced laboratory to which samples are transferred to it from different governorates of West Bank for examination, under this classification falls the following laboratories:

1. Central Public Health Laboratory in Ramallah

In this laboratory, food, medicine and drinking water are tested for safe human consumption. Neonatal screening samples are also screened for phenylketonuria (PKU) and thyroid stimulating hormone (TSH). Serological tests are also carried out for some viral diseases and DNA.

2. Histopathology Laboratories

In West Bank, histopathology tests are conducted in Rafidia Surgical Hospital in Nablus, in Beit Jala Hospital and Palestine Medical Complex.

There were 6 histopathologists and 8 laboratory technicians working in this field. A total of 14,953 samples have been examined, the average cost of the sample examination was 12 Nis.

- Intermediate Labs

It is developed in hospitals of MoH, in which samples of inpatients, outpatient clinics and samples transferred from clinics of health directorates were examined in each governorate.

The average number of labs in West Bank was 14, with 243 technicians and specialists, and 5,528,378 laboratory tests were carried out. The average number of annual examinations per lab technician was 24,490 and the average direct cost per examination was 3.1 NIS

Table (4) Distribution of Intermediate Labs Tests, MoH, West Bank, Palestine 2017

Item	No. of Tests	%
Clinical Chemistry	3,275,960	59.3%
Hematology & Coagulation	1,233,888	22.3%
Routine Test	423,799	7.7%
Serology & Immunology	240,107	4.3%
Microbiology	102,090	1.8%
Hormones	252,534	4.6%
Total	5,528,378	100%

- Terminal Laboratories

There are laboratories in Primary health Care (PHC) centers and clinics.

In West Bank, there are a total of 193 laboratories distributed in all governorates, of which 13 non-governmental laboratories have been contracted. There are 264 technicians working in these laboratories. A total of 2,538,518 laboratory tests have been carried out. The average number of annual examinations was 9,616 for each technician; the average test cost was 2.7 NIS.

Table (5) Distribution of Terminal Labs Tests, MoH, West Bank, Palestine 2017

Item	No. of Tests	%
Clinical Chemistry	1,338,404	52.7%
Hematology & Coagulation	575,523	22.7%
Routine Test	426,312	16.8%
Serology & Immunology	72,364	2.8%
Microbiology	5,079	0.2%
Hormones	120,836	4.8%
Total	2,538,518	100%

1. Blood Banks in Hospitals

Most blood transfusion services are concentrated in hospitals. MoH is the main provider of blood transfusion services in Palestine and supervises the other institutions that provide this service.

The number of blood donors in MoH hospitals in West Bank was 24,906 of which 8,777 were voluntary donations, 15,056 donated to relatives or acquaintances, 1,073 were therapeutic donors, 35.3% were voluntary donors and 60.4% were relatives or acquaintances, 4.3% were therapeutic donors.

All donated blood units are screened for blood transfusion diseases. These include: B viral hepatitis where positive tests were 0.5%, viral hepatitis C was positive and 0.2% positive and tested for HIV (AIDS) screening. Also the syphilis test was done for the units of fresh blood transfusion and for platelets units.

In 2017, 52,376 blood units and blood transfusion were transferred to patients in MoH hospitals in West Bank.

Table (6) Distribution Blood Units given, MoH Hospitals, West Bank, Palestine 2017

Units Given	No. of Units	%
Whole Blood	6	0.01%
Packed RBCs	27,077	51.7%
Fresh Frozen Plasma	14,980	28.6%
Platelets Concentrate	9,991	19.1%
Cryoprecipitate	322	0.6%
Total	52,376	100%

2. The National Blood Bank

The number of blood donors in the National Blood Bank in West Bank was 9,727 donors; of which 4,975 were voluntary donors and 3,905 donated to relatives or friends and 847 were Therapeutic Donors. The percentage of voluntary donors was 51.2%, relatives were 40.1% and Therapeutic Donors was 8.7%.

By testing the units, 0.8% was positive for hepatitis B virus, 0.2% positive for viral hepatitis C, and also the blood units are testing for HIV, and syphilis test for units of blood transfused fresh and of platelets units.

The number of units of blood and its derivatives spent to all government hospitals, non-governmental and private in West Bank was 16,367 units.

Table (7) Distribution Blood Units given, Central Blood Bank, West Bank, Palestine 2017

Units Given	No. of Units	%
Whole Blood	79	0.5%
Packed RBCs	7,997	48.9%
Fresh Frozen Plasma	4,000	24.4%
Platelets Concentrate	3,325	20.3%
Cryoprecipitate	966	5.9%
Total	16,367	100%

2.12.2 Laboratories & Blood Banks Staff

The number of laboratories and blood banks staff working in MoH in Palestine with a certificate of laboratory medical sciences is 1,040 cadres, 26 of which are administrative sites.

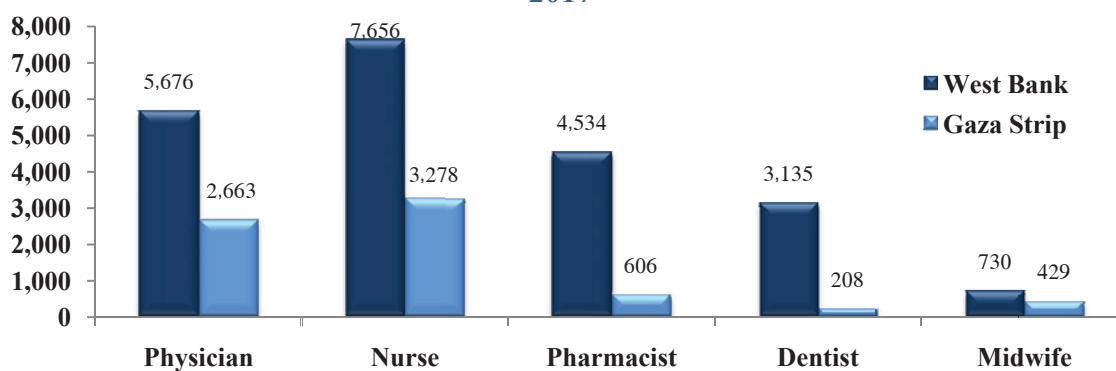
There are 607 technicians working in West Bank and 433 in Gaza Strip. There is no complete separation between laboratories and blood banks. The scientific qualifications of these cadres range from diploma to doctorate, the vast majority of them are a bachelor's degree in medical analysis.

2.13 Health Human Resources in Palestine

Medical services in Palestine are provided by MoH, non-governmental health institutions, military medical services, the (UNRWA) and the private sector.

The number of medical cadres registered in various medical associations in Palestine reached 28,915 cadres, of which 21,731 were in West Bank 75.2%, and 7,184 were in Gaza Strip at 24.8%, while the number of medical staff working in MoH was 7,225 employees, 25% of the total human medical personnel working in the health sector.

Graph (50) Distribution of Medical Human Resources by Specialty & Region, Palestine 2017



2.13.1 Distribution of Human Resources Working in MoH

MoH is the largest employer of human resources working in the health sector in Palestine. In 2017, the number of employees in the Palestinian MoH reached 14,248 employees at a rate of 30.3 employees per 10,000 population, of which 7,794 (54.7%) were employed in West Bank and 6,454 which is 45.3% in Gaza Strip.

The number of medical staff working in MoH reached 8,832 including the supporting medical professions, which accounted for 62.0% of the total number of employees in the MoH, in addition to 5,416 employees working in the field of administration and services, representing 38.0% of the total workforce in MoH.

1. Physicians

The number of physicians working in different centers and units of MoH was 2,509 physicians, with 5.3 doctors per 10,000 population of Palestine; 4.5 physicians per 10,000 populations in West Bank and 6.6 physicians per 10,000 populations in Gaza Strip.

Physicians are distributed according to specialization where 1,479 with 58.9% are general physicians, with a rate of 3.1 physicians for every 10,000 populations, of which 764 with 51.7% work in West Bank and 715, (48.3%) in Gaza Strip. There are 854 with 34.0% specialized physicians out of total physicians, equivalent to 1.8 specialized physicians per 10,000 populations, of whom 446 work in West Bank by 52.2% and 408 in Gaza Strip by 47.8%. 176 with 7.0% are dentists with 0.3 dentists per 10,000 populations, 68 with 38.6% in West Bank and 108 with 61.4% in Gaza Strip.

2. Pharmacists

MOH employs 511 pharmacists with a rate of one pharmacist per 10,000 populations, 304 of who are pharmacists 59.5% in West Bank, and 207 pharmacists 40.5% in the Gaza Strip.

3. Nursing & Midwifery

The number of nurses and midwives working in MoH was 4,205 nurses and midwives, of which 2,827 with 67.2% were employed in West Bank and 1,378 with 32.8% in Gaza Strip, distributed according to specialization to 3,781 nurses with 8.0 per 10,000 populations and 424 midwives with 0.9 per 10,000 inhabitants.

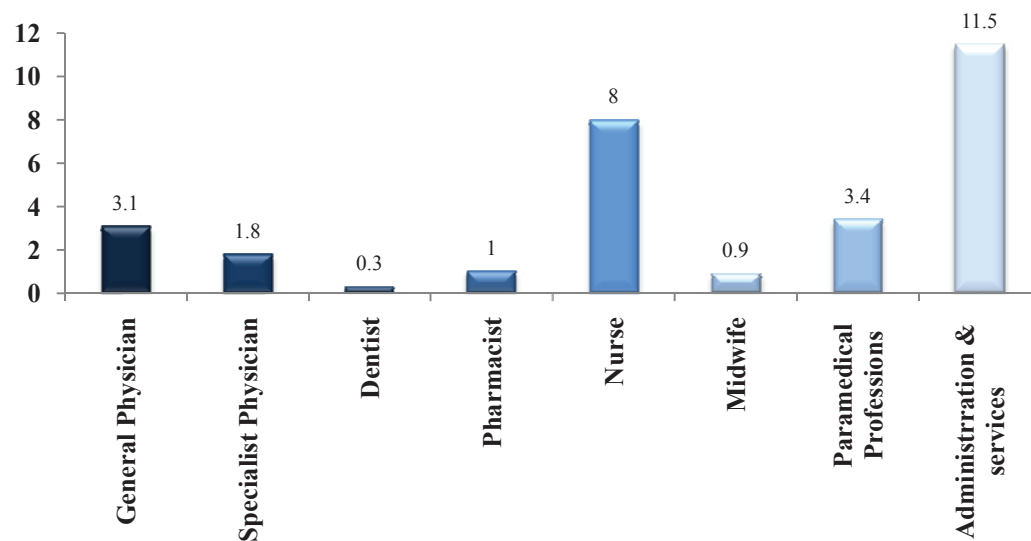
4. Paramedical Professions

In 2017, MoH paramedical professions were 1,607 employees, with an average of 3.4 employees per 10,000 of populations, of which 1,196 with 74.4% in West Bank and 411 with 25.6% in Gaza Strip.

5. Administration & Services

In MoH 5,416 employees in administration and services which is 11.5 per 10,000 populations, of which 2,189 with 40.4% are in West Bank and 3,227 with 59.6% are in Gaza Strip.

Graph (51) Human Resources Rates per 10,000 Populations by Specialty, MoH, Palestine 2017



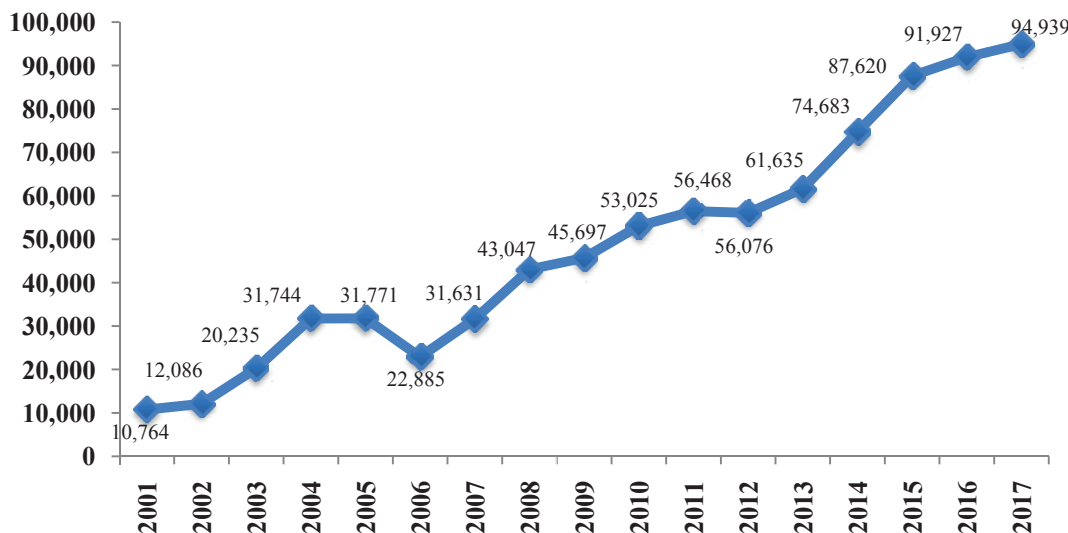
2.14 Purchase of Health Services from outside MoH (Referral for Specialized Treatment outside MoH Facilities)

2.14.1 Number of Referrals outside MoH Facilities in 2017

In 2017, the total number of referrals outside MoH was 94,939; an increase of 3.3% over the year 2016, with a total of 91,927 referrals, with an increase of 8.4% over the year 2015, referrals in that year was 87,620 referrals.

In 2017, the total cost of all referrals amounted to 431,074,755 NIS, a decrease of 23.9% over the year 2016, where the cost of referrals amounted to 566,720,980 NIS.

**Graph (52) Number of Referrals for Treatment outside of MoH Facilities, Palestine
2001- 2017**



2.14.2 Distribution of Service Purchase Referrals in 2017 by Sex

The number of males referred to treatment outside hospitals of MoH was 27,624 males, 53%, and the number of female 24,385 females and 47% of the patients referred in 2017.

2.14.3 Distribution of Service Purchase Referrals by type of Service

The number of referrals for medical consultation was 22,631, accounting for 23.8% of total referrals, at a cost of 71,893,147 NIS. In 2016, the rate of referrals for consultation was 21.5%. In 2017, the number of referrals admitted was 72,308 referrals, constituting 76.2% out of all referrals at a cost of 359,181,628 NIS. While in 2016, the rate of referrals admitted was 78.5%.

2.14.4 Distribution of Referrals in West Bank & Gaza Strip

The number of referrals from Gaza Strip reached 20,505, representing 21.6% of the total number of referrals in 2017, at a cost of 89,860,641 NIS, or 20.8% of the cost of purchasing the service from outside MoH facilities.

The number of referrals from West Bank reached 74,434 transfers, representing 78.4% of the total referrals, at a cost of 341,214,134 NIS, or 79.2% of the cost of purchasing the service from outside MoH facilities.

2.14.5 Distribution of Referrals by Place of Treatment

A. Purchasing the Service from Local Hospitals (inside Palestine)

These include private and non-governmental hospitals in Gaza Strip, West Bank and East Jerusalem, where 77,337 cases were referred; it's 81.5% of MoH's total referrals in 2017.

The total cost of these transfers amounted to 288,996,013 Nis, which is equivalent to 67% of the cost of purchasing the service from outside MoH, with an average cost of one referral of 3,737 NIS.

In 2016, this cost was 440,482,859 Nis, which accounted for 77.7% of the total cost of purchasing the service, at an average cost of 5,724 NIS.

* Purchasing the Service from Hospitals in Gaza Strip

3,380 medical referrals were issued to hospitals in the southern governorates (Gaza Strip). All these medical referrals were for patients from Gaza Strip, constituting 3.6% of the total number of medical referrals for treatment outside the Ministry of Health. Out of total Gaza Strip referrals 16.5% were issued for cases transferred to non-governmental hospitals within Gaza strip..The cost of referrals issued for treatment in the Gaza Strip outside MOH was 8,861,507 NIS, which accounting 2.1% of the total cost of purchasing the service, at an average cost of 2,622 Nis per referral.

* Purchasing the Service from West Bank Hospitals

37,543 referrals for treatments were referrals to non-MoH hospitals in West Bank. This represents 39.5% of the total referrals of MoH, at a cost of 130,403,953 NIS, representing 30% of the total treatment expenses abroad, with an average cost of 3,473 NIS per every referral.

* Purchasing the Services from East Jerusalem Hospitals

In 2017, the total number of referrals to East Jerusalem hospitals was 36,414, representing 38% of the treatment referrals outside MoH, at a cost of NIS 149,730,553, equivalent to 35% of the total cost of purchasing the service from outside MoH. The cost was 4,112 NIS per every referral.

27,772 referrals were conducted for patients from West Bank at a cost of 112,829,886 NIS and 8,642 cases from Gaza Strip at a cost of 36,900,667 NIS.

B. Purchasing the Service from Hospitals outside of Palestine

These include hospitals in Egypt and Jordan as well as hospitals located within the Green Line (Israel) and Turkey, where 17,602 referrals were made, representing 18.5% of MoH total revenues in 2017 at a total cost of 142,078,762 NIS, equivalent to 33% The total cost of purchasing the service from outside MoH, at an average cost of 8,072 NIS per every referral. In 2016, the cost of referrals outside Palestine reached 126,238,121 NIS, equivalent to 22.3% of the total cost of purchasing the service from outside MoH, at an average cost of 8,428 NISs per every referral.

* Purchasing the Service from Hospitals in Egypt

The total number of referrals to Egypt was 1,316, representing 1.4% of MoH's total revenues in 2017, 1,313 from Gaza Strip 99.8% of total referrals to Egypt, and 3 of them were from the West Bank, 0.2% of total referrals to Egypt.

The cost of treatment in Egyptian hospitals amounted to 1,600,266 NIS, which constitutes 0.4% of the total cost of purchasing the service, and the average cost per conversion is 1,216 NIS.

* Purchasing the Service from the Hospitals of the Hashemite Kingdom of Jordan

12 health care facilities were issued in the health facilities of the Hashemite Kingdom of Jordan, accounting for 0.01% of the total number of service purchases in 2017, including 4 from West B and 8 from Gaza Strip.

In 2017, the cost of purchasing the treatment service was 34,012 NIS; representing 0.01% of the total cost of purchasing the service, and the average cost per every referral is 2,834 NIS.

* Purchasing the Service from Hospitals inside the Green Line (Israel)

In 2017, the number of referrals within the Green Line (Israel) reached 16,269, which 17% of the total number of cases of purchase of the service, by 12,121 cases from West Bank, representing 16.3 % of West Bank referrals and 4,148 referrals from Gaza Strip or 20.2%

from Gaza strip referrals. The cost of referrals within the Green Line amounted to 139,226,884 NIS, which 32.3% of the total cost of treatment outside of Ministry of Health. The average cost per referral was 8,558 NIS.

2.14.6 Distribution of Referral Cases by Disease & Cost

Table (8) Top 10th of Diseases by Number of Referrals & Cost (NIS), Palestine 2017

Disease	No.	%	Cost	%
Oncology	20,662	%21.8	120,299,968	%27.9
Cardiac Catheterization	9,570	%10.1	34,281,278	%8.0
Nephrology & Urology	7,899	%8.3	28,491,898	%6.6
Ophthalmology	6,750	%7.1	21,903,776	%5.1
General Surgery	4,990	%5.3	18,429,159	%4.3
Haematology	4,861	%5.1	46,456,465	%10.8
Isotope Scan & Nuclear Medicine	3,337	%3.5	8,537,876	%2.0
Paediatrics	3,321	%3.5	10,641,056	%2.5
Laboratory Analysis	3,092	%3.3	6,798,263	%1.6
Neurology & Neurosurgery	2,667	%2.8	19,131,193	%4.4
Total	67,149	%70.7	314,970,932	%73.1

Table (9) Top 10th of Diseases by Cost (NIS) of referrals & Numbers, Palestine 2017

Disease	Cost	%	No.	%
Oncology	120,299,968	%27.9	20,662	%21.8
Haematology	46,456,465	%10.8	4,861	%5.1
Cardiac Catheterization	34,281,278	%8.0	9,570	%10.1
Nephrology & Urology	28,491,898	%6.6	7,899	%8.3
Internal Medicine	21,930,502	%5.1	941	%1.0
Ophthalmology	21,903,776	%5.1	6,750	%7.1
Neurology & Neurosurgery	19,131,193	%4.4	2,667	%2.8
General Surgery	18,429,159	%4.3	4,990	%5.3
Cardiac Surgery	14,567,914	%3.4	1,157	%1.2
Cardiology	11,840,358	%2.7	2,129	%2.2
Total	337,332,511	%78.3	61,626	%64.9

2.15 Health Insurance

2.15.1 Health insurance in Gaza Strip

Under article (2) of the presidential decree issued on 26/6/2007, which stipulates that "all citizens in the southern governorates are exempted from all services fees provided by the ministries, bodies and institutions of the Palestinian National Authority as of date, including the services provided for the first time All residents of Gaza Strip enjoy the free health insurance provided by the Ministry of Health from then until now. In other words, the coverage of the population of Gaza Strip by the health insurance of the Ministry of Health is 100%.

2.15.2 Health Insurance in West Bank

In 2017, there were 280,746 families participating in health insurance in West Bank. Insurance revenues in West Bank were 267,888,656 NIS, and 16,267 families had free health insurance.

The revenues of symbolic contributions in some services (medicines, radiology and laboratory) amounted to 54,036,467 NIS.

The highest number of insured families was in Hebron governorate with 71,981 families, followed by Nablus governorate with 39,701 families. The lowest number of insured families in Jericho and Al-Aghwar governorate reached 6,592 families.

2.15.3 Types of Health Insurance

1. Compulsory Insurance

This type of insurance is shared by public sector employees, municipalities and retirees. The number of families participating in this insurance was 69,346 in West Bank. The return on this insurance was 61,609,189 NIS.

2. Voluntary Insurance

The number of families participating in this insurance was 2,693 in West Bank, and the return on this insurance was 2,805,528 NIS.

3. Insurance of workers within the Green Line (Workers in Israel)

The number of families benefiting from this insurance was 50,012 families in West Bank, and the return of this insurance was 71,295,103 NIS.

4. Group Insurance (Group Contracts)

The number of families participating in this insurance was 70,112 families in West Bank, and the cash yield from this insurance was 45,478,619 NIS.

5. Insurance of Social Development

The number of families participating in this insurance was 41,198 in West Bank, and the return on this insurance was 23,223,900 NIS.

6. Prisoners Insurance

The number of insured prisoners and their families in this insurance was 17,882 in West Bank, and the return of this insurance was 9,439,850 NIS.

7. Unemployed Insurance

The number of insured unemployed and their families in this insurance was 13,236 in West Bank. This type of health insurance is free of charge.

8. Free Insurance

The number of free insured and their families in this insurance was 16,267 in West Bank.

2.16 Pharmacy in Palestine

The national pharmaceutical policy comprises an integral part of the health policy, accordingly the main objectives of the national pharmaceutical policy are based on equity and sustainability in the pharmaceutical field, through pharmaceutical quality assurance which verifies the quality, safety and effectiveness of all medicines in addition to medical herbs and

dietary supplements, equitable provision and ability to afford costs of medicines, rational use of medicine and encouraging the national pharmaceutical industries in order to develop their activities.

Table (10) Distribution of Expenditure of Medicines & Medical Consumables from Central Medical Stores (in NIS), MoH, Palestine 2015- 2017

Year	Medicines, Vaccines & Lab Materials	Medical Consumables	Total
2015	268,454,352	40,298,643	308,752,995
2016	270,689,662	40,363,896	311,053,558
2017	255,941,647	33,849,957	289,791,604

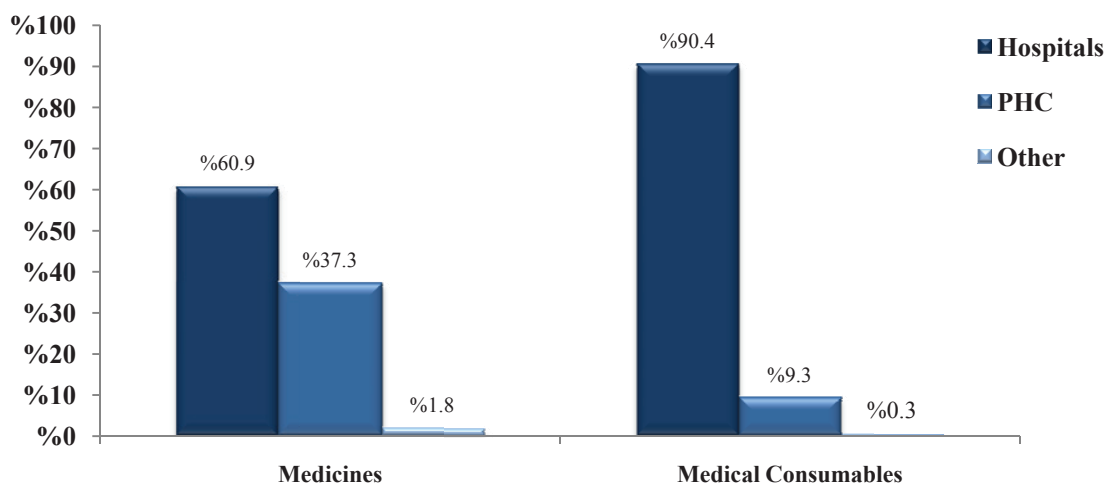
2.16.1 Essential Medicine Complementary and Basic Medical Tasks List

In 2017, the list of essential medicine in circulation included 467 active pharmaceutical ingredient represented as 522 essential items and 40 complementary items of all pharmaceutical forms and compositions, categorized according to WHO essential medicine list and as required by the services provided by Ministry of Health ,while the list of basic medical tasks consists of 1,600 items.

Table (11) Distribution of Expenditure of Medicines & Medical Consumables from Drug Stores (in NIS) by Consumer Site, MoH, Palestine 2017

Site	Hospitals	PHC	Other	Total
Medicines	130,818,745	80,254,119	3,779,708	214,852,572
Medical Consumables	30,584,429	3,143,909	121,619	33,849,957

Graph (53) Proportional of Outgoing Medicines & Medical Consumables from Drug Store by NIS & Consumers, MoH, Palestine 2017



2.16.2 Medicines Register and Reregister

Medical Registration is including registration of human and veterinary medicines, registration of food supplements, medicinal herbs, cosmetics, medical instruments and materials. In 2017, registration certificates have been issued for 255 human medicines, 8 veterinary medicines, 726 cosmetic preparations, 43 food supplements and 152 medical instruments and materials. It were approved on re-registered of 229 human medicines, six veterinary medications, 200 cosmetic preparations, four medical materials, adding to 57 free sales certificates for human medicines and 113 pharmaceutical preparations (CPP) were approved.

2.16.3 Medicine Pricing and Repricing

In 2017, the number of local medicines which were priced was 83 while the number of imported medicines was 86, the number of local and imported medicines whose price has been updated reached 4619 medical items categorized in 50 lists, The price of 222 local and imported medication has been reduced since the beginning of 2017, adding to 41 local medical items were priced for exportation.

2.16.4 Medications and Cosmetics test

The number of medications sample tested in 2017 reached 1,184, in which 1,145 sample are pass, which 96.7% from all samples, the remaining are fail 39 samples, which 3.3%. On the hand the number of cosmetics test in 2017 reached 993 samples, in which 914 samples were passed, which 92.0% from all samples, the remaining fail 79 samples, which 8.0%.

2.16.5 Import and Local Purchase Permissions

During the year 2017, the number of dangerous drug purchase permits was 440 permission, meanwhile ,the number of import licenses for raw materials was 951 permission, adding to 955 import licenses for cosmetics were issued, plus the approval of 717 import permits for unregistered medicines for hospitals ,114 marketing permits for un registered medicines ,838 discharges by mail, 301 miscellaneous permits.

2.16.6 Proceedings against Violators

In 2017, the number of pharmacists who were transferred to the Disciplinary Council was 108 pharmacists, and a recommendation was made to close one pharmacy. The number of detecting and confiscation procedures was 140 while the number of detecting and reservations procedures was 206.

2.16.7 Human Resources of Pharmaceutical Sector

1. Pharmacists and Assistant pharmacists who Practicing Profession

In the end of 2017, the number of pharmacists who Practicing Pharmacy profession in West Bank reached 4,534 pharmacists with a rate of 16 pharmacists per 10,000 populations, knowing that the global average according to the World Health Organization (WHO) is 5 pharmacists per 10,000 population, this means that the rate of pharmacists in the West Bank is three times of the global average.

The number of pharmacists' assistants in West Bank was 863 pharmacists' assistants.

Table (12) Pharmacists Rate per 10,000 Populations by Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	** No. of Pharmacists	* Population	Pharmacists\ 10,000 Of Pop.
Jenin	380	308,618	12.3
Tubas	52	60,186	8.6
Tulkarm	439	183,205	24.0
Nablus	993	387,240	25.6
Qalqiliya	166	108,234	15.3
Salfit	106	73,756	14.4
Ramallah & Al Bireh	720	322,193	22.3
Jericho & Al Aghwar	43	50,002	8.6
Jerusalem	583	414,786	14.1
Bethlehem	345	215,047	16.0
Hebron	707	707,017	10.0
Total	4,534	2,830,284	16.0

* PCBS

** Pharmacists Syndicate

2. Pharmaceutical Human Resources in MoH

In MoH working 511 pharmacists with a rate of one pharmacist per 10,000 populations, distributed as 304 which 59.5% in West Bank and 207 which 40.5% in Gaza Strip.

The pharmacist assistants were 328 pharmacists' assistants working at MoH, with a rate of 0.6 per 10,000 populations, of whom 197 were pharmacist assistants 60.1% in West Bank, and 131 in Gaza Strip, 39.9%.

Table (13) Distribution of Pharmaceutical Human Resources by Workplace & Job Title, MoH, West Bank, Palestine 2017

Workplace	Pharmacist	Assistant Pharmacist	Total	%
General Directorate of Pharmacy	39	0	39	7.8%
PHC	146	160	306	61%
Hospitals	78	28	106	21.2%
Other Places	41	9	50	10%
Total	304	197	501	100%

Table (14) Pharmacists by Qualification & Workplace, MoH, West Bank, Palestine 2017

Workplace	Qualification										Total	
	PhD		Master		Doctor Pharmacist		High Diploma		BA			
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%		
PHC			17	11.6	7	4.8%			122	83.6	146	
Hospitals	1	1.3	14	18	10	12.8%			53	67.9	78	
GD of Pharmacy			15	38.5			1	2.6	23	58.9	39	
Other Places	1	2.4	6	14.7	1	2.4%			33	80.5	41	
Total	2		52		18		1		231		304	

2.16.8 Pharmaceutical Institutions

1. Pharmacies

On 24/2/1924, Kamal Pharmacy was established in Jaffa as the first pharmacy in Palestine. At the end of 2017, there were 1,045 pharmacies with renewed licenses in West Bank, with one pharmacy rate for every 2,708 inhabitants.

Table (15) Distribution of Licensed Pharmacies by Governorate, West Bank, Palestine, 2017

Governorate	* No. of Pharmacy	%
Jenin	117	11.2%
Tubas	23	2.2%
Tulkarm	85	8.1%
Nablus	163	15.6%
Qalqiliya	49	4.7%
Salfit	32	3.0%
Ramallah & Al Bireh	163	15.6%
Jericho & Al Aghwar	15	1.4%
Jerusalem	88	8.4%
Bethlehem	80	7.8%
Hebron	230	22%
Total	1045	100%

* Pharmacists Syndicate

2. Pharmacists Rate per Populations by Governorate

In 2016, Decree Law No. 15 on Pharmacists' Syndicate was issued and contained Article 30 which states that the Pharmacists Syndicate Council shall determine the number of pharmacies in each city, village and camp in relation to the population, at least 4,000 people per each pharmacy.

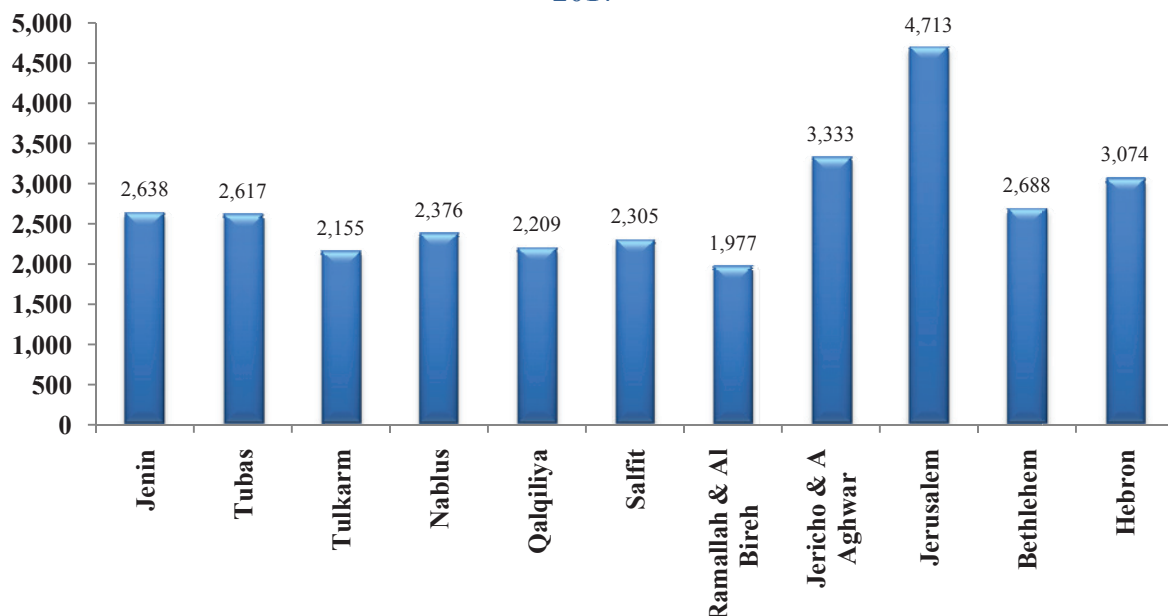
Table (16) Pharmacists Rate per Populations by Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	** No. of Pharmacy	* Population	Pop.\ Pharmacy
Jenin	117	308,618	2,638
Tubas	23	60,186	2,617
Tulkarm	85	183,205	2,155
Nablus	163	387,240	2,376
Qalqiliya	49	108,234	2,209
Salfit	32	73,756	2,305
Ramallah & Al Bireh	163	322,193	1,977
Jericho & Al Aghwar	15	50,002	3,333
Jerusalem	88	414,786	4,713
Bethlehem	80	215,047	2,688
Hebron	230	707,017	3,074
Total	1045	2,830,284	2,708

* PCBS

** Pharmacists Syndicate

Graph (54) Pharmacists Rate per Populations by Governorate, West Bank Palestine 2017



3. Pharmaceutical Warehouses and Companies

In 2017, were 470 licensed pharmaceutical, cosmetic and food supplements warehouses and five human pharmaceutical factories in West Bank.

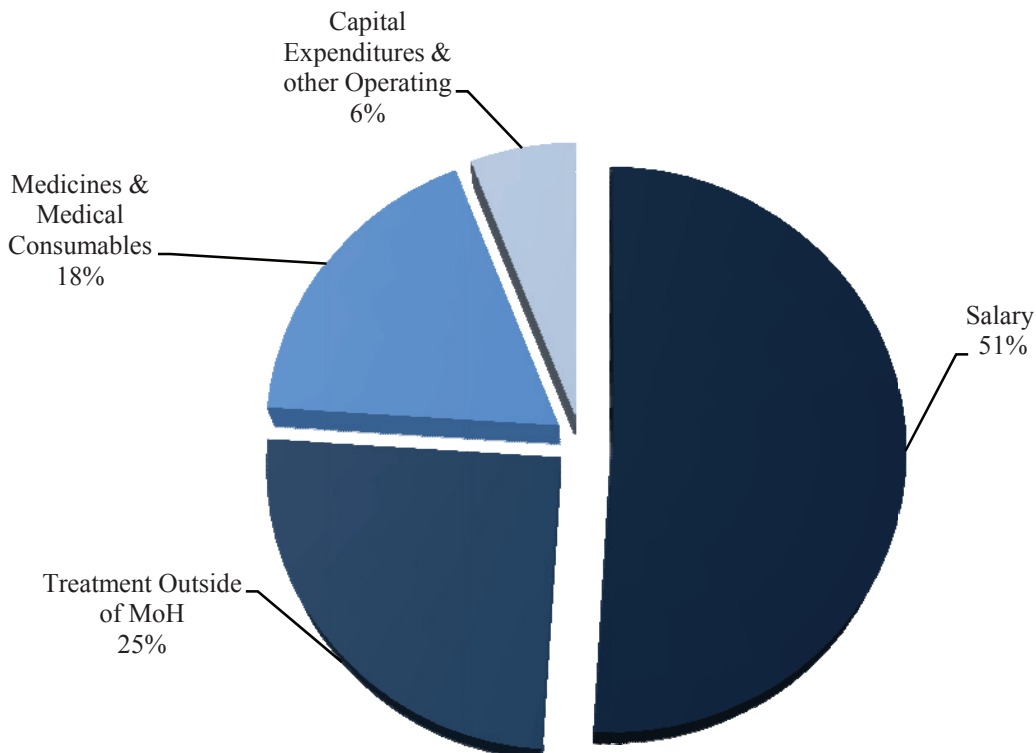
Table (17) Distribution of Warehouses by Type of Work, West Bank, Palestine 2017

Type of Work	No.
Cosmetic warehouses	156
Food supplements warehouses	25
Medical Warehouses	215
Medical Consumables Warehouses	74
Total	470

2.17 Health Expenditure in MOH

In 2017 According to the data received from the General Directorate of Finance in the Palestinian Ministry of Health, the current budget of Palestinian Ministry of Health amounted to 1,726,773,000 NIS, distributed over the main budget items, where the salary item accounted for the largest percentage of 51% of the total budget followed by treatment abroad by 25% , While the item of medicines and medical consumables amounted to 18% and the item of capital expenditures and other operating are the smallest percentage which amounted to 6% of the total current budget.

Graph (55) Proportional Distribution of Ongoing Budget, MoH, Palestine 2017

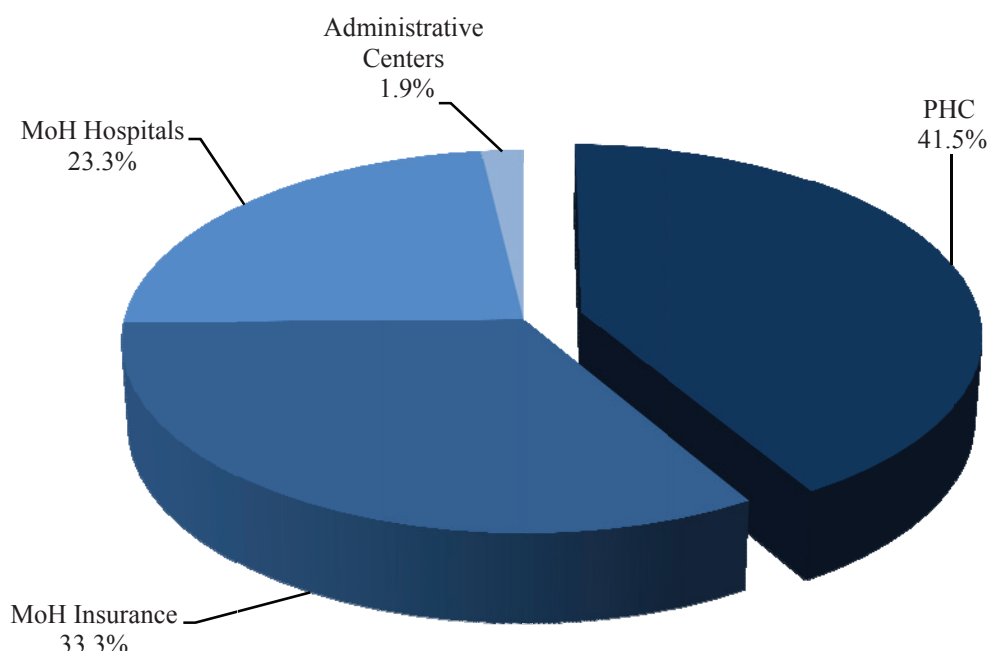


The balance of arrears (for debts from 2016 and earlier) amounted to NIS 955,955,095 distributed over the main budget items. The referral abroad item (purchase of services from outside MOH) constituted 53.9% of the total balance of arrears. Medicines and medical consumables accounted for 45.5%, other capital and operating expenses accounted for 6% of the total balance of arrears.

2.18 General Revenues of the Palestinian MOH

In 2017, the general revenues of the Palestinian MOH amounted to 144,790,729 NIS, divided by type of revenue. The general revenues collected from primary health care constituted the highest percentage of revenues, reaching 41.5%, followed by public revenues from health insurance, which amounted to 33.3% Public revenues collected from government hospital revenues were 23.3%, while public revenues from administrative centers were the lowest which account of 1.9%.

Graph (56) Proportional Distribution of Total Revenues, MoH, Palestine 2016



Section III

Trends in Health Status

3. Health Status in Palestine

3.1 Morbidity

3.1.1 Communicable Diseases

Vaccination coverage levels are one of the best indicators of the health system performance. Therefore, MoH provides all the needed services to ensure that immunizations for each child according to the national immunization schedule are granted.

1. Poliomyelitis & Acute Flaccid Paralysis (AFP)

Poliomyelitis became under control since the MoH was able to prevent and eradicate the disease with no cases recorded since 1988.

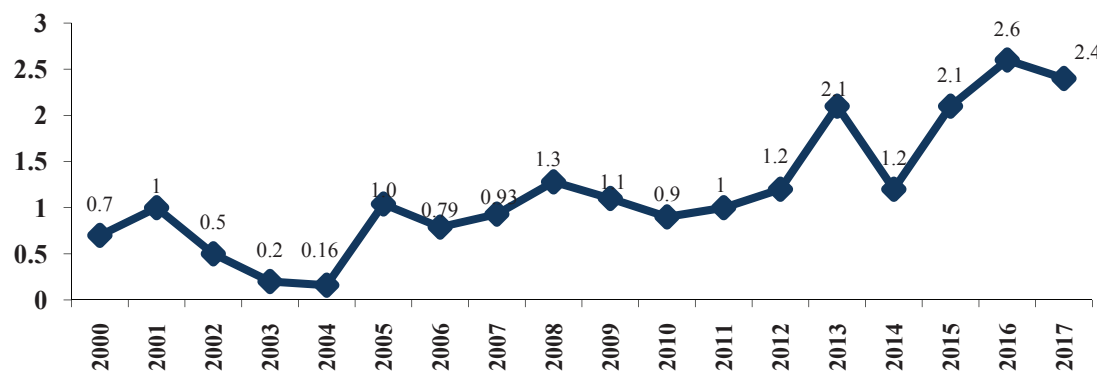
Based on WHO recommendations, MoH monitors cases of acute flaccid paralysis in children under the age of 15 years and takes two stool samples from each case which is recorded in order to ensure that Palestine is free from poliomyelitis.

In 2017, 43 cases of acute Flaccid Paralysis were reported, with a rate of 2.4 per 100,000 children under the age of 15, of which 28 were registered in West Bank and 15 in Gaza Strip, all of which were free of poliovirus.

In 2016, 46 cases of acute flaccid paralysis were reported, with a rate of 2.6 per 100,000 children under the age of 15, of which 30 were registered in West Bank and 16 in Gaza Strip, all of which were polio-free.

MoH follows the World Health Organization (WHO) standards for poliomyelitis eradication through high immunization coverage, national vaccination days, vaccination of children at risk places where needed, and epidemiological surveillance of acute Flaccid Paralysis (AFP).

Graph (57) Incidence Rate of AFP per 100,000 Children under 15 years of Age, Palestine 2000- 2017



2. Measles

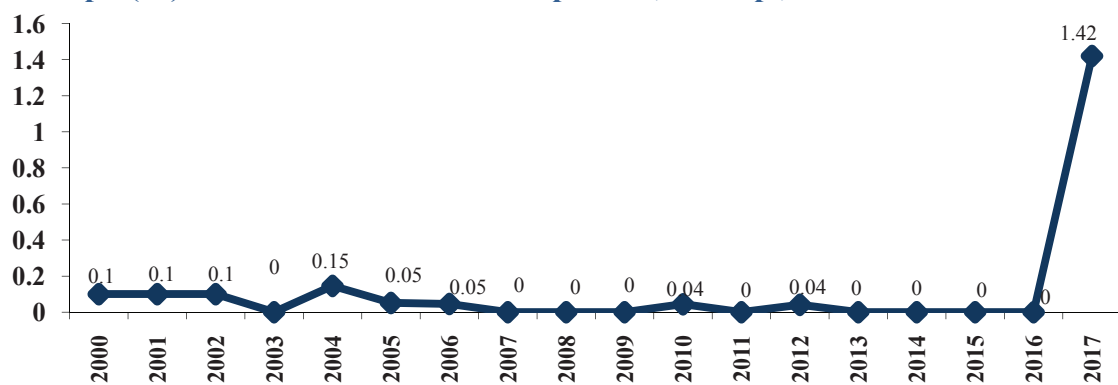
A single measles case was recorded in Hebron Governorate in 2006, while no cases have been reported since 2007 in both West Bank and Gaza Strip. MoH has been able to reach the required standards for measles elimination, according to WHO, through high coverage of children with measles doses at the age of 9 months and 15 months, which replaced by MMR at 12 months and 18 months. Measles vaccination campaigns and MMR routine vaccination

in the past years were implemented to increase the herd immunity in the Palestinian community against this disease.

In 2010, only one case was recorded in Jerusalem governorate, while no cases were recorded in 2011. In 2012, only one case was recorded in Nablus Governorate, while in 2013, 2014, 2015 and 2016 no cases were recorded.

In 2017, there were 63 cases of Measles reported in Palestine at a incidence rate of 1.42 per 100,000 population, Where all cases in West Bank, 56 cases were recorded in Jenin governorate, 4 cases in Yatta and One case in Nablus, Salfit and Ramallah & Al Bireh.

Graph (58) Incidence Rate of Measles per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



3. Tuberculosis

3.1 Pulmonary Tuberculosis

The incidence rate of pulmonary tuberculosis is increasing worldwide, at an annual rate of 1.1%. In 2017, 29 cases of tuberculosis were recorded in Palestine with an incidence rate of 0.65 per 100,000 populations, of which 5 were in West Bank with a rate of 0.19 per 100,000 population and 24 cases in Gaza Strip at a rate of 1.28 per 100,000 populations.

In 2016, the number of registered tuberculosis cases was 36, 30 cases in Gaza Strip and 6 cases in West Bank, with a rate of 0.79 per 100,000 populations.

3.2 Extra-pulmonary Tuberculosis

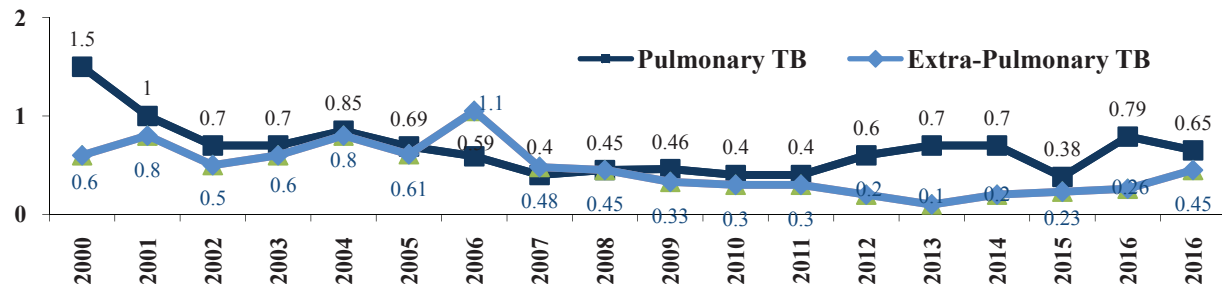
In 2017, 20 extra-pulmonary tuberculosis cases were reported, of which 15 were in Gaza Strip and 5 in West Bank at a incidence rate of 0.45 per 100,000 population.

While in 2016, 12 cases of extra-pulmonary tuberculosis were reported, including 9 cases in Gaza Strip and 3 cases in West Bank with a rate of 0.26 per 100,000 populations,

The coverage of neonatal vaccination against BCG has reached very high levels (almost full coverage).

Since 1996, MOH has implemented the DOTS system for the treatment of TB patients, which is based on direct surveillance and treatment of TB patients.

Graph (59) Incidence Rate of Tuberculosis per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



4. Tetanus

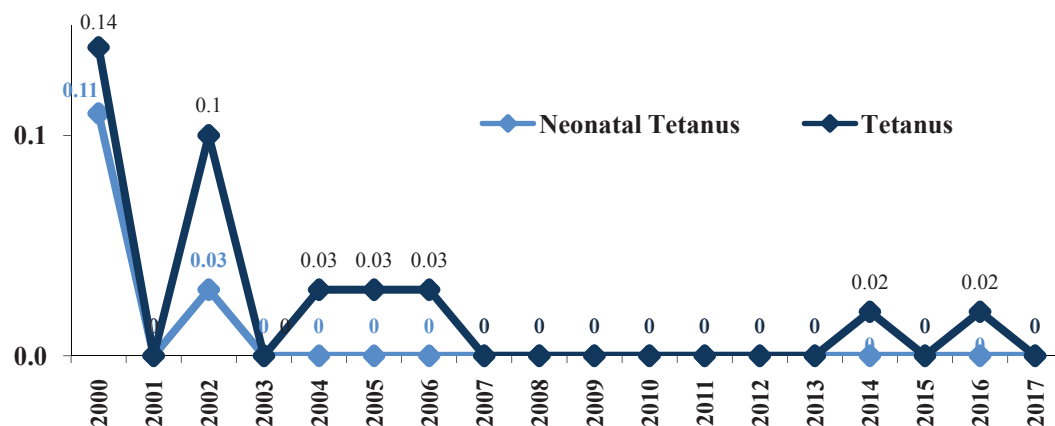
Tetanus and especially neonatal tetanus, remains a public health problem worldwide. However, in Palestine, no case has been reported among newborns in the past four years that reflects MoH success in controlling and eradicating neonatal tetanus, in addition to high coverage among pregnant women for vaccination (TT).

In 2009, one case of neonatal tetanus was recorded in the South Hebron district, while no cases were reported in 2010.

In 2011, two cases of tetanus were recorded, one case of neonatal tetanus was recorded in Bethlehem governorate and other the case was reported in an adult in Ramallah and Al Bireh governorate. In 2012 and 2013, no cases were reported at all. In 2014, only one case was reported in Nablus, and in 2015 no cases were reported. In 2016, one case among an adult in Nablus governorate was reported.

WHO strategy for the elimination of neonatal tetanus has aimed at having an annual incidence rate less than 1\1000 live births in each region, this goal has been achieved by Palestine for the last ten years. In 2017, there were no reported cases of tetanus.

Graph (60) Incidence Rate of Tetanus per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



5. Mumps

In December 2003, there was a significant outbreak of mumps in Nablus governorate, affecting mainly children under the age of 15, with more than 4,000 cases were registered among refugee and non-refugee children.

In addition, during the months of April and May 2004, the spread of the disease reached its peak and spread to other parts of West Bank, which required the implementation of a national campaign against measles and rubella. More than 600,000 people aged 6 years and university students were vaccinated with (MMR) which halted the epidemic in 2006. Thereafter, there was a significant decrease in the number of reported cases of mumps in West Bank.

260 cases were reported with an incidence rate of 7.8 cases per 100,000 populations with 192.8 cases per 100,000 in 2005, to continue to decline in 2007, where it reported 190 cases only.

The reported cases of the disease declined in 2008 to 105 cases, with 97 cases in West Bank and 8 in Gaza Strip. The incidence rate was 2.8 cases per 100,000 populations.

The number of cases of mumps increased slightly in 2009 to 118, with 84 cases in West Bank and 34 cases in Gaza Strip. The national incidence rate was 3 per 100,000 populations, in West Bank 3.4 per 100,000, and in Gaza Strip 2.3 per 100,000 populations.

In 2010, there was an increase in the number of cases of mumps in Gaza Strip, while there was a decrease in the number of cases in West Bank. The total the number of cases of mumps

reported in Palestine was 159 cases, including 70 cases in West Bank and 89 cases in Gaza Strip. The incidence level was 4.2 per 100,000 populations, in West Bank 3.1 per 100,000 and in Gaza Strip 5.8 per 100,000 populations.

In 2011, there were 153 cases of mumps, of which 62 cases were reported in West Bank and 91 in Gaza Strip. The incidence rate of infection was 3.7 per 100,000 populations, in West Bank 2.4 per 100,000 and in Gaza Strip 5.7 per 100,000 populations.

In 2012, there was another decline in the number of mumps cases in Gaza Strip and West Bank, where there were 89 cases of mumps reported in Palestine, 29 in West Bank and 60 in Gaza Strip. The incidence rate in West Bank was 1.1 per 100,000 and in Gaza Strip was 3.6 per 100,000 populations.

In 2013, there was a significant increase in the number of mumps cases in Gaza Strip. The number of mumps cases reported in Palestine was 1,931, In West Bank and 1,891 in Gaza Strip. The incidence rate at the national level was 43.1 per 10 In West Bank, 1.5 per 100,000 in Gaza Strip and 109.3 per 100,000 in Gaza Strip.

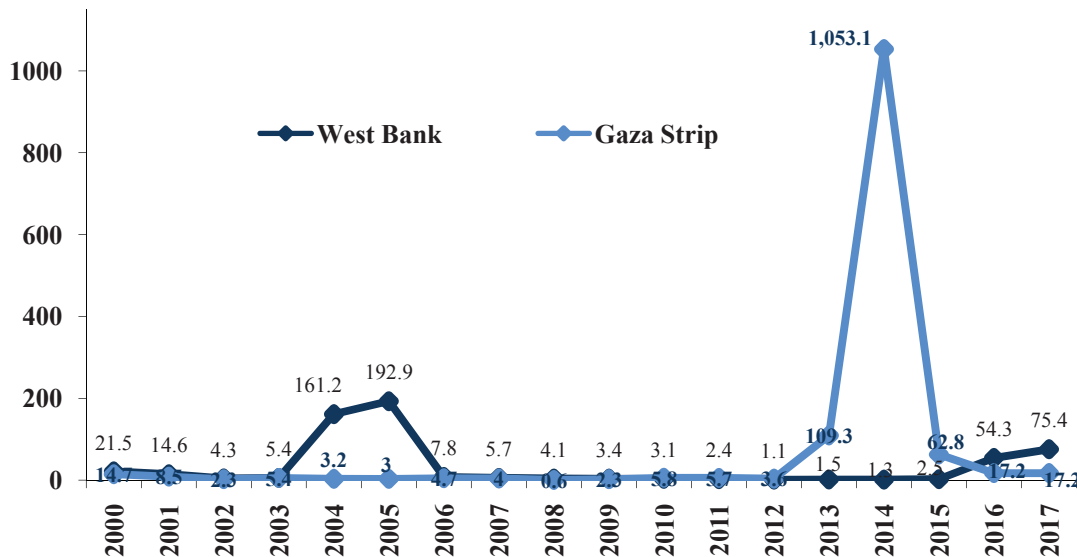
In 2014, there was a significant increase in the number of mumps cases in Gaza Strip to mount up to 18,535 cases. The number of mumps cases reported in Palestine was 18,570, of which 35 were in West Bank, the incidence rate was 408.1 per 100,000 populations, in West Bank 1.3 per 100,000 and in Gaza Strip 1,053.1 per 100,000 populations.

In 2015, the number of mumps cases reported in Palestine was 1,214 cases, of which 71 were in West Bank and 1,143 in Gaza Strip. The incidence rate at national level was 25.9 per 100,000 populations, in West Bank 2.5 per 100,000 and in Gaza Strip 62.8 per 100,000 populations.

In 2016, there were 1,773 cases of mumps reported in Palestine, of which 1,449 cases in West Bank and 324 cases in Gaza Strip. The incidence rate was 39.0 per 100,000 populations, while in West Bank it was 54.3 per 100,000 populations, in Gaza Strip 17.2 per 100,000 populations.

In 2017, there were 2,259 cases of mumps reported in Palestine, of which 1,937 cases in West Bank and 322 cases in Gaza Strip. The incidence rate was 50.8 per 100,000 populations, while in West Bank it was 75.4 per 100,000 populations, in Gaza Strip 17.2 per 100,000 populations.

Graph (61) Incidence Rate of Mumps per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



6. Meningitis

Meningitis can be caused by different types of viruses, bacteria, and even fungus.

6.1 Viral (Aseptic) Meningitis

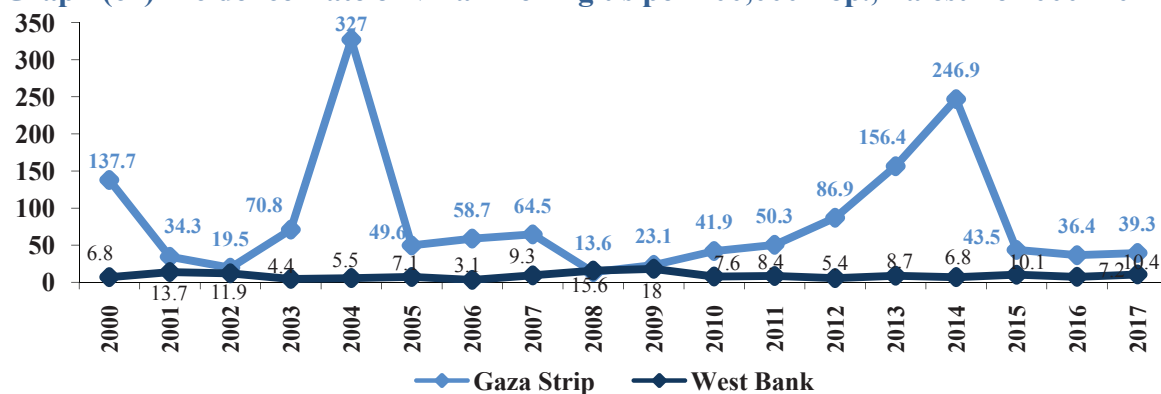
Viral meningitis is rarely serious, but patients need support and care, and may cause many viruses; such as Coxsackie's or intestinal virus.

Viral meningitis is one of the endemic diseases in Palestine with some seasonal variation, with the majority of cases, more than 72% in spring and summer seasons.

875 cases were recorded in Palestine in 2016, with incidence rate of 19.2 per 100,000 populations, of which 191 cases in West Bank with an incidence rate of 7.2 per 100,000 population and 684 cases in Gaza Strip with an incidence rate of 36.4 per 100,000 populations.

In 2017, there were 1,003 cases of Viral Meningitis reported in Palestine, of which 266 cases in West Bank and 737 cases in Gaza Strip. The incidence rate was 22.6 per 100,000 populations, while in West Bank it was 10.4 per 100,000 populations, in Gaza Strip 39.3 per 100,000 populations.

Graph (62) Incidence Rate of Viral Meningitis per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



6.2 Bacterial Meningitis

Bacterial meningitis is caused by different types of bacteria (Haemophilus Influenza type B, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumonia, and other types of bacteria)

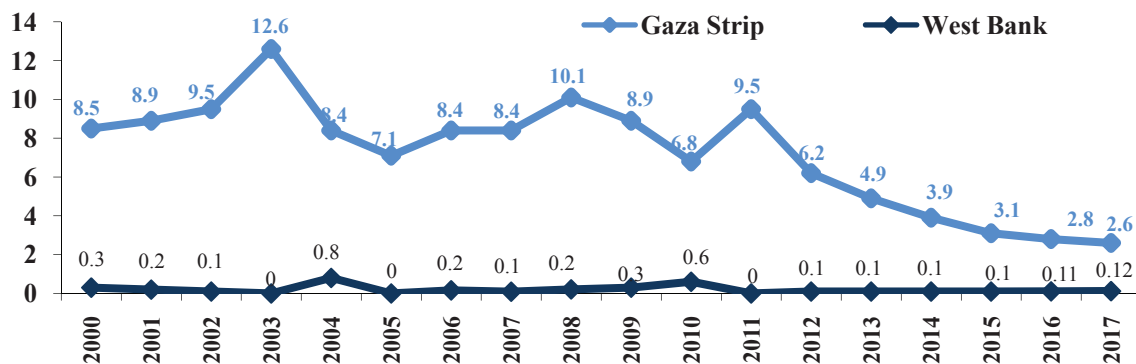
6.3 Meningococcal Meningitis

This type of meningitis is one of the most important infectious diseases known to humans. The number of reported cases in 2015 was 60, with an incidence rate of 1.3 per 100,000 populations, of which 3 were in West Bank at an incidence rate of 0.1 per 100,000 population, one in southern Hebron, two in Hebron and 57 in GS at an incidence rate of 3.1 per 100,000 populations.

In 2016, there was a decrease in the number of reported cases, where 56 cases were reported with an incidence rate of 1.2 per 100,000 populations in Palestine, of which 3 cases in West Bank with an incidence rate of 0.11 per 100,000 of the population and 53 in Gaza Strip with an incidence rate of 2.8 per 100,000 population.

In 2017, there were 51 cases of Meningococcal Meningitis reported in Palestine, of which 3 cases in West Bank and 48 cases in Gaza Strip. The incidence rate was 1.1 per 100,000 populations, while in West Bank it was 0.12 per 100,000 populations, in Gaza Strip 2.6 per 100,000 populations.

Graph (63) Incidence Rate of Meningococcal Meningitis per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



6.4 Haemophilus Influenza type b Meningitis

Infection is caused by Haemophilus Influenza type b (Hib) which causes meningitis, that is responsible for high rates of morbidity and mortality among children worldwide, It is called child bacterial Meningitis.

As a result of MoH immunization policy, no cases were recorded in 2014 and 2015. In 2016, two cases were reported and they were in Ramallah & Al Bireh and North Gaza governorates, with an incidence rate of 0.04 per 100,000 populations. In 2017, there were no reported cases of tetanus Haemophilus influenza meningitis

6.5 Other types of Bacterial Meningitis

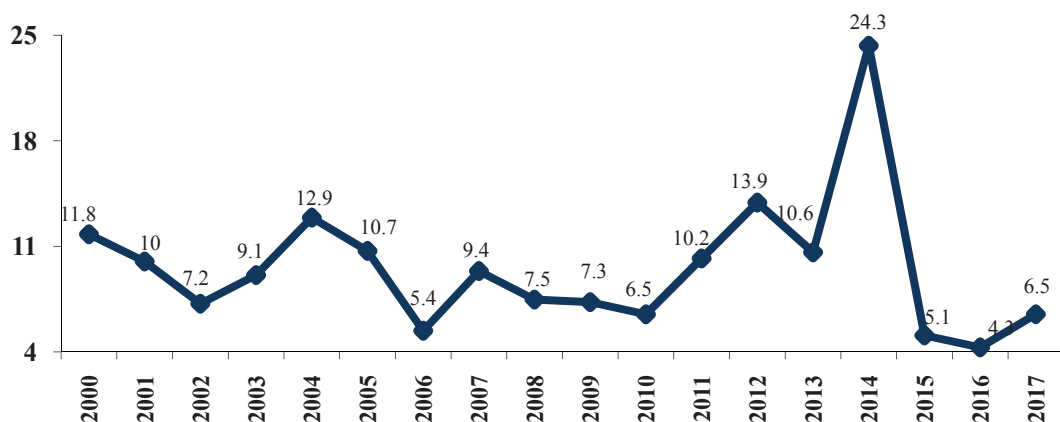
Various types of bacteria, especially Streptococcus pneumonia, cause inflammation of the meningitis in Palestine.

In 2016, the reported cases decreased to 197 cases with an incidence rate of 4.3 per 100,000 populations. The reported cases in West Bank were 89 cases with an incidence rate of 3.3 per 100,000 and in GS 108 cases with an incidence rate of 5.7 per 100,000 populations.

240 cases were reported in 2015, with an incidence rate of 5.1 per 100,000 populations. The number of reported cases in West Bank was 105, with an incidence rate of 3.7 per 100,000, and 135 in the Gaza Strip with an incidence rate of 7.4 per 100,000 populations.

In 2017, 291 cases reported with an incidence rate of 6.5 per 100,000 populations. The reported cases in West Bank were 109 cases with an incidence rate of 4.2 per 100,000 and in GS 182 cases with an incidence rate of 9.7 per 100,000 populations.

Graph (64) Incidence Rate of Other Bacterial Meningitis per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



7. Viral hepatitis infections

Viral hepatitis A, B, C is one of the major public health problems in the world.

7.1 Viral Hepatitis A

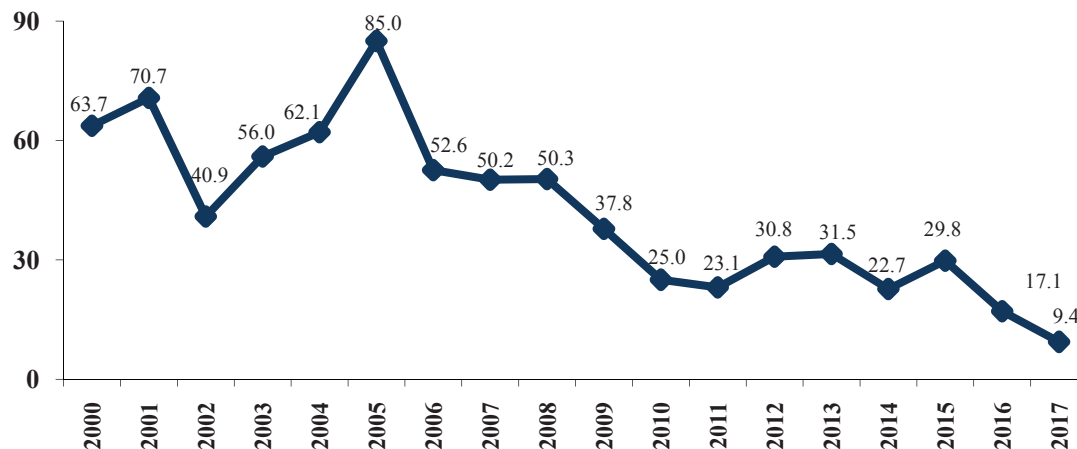
Viral hepatitis A is considered as one of the most common diseases and a major cause of viral hepatitis in the world with a direct correlation with age.

In 2016, there was a decrease in the number of cases reported, 780 cases of viral hepatitis A were reported with an incidence rate of 17.1 per 100,000 populations, of which 313 cases in West Bank with an incidence rate of 11.7 per 100,000 populations and 467 cases in Gaza strip with an incidence rate of 24.8 per 100,000.

In 2017, 416 cases of hepatitis A were reported with an incidence rate of 9.4 per 100,000 populations, of which 81 cases in West Bank at an incidence rate of 3.2 per 100,000 population and 335 cases in Gaza Strip at an incidence rate of 17.9 per 100,000.

Most cases of viral hepatitis A occur in early childhood and are asymptomatic.

Graph (65) Incidence Rate of Viral hepatitis A per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



7.2 Viral Hepatitis B

Viral Hepatitis B is a major health problem in the Middle East. In Palestine, the incidence rate of hepatitis B cases ranged from 11-15 per 100,000 in the period 1990-1994. From 1995 to 1999, the incidence rate was 5-9 per 100,000 populations and declined to 3 per 100,000 populations in 2000.

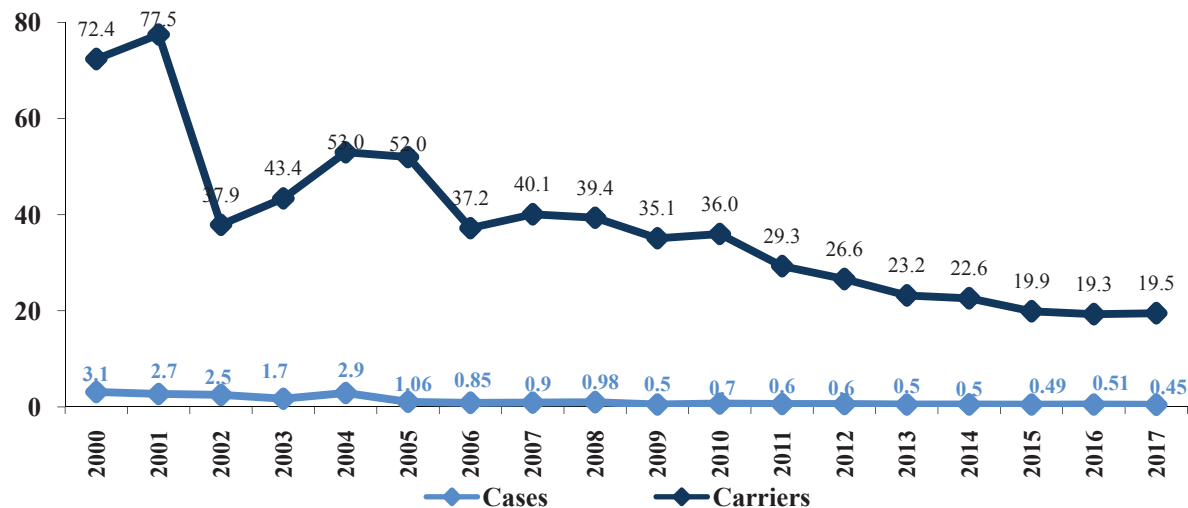
In 2016, 23 cases were reported with an incidence rate of 0.51 per 100,000 populations, of which 22 cases in West Bank at an incidence rate of 0.82 per 100,000 and one case was reported in Gaza Strip in Khan Yunis governorate at a rate of 0.05 per 100,000 populations.

The number of carriers reported with the hepatitis B virus was 904 cases with an incidence rate of 19.9 per 100,000 populations, of which 613 carriers in West Bank at an incidence rate of 23.0 per 100,000 population and 291 carriers in Gaza Strip at a rate of 15.5 per 100,000 populations.

In 2017, 20 cases were reported with an incidence rate of 0.45 per 100,000 populations, of which 14 cases in West Bank at an incidence rate of 0.54 per 100,000 and 6 cases was reported in Gaza Strip at a rate of 0.32 per 100,000 populations.

The number of carriers reported with the hepatitis B virus was 868 cases with an incidence rate of 19.5 per 100,000 populations, of which 565 carriers in West Bank at an incidence rate of 22 per 100,000 population and 303 carriers in Gaza Strip at a rate of 16.2 per 100,000 populations.

Graph (66) Incidence Rate of Cases & Carriers of Viral Hepatitis B per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



7.3 Viral Hepatitis C

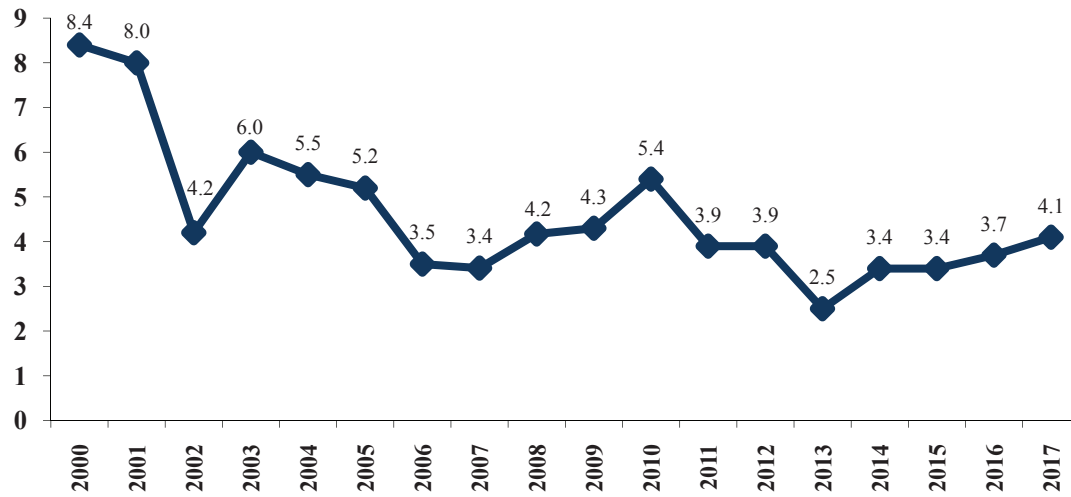
Hepatitis C has emerged as a serious public health problem in the world since 1990. WHO estimates that 3% of the world population is infected with hepatitis C and that 80% of the cases develop into chronic inflammation that can lead to cirrhosis and liver cancer.

In Palestine, epidemiological surveillance of viral hepatitis C began in 1994. The incidence of hepatitis and virus carriers ranged from 3-9 per 100,000 in the period 1996-1999 to 8 per 100,000 between 2000 and 2001. In 2002 it decreased to 4.2 per 100,000 populations, but it started to rise in 2003, with an incidence rate of 6 per 100,000 populations.

In 2016, there were no cases reported, but 167 carriers of viral hepatitis C was reported with an incidence rate of 3.7 per 100,000 populations, of which 97 carriers in West Bank at incidence rate of 3.6 per 100,000 and 70 cases in Gaza Strip at incidence rate of 3.7 per 100,000 populations.

In 2017, 2 cases were reported with an incidence rate of 0.04 per 100,000 populations, where all cases in the West Bank. The number of carriers reported with the hepatitis C virus was 181 cases with an incidence rate of 4.1 per 100,000 populations, of which 131 carriers in West Bank at an incidence rate of 5.1 per 100,000 population and 50 carriers in Gaza Strip at a rate of 2.7 per 100,000 populations.

Graph (67) Incidence Rate of Viral Hepatitis C per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017



8. Brucellosis

Brucellosis is one of the major endemic diseases in Palestine, with an incidence rate of 32.4 per 100,000 in 1998, one of the highest in the Mediterranean. In 1998, a disease control program was implemented in collaboration with WHO and UNDP.

In Palestine, the cause of this disease (*Brucella melitensis*) is mainly found among sheep and goats. There is a seasonal trend among the annual cases, 60% of cases are recorded in the months of April through September.

Since 2000, there has been a general decline in the incidence rate of Brucellosis, reaching to 10 per 100,000 populations. In 2007, 85% of the total nationally reported cases were in Hebron governorate.

In 2015, the number of reported cases in Palestine was 833 cases with a disease incidence rate of 17.8 per 100,000 populations. There was an increase in the number of reported cases in West Bank which was 820 cases with an incidence rate of 28.6 per 100,000 populations; the incidence rate in Gaza Strip was 0.71 per 100,000 populations.

In 2016, there was another increase in the number of reported cases in West Bank. The number of reported cases in Palestine was 1,191 cases with a disease incidence rate of 26.2 per 100,000 populations. 1,187 cases were reported in West Bank with an incidence rate of 44.4 per 100,000 populations and 4 reported cases in Gaza Strip with an incidence rate of 0.2 per 100,000 populations.

In 2017, 894 cases of Brucellosis were reported with an incidence rate of 20.1 per 100,000 populations, of which 887 cases in West Bank at an incidence rate of 34.5 per 100,000 population and 7 cases in Gaza Strip at an incidence rate of 0.37 per 100,000.

Graph (68) Distribution of Incidence Rate of Brucellosis per 100,000 Pop., Palestine 2000- 2017

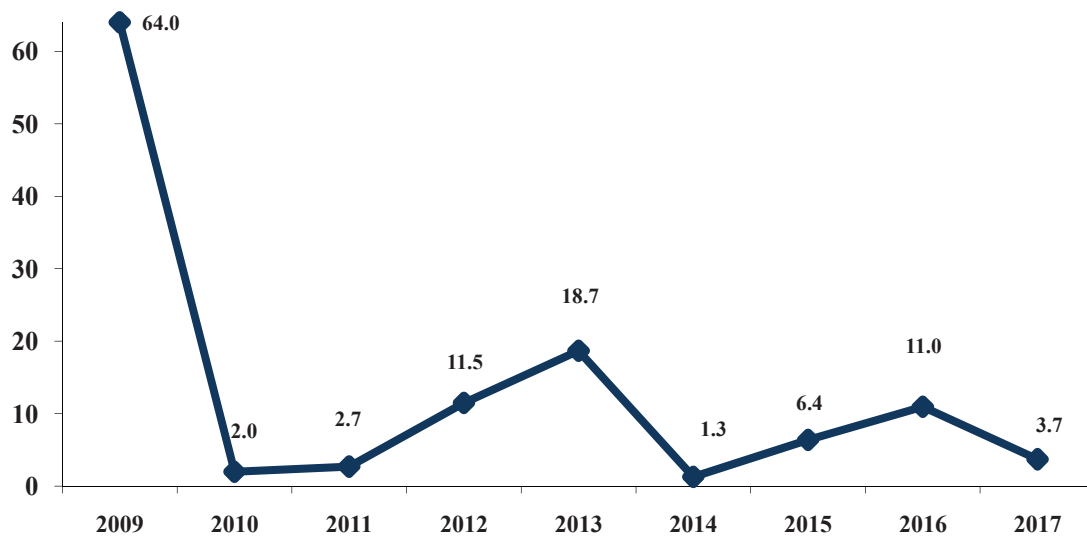


9. H1N1

In 2016, the number of reported cases of H1N1 was 449, with an incidence rate of 11 per 100,000 populations. In West Bank, the incidence rate was 18.7 per 100,000 populations, and no cases were reported in Gaza Strip.

In 2017, the number of reported cases of H1N1 was 165, with an incidence rate of 3.71 per 100,000 populations. In West Bank, the incidence rate was 6.42 per 100,000 populations, and no cases were reported in Gaza Strip.

Graph (69) Distribution of Incidence Rate of H1N1 per 100,000 Pop., Palestine 2009-2017



10. ADIS / HIV

Although the spread of AIDS is increasing in most countries of the world, Palestine, like other Arab and Mediterranean countries, has low HIV\ AIDS infection rate. HIV\ AIDS cases have been reported in Palestine since 1988. The cumulative number of HIV\ AIDS reported cases up to 2017 was 98 cases, of which 79 were AIDS cases and 19 cases were HIV positive.

Table (18) Cumulative Number of HIV\ ADIS Cases, Palestine 1988- 2017

HIV/ AIDS	No.	%
HIV	19	19.4 %
AIDS	79	80.6 %
Total	98	100 %

Most of the reported cases were among males; 80 cases out of 98 registered cases, which accounted to 81.6% of the total cases recorded.

Graph (70) Distribution of New HIV\ AIDS Reported Cases & Cumulative No. of Reported Cases, Palestine 1988- 2017

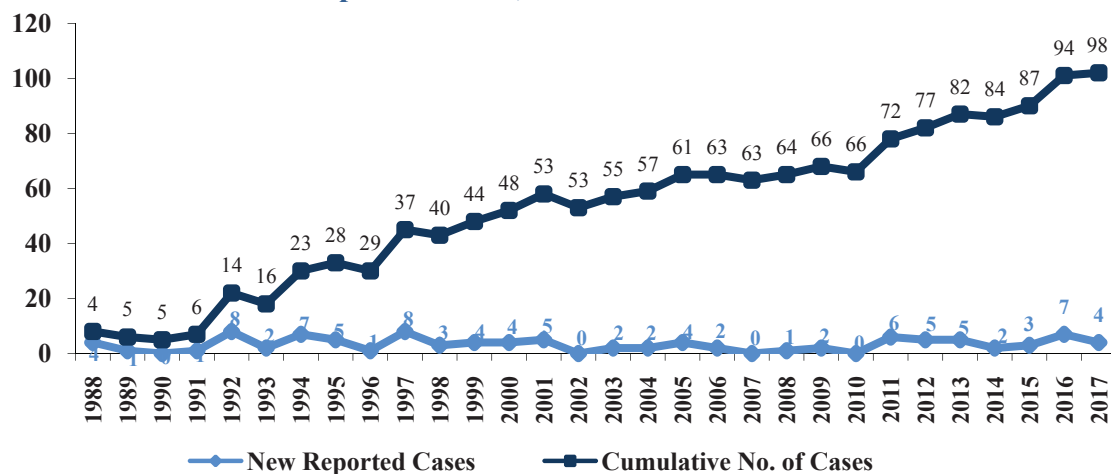


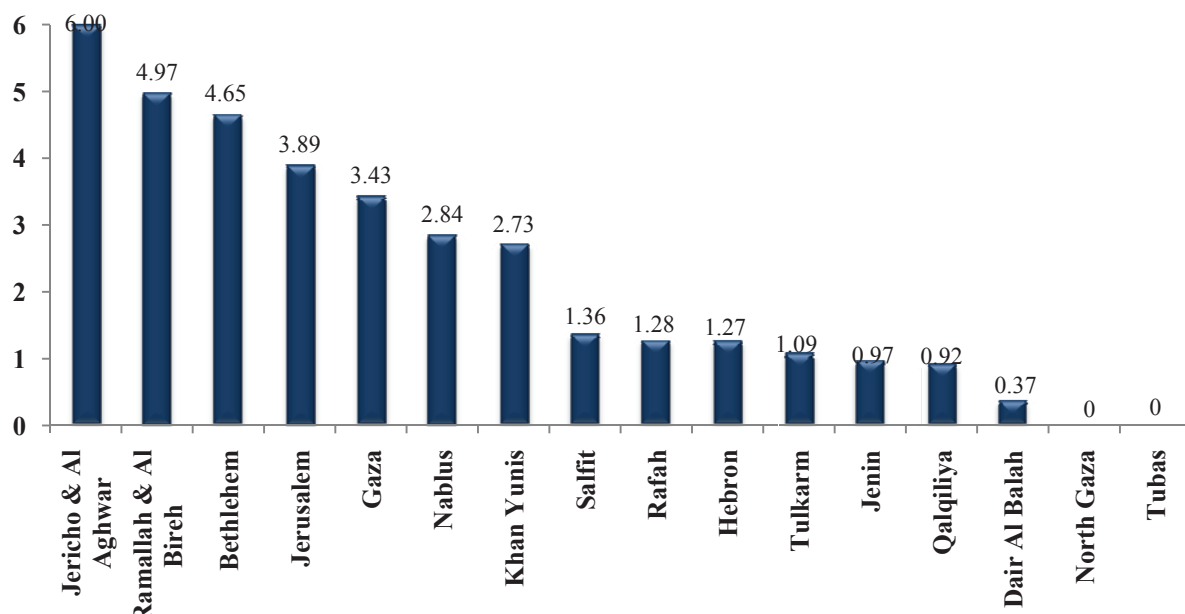
Table (19) Cumulative Number & Proportional of Reported HIV\ AIDS Cases by Age Group, Palestine 1988- 2017

Age Group	No.	%
0 - 4	3	3.1%
5 - 9	2	2.0%
10 - 19	2	2.0%
20 - 29	29	29.6%
30 - 39	32	32.7%
40 - 49	21	21.4%
≤ 50	8	8.2%
Unknown	1	1.0%
Total	98	100%

Table (20) Distribution of Cumulative Number & Proportional of Reported HIV\ AIDS Cases by Mood of Transmission, Palestine 1988- 2017

Mood of Transmission	West Bank	Gaza Strip	Total	%
Heterosexual	38	21	59	60.2%
Homosexual	3	1	4	4.1%
Blood & \ or Blood products	7	7	14	14.3%
Injecting Drug use	0	3	3	3.1%
Mother to Child Transmission	1	2	3	3.1%
Bisexual	3	1	4	4.1%
Unknown	10	1	11	11.2%
Total	62	36	98	100%

Graph (71) Prevalence Rate of HIV\ ADIS Cases per 100,000 Populations by Governorate, Palestine 1988- 2017



Graph (72) Cumulative Number of Reported HIV\ AIDS Cases by Sex & Governorate, Palestine 1988- 2017

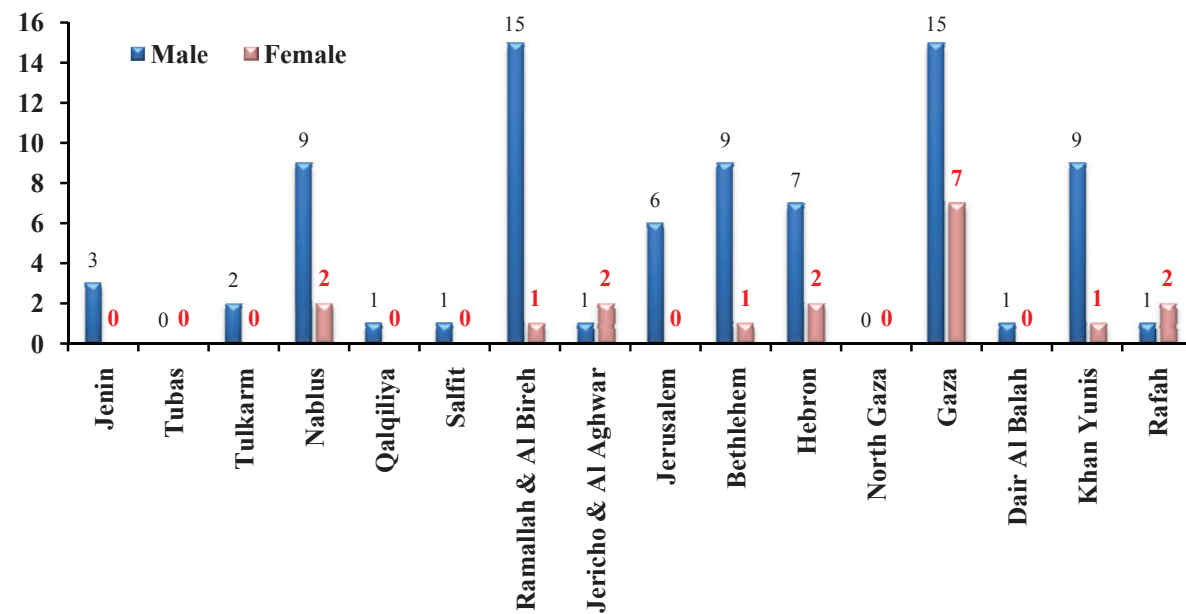


Table (21) Cumulative Number of Reported HIV\ AIDS Cases by Life Status, Palestine 1988- 2017

Status	No.	%
Live	38	38.8%
Dead	53	54.1%
Unknown	7	7.1%
Total	98	100%

11. Epidemiology of Sexual Transmitted Diseases (STDs) in Palestine

Similar to other neighboring Arab countries, MoH faces several challenges to combat sexual transmitted diseases (STDs), including behavioral changes and privacy aspects, social stigma, difficulty to follow-up cases, treatment and reluctance of people to access clinics and centers to seek services for such diseases.

These diseases are diagnosed and recorded according to etiology and syndromic approach, according to WHO recommendations.

1. Etiological Diagnosis

During the year 2017, there were 14,189 cases among females in West Bank, where the incidence rate of infection was 1,127 per 100,000 of the total number of women in West Bank, diagnosed according to the causes. The number of registered cases among males was 314 with an incidence rate of 24 per 100, 000 male.

2. Syndromic Diagnosis

In 2017 were reported 37,487 new female cases of sexually transmitted diseases were recorded in West Bank, which were diagnosed using syndromic approach with an incidence rate of infection of 2977.1 per 100,000 of women in West Bank. On the other hand, the number of cases among males was 363 with an incidence rate of 27.7 per 100,000 males.

Epidemiological surveillance system of sexual transmitted diseases in Palestine is still in need of further improvement. In this regard, there is a need for more community awareness and the development of the capacities of the human resources working in this field, especially in Gaza Strip.

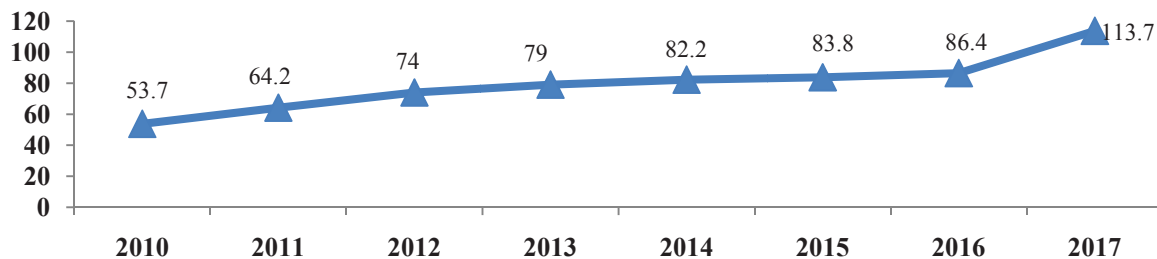
3.1.2 Non Communicable Diseases (NCDs)

3.1.2.1 Cancer

In 2017, 4,000 cancer cases were reported in West Bank, of which 2,923 cases were diagnosed in 2017 while the other cases were previously diagnosed. After comparing 2,923 cases diagnosed in 2017 with 2536 cases diagnosed in 2016, it turns out that there was a 15.3% increase of cancer cases which is more than double the increase in cancer cases in 2016 which was 5.7%.

In 2017, the reported crude incidence rate was 113.7 per 100,000 populations.

Graph (73) Reported Cancer Incidence Rate per 100,000 Population, West bank, Palestine 2017

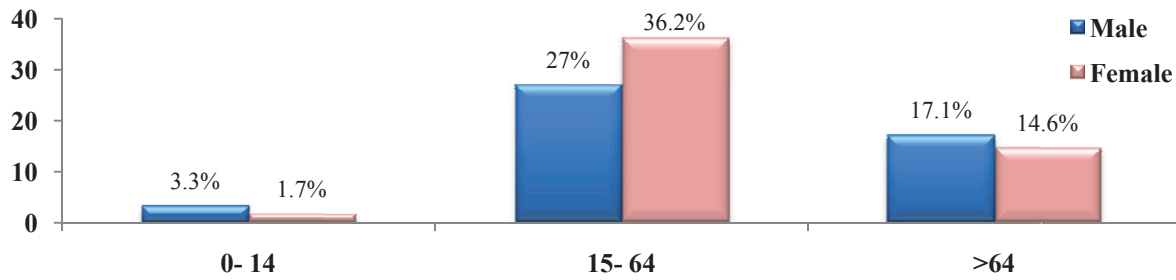


Distribution of Reported Cancer Cases by Sex and Age Groups

The total number of cancer cases reported among females was 1,536 cases; 52.5 % of all reported cancer cases, in males, 1,387 cases were reported; 47.5% of all reported cancer cases.

In the age above 64 years, 928 cancer cases were reported; 31.7% of all reported cancer cases. Taking into consideration that this age group proportion of total population is only 3.5%. While for age groups 15- 64, 1,849 cases were reported; 63.3% of all reported cancer cases, and 146 cases were reported among under 15 year old; 5.0% of all reported cancer cases. This age group is 36.5% of total population.

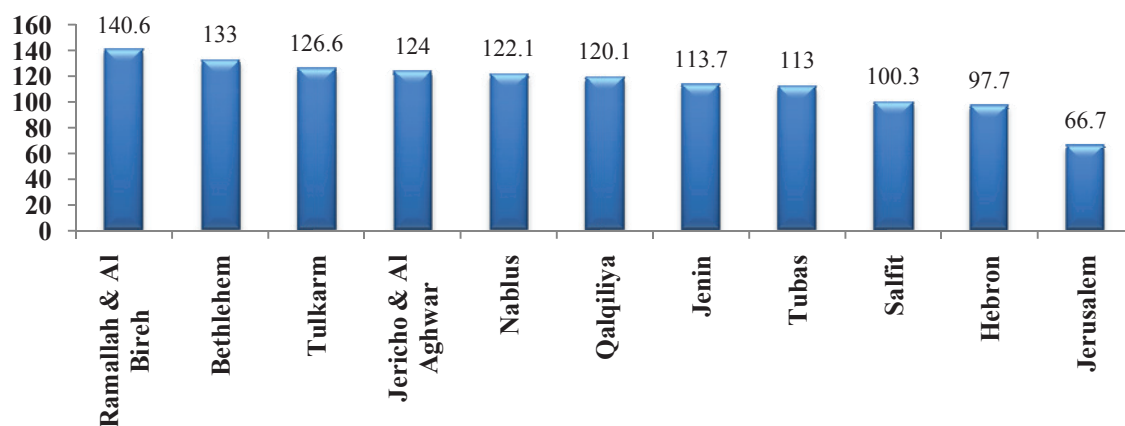
Graph (73) Percentage of Reported Cancer Cases by Sex and Age Groups, West Bank, Palestine 2017



Reported Cancer Cases by Governorate

The geographical distribution of reported cancer cases shows that Ramallah & Al Bireh governorate reported the highest incidence rate 140.6 per 100,000 populations, while Bethlehem governorate ranked as the second place with an incidence rate 133 per 100,000 of population. Tulkarm governorate was ranked third with an incidence rate 126.6 per 100,000 of population.

Graph (74) Cancer Incidence Rate per 100,000 of Population by Governorate, West Bank, Palestine 2017



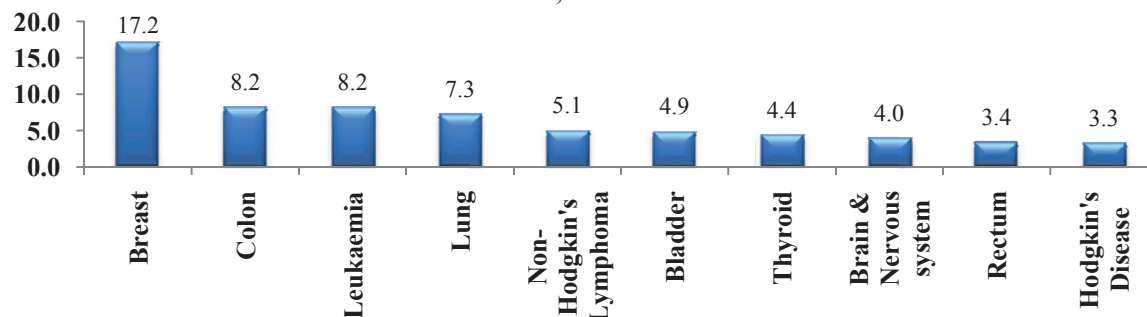
Most Common Cancer Cases

Breast cancer was the most common cancer with 503 reported cases reported in 2017; 17.2% of all cancer cases with incidence rate 19.6 per 100,000 population. While the second most common cancer was colon cancer with 241 reported cases; 8.2% of all cancer cases with incidence rate 9.4 per 100,000 populations. Leukemia was the third most common cancer with 239 reported cases (8.2% of all cancer cases) with incidence rate 9.3 per 100,000 populations.

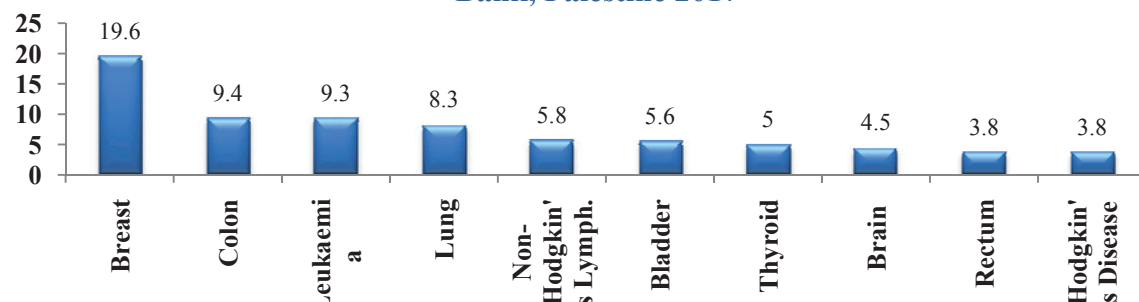
Among females; breast cancer was the most common with 498 reported cases in 2017, representing 32.4% of all cancer cases among females, with incidence rate 39.5 per 100,000 female population.

Among males; lung cancer is the most common cancer as 174 cases were reported in 2017, representing 12.5% of all males reported cancer cases, with incidence rate 13.3 per 100,000 male populations.

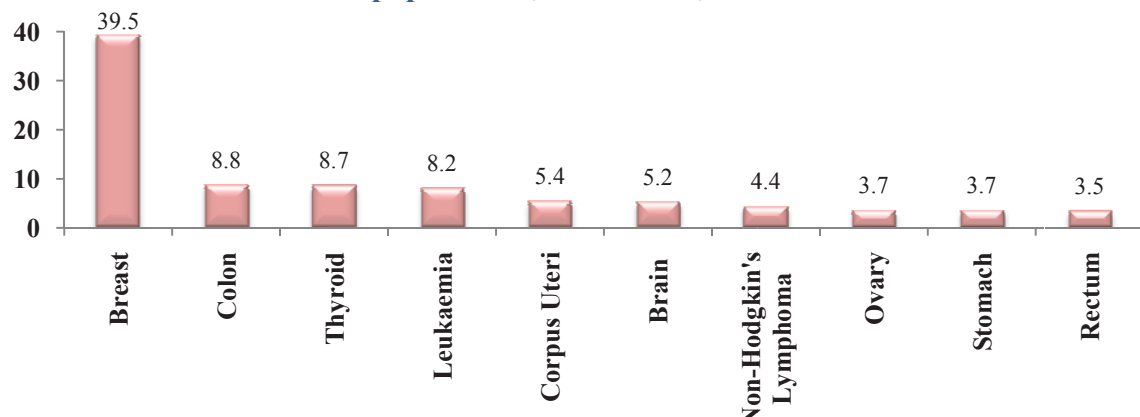
Graph (75) Distribution of Percentage of Top Ten Reported Cancers in all population, West Bank, Palestine 2017



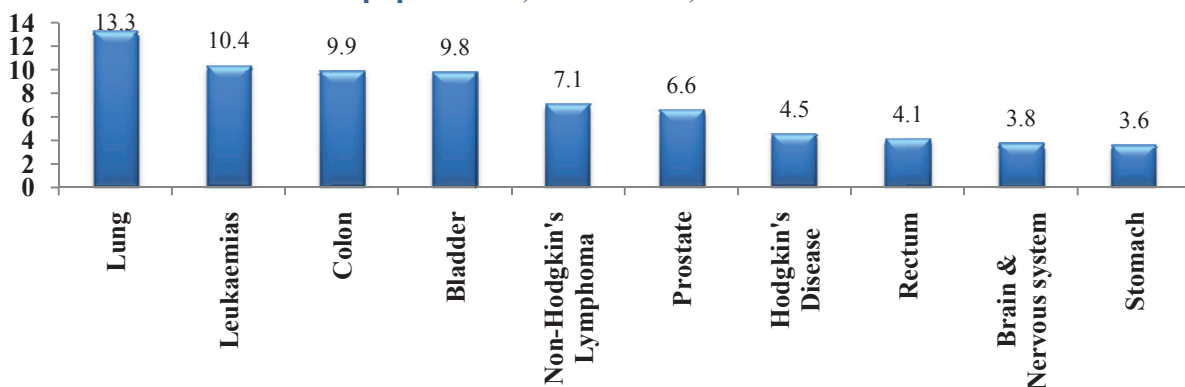
Graph (76) Incidence Rate of Top Ten Reported Cancers per 100,000 Populations, West Bank, Palestine 2017



Graph (77) Incidence Rate of Top Ten Reported Cancers among Females per 100,000 Female populations, West Bank, Palestine 2017



Graph (78) Incidence Rate of Top Ten Reported Cancers among Males per 100,000 Male populations, West Bank, Palestine 2017



3.1.2.2 Diabetes Mellitus

1. New Diabetic Cases Reported in MoH PMC Clinics

In 2017, the new reported diabetes Mellitus cases in MoH PHC diabetes clinics in West Bank were 6,313 cases, distributed to 2,792 cases among males with an incidence rate of 213.0 per 100,000 populations and 3,521 among females with an incidence rate of 279.6 per 100,000 populations.

2. Treatment of Diabetes in MoH PHC Clinics

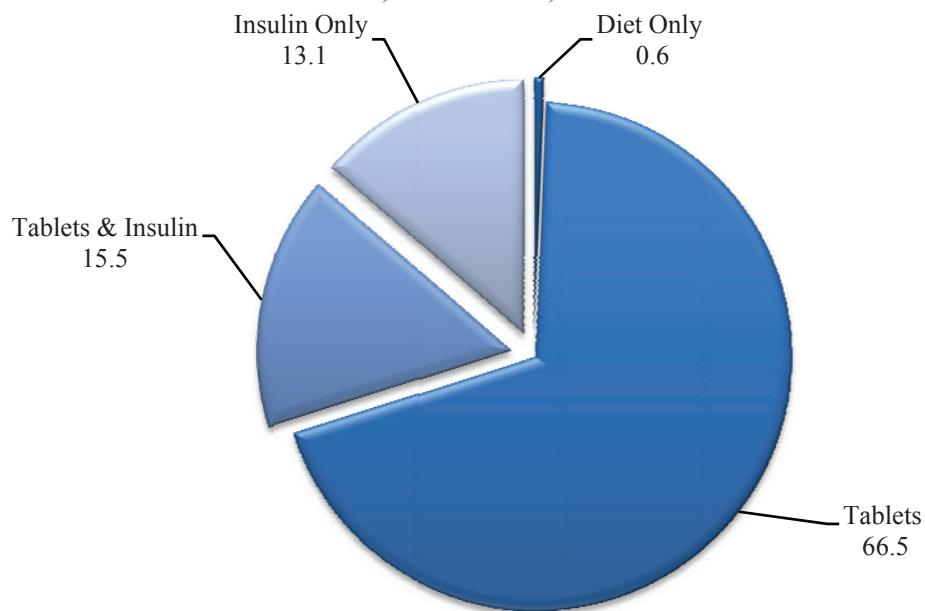
In 2017, 13.1% of diabetes clinic attendees were treated with insulin, compared with 21.2% in 2016 and 20.0% in 2015.

In 2017, 15.5% of diabetes mellitus cases were treated with both tablets and insulin compared to 14.8% in 2016 and 13.1% in 2015.

66.5% of patients were treated with tablets, compared with 63.0% in 2016 and 61.2% in 2015.

In 2017 only 0.6% of diabetic patients were treated by diet only, compared to 1.0% in 2016 and 0.5% in 2015.

Graph (74) Proportional Distribution of Diabetes Mellitus Treatment in PHC Clinics, MoH, West Bank, Palestine 2017

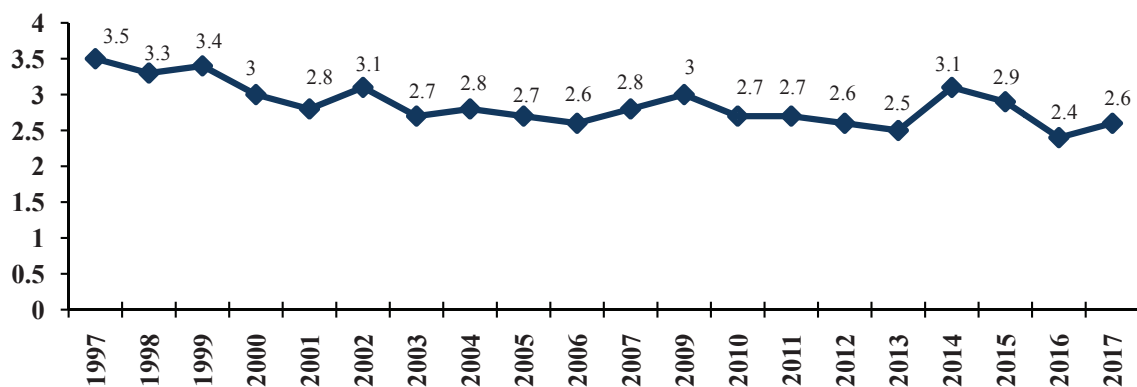


3.2 Mortality

3.2.1 Crude Death Rate in Palestine

In 2017, reported crude mortality rate in Palestine was 2.6 cases per 1,000 populations, 2.8 cases per 1,000 populations in West Bank and 2.3 cases per 1,000 populations in Gaza Strip. In 2016, it was 2.4 per 1,000 populations in Palestine; with 2.7 cases per 1000 populations in West Bank and 2.0 per 1,000 of populations in Gaza Strip.

Graph (75) Crude Mortality Rate per 1,000 Populations, Palestine 1997- 2017



3.2.2 Number of Deaths in Palestine in 2017

In 2017, the total number of reported deaths in Palestine was 11,578, of which 7,208 were in West Bank, which is 62.3% of total deaths in Palestine.

In 2016, the total number of reported deaths was 10,940, of which 7,177 were in West Bank, which was 65.6% of total deaths in Palestine.

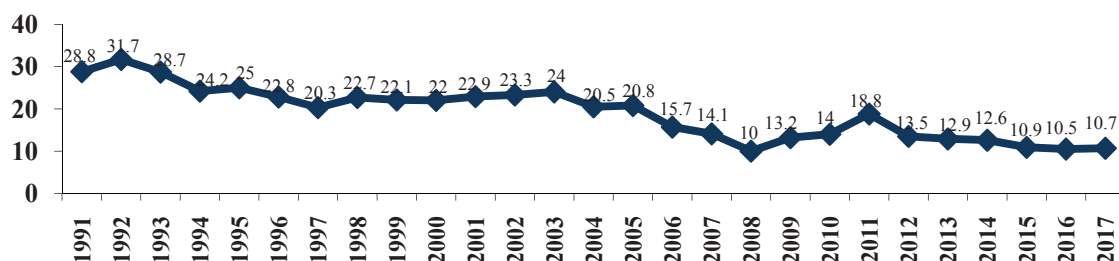
3.2.3 Major Causes of Death in Palestine in 2017

- Cardiovascular diseases remains the leading cause of death among Palestinians, accounting for 30.3% of deaths recorded in 2017.
- Cancer was the second leading cause of death, with 14.7% of deaths.
- Cerebrovascular diseases were the third leading cause of death, with 11.7% of causes leading to death.
- Conditions in the perinatal period were the fourth leading cause of death 9.3%.
- Diabetes mellitus complications came in the fifth rank with a proportion of 9.0%.
- Respiratory diseases ranked in the sixth place with 5.6%.
- While accidents of all kinds ranked in the seventh place among the leading causes of death with 4.5% of deaths.
- Infectious diseases, especially septicaemia ranked the eighth with 2.9%.
- Congenital anomalies were the ninth leading cause of death, accounting for 2.8%.
- In the tenth place digestive diseases accounted for 2.2% of total reported deaths in 2017.

3.2.4 Reported Infant Mortality in Palestine 2017

Reported infant mortality rate in Palestine in 2017 was 10.7 per 1,000 live births. In 2016, the infant mortality rate was 10.5 per 1,000 live births and in 2015 were 10.9 per 1000 live births.

Graph (76) Reported Infant Mortality Rate per 1,000 Live Births, Palestine 1991- 2017



3.2.5 Under Five Children Reported Mortality Rate

In 2017, the reported under five years child mortality rate was 12.1 deaths per 1,000 live births. In 2016, the reported under five child mortality rate was 12.2 deaths per 1,000 live births in Palestine.

3.2.6 Cancer Mortality in Palestine 2017

In 2017, the cancer deaths were 14.7% of the total reported deaths with 53.2% of cancer deaths among males, and 46.8% among female.

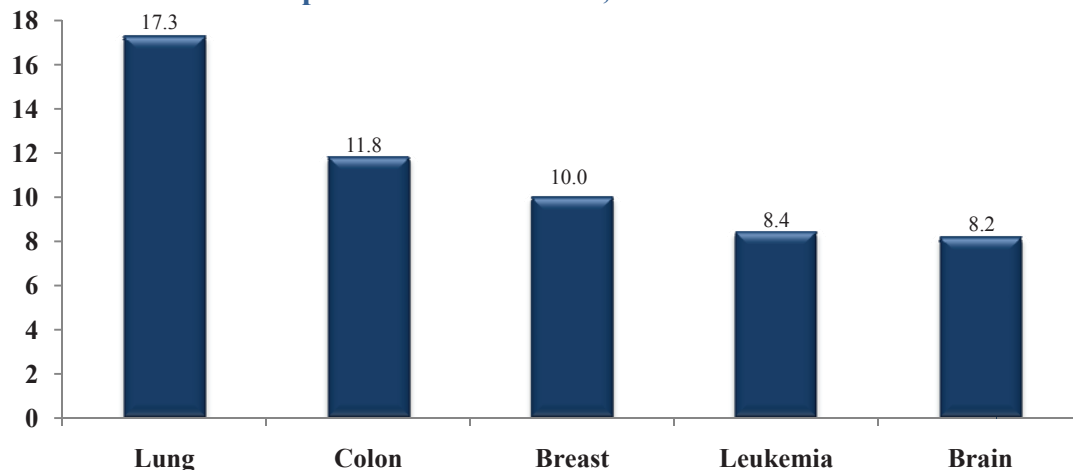
The first cause of cancer deaths in 2017 was lung cancer with 17.3% of all cancer deaths, followed by colon cancer by 11.8%, then breast cancer by 10.0%, and leukemia by 8.4% then brain cancer by 8.2%.

In cancer causing deaths among males, lung cancer was the first leading cause of death, followed by colon cancer.

In females, breast cancer ranked the first as the leading cause of death followed by colon cancer.

In 2016, the cancer mortality rate was 14.0% of all reported deaths in Palestine.

Graph (77) Proportional Distribution of the most Reported Cancer Deaths of all Reported Cancer Deaths, Palestine 2017



3.2.7 Reported Diabetes Mellitus Deaths

In 2017, there were 648 deaths due to complications of diabetes, with mortality rate of 25.2 per 100,000 populations in West Bank, with 303 deaths among males, 23.1 cases per 100,000 males and 345 deaths among females, 27.4 cases Per 100,000 females in West Bank.

576 deaths were recorded in 2016 in Palestine due to complications of diabetes, at a mortality rate of 21.6 per 100,000 populations, with a mortality rate of 21.2 deaths per 100,000 males. The female rate was 22.0 deaths per 100,000 females in Palestine.

Table (22) Distribution of Diabetes Mortality Incidence Rate per 100,000 Populations by Sex & Age Group, West Bank, Palestine 2017

Item	Age Group				Sex		Total
	0 - 4	5 - 19	20- 59	60+	Male	Female	
No. of Reported Deaths	0	1	117	530	303	345	648
IR \ 100,000 Pop. In the same interval	0.0	0.0	8.9	347.7	23.1	27.4	25.2

3.2.8 Maternal Mortality in 2017

These are the deaths of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy. This indicator is linked to the sustainable development goals to reduce maternal mortality. Active monitoring of maternal mortality in Palestine has been implemented since 2009.

In 2017, the reported number of maternal deaths in Palestine was 8 cases, including 3 in West Bank and 5 in Gaza Strip.

Reported maternal mortality rate (MMR) in Palestine in 2017 was 5.9 per 100,000 live births; 3.8 per 100,000 live births in West Bank and 8.6 per 100,000 live births in Gaza Strip.

In 2016, 18 cases of maternal deaths were recorded, of which 9 in West Bank and 9 in Gaza Strip. The maternal mortality rate was 13.8 deaths per 100,000 live births. The maternal mortality rate in West Bank was 12.4 per 100,000 Live births and in Gaza Strip 15.5 per 100,000 live births.

Table (23) Distribution of Number of Reported Maternal Mortality by Governorate, Palestine 2017

West Bank	Jenin	Tubas	Tulkarm	Nablus	Qalqiliya	Salfit	Ramallah & Al Bireh	Jericho & Al Aghwar	Jerusalem	Bethlehem	Hebron
3				1			1				1

Gaza Strip	North Gaza	Gaza	Dair Albalah	Khan Yunis	Rafah
5					

3.2.9 Near-Miss of Maternal Mortality

In order to monitor the success stories achieved by MoH hospitals through the medical staff working within it to reduce maternal mortality and treatment of cases that could have led to such deaths, and within the recommendations of WHO, MoH through the General Department for Health and Development of Women in collaboration with PHIC to establish a Near-Miss maternal mortality monitoring system.

In 2017, the number of reported Near-miss was 56 cases in most hospitals of MoH, but unfortunately, the data in some cases incomplete and does not to be considered a Near-Miss case.

Table (24) Distribution of Number of Near-Miss Reported Cases by Hospital, WEST Bank, Palestine 2017

Hospital	No. of Reported Near-Miss Cases	%
Jenin (Khaleel Sulaiman)	1	1.8%
Tubas Turkish	4	7.1%
Tulkarm (Thabit Thabit)	0	0
Rafidia\ Nablus	1	1.8%
Qalqiliya (Darweesh Nazal)	0	0
Salfit (Yasser Arafat)	0	0
Palestine Medical Complex (PMC)\ Ramallah	16	28.6%
Jericho	0	0
Beit Jala (Al Hossein)	2	3.6%
Hebron (Alia)	28	50%
Mohammad Ali Al Mohtaseb	4	7.1%
Total	56	100%

One Near-Miss case was reported in the age group of 15-19 years, 24 cases in 20-29 age group, 22 cases in 30- 39 age group, and 9 cases in 40- 49 age group.

Nine cases complained from severe haemorrhage when admitted to the hospital or less than 12 hours of hospitalization and 10 cases having haemorrhage after 12 hours of admissions.

27 cases suffered from severe preeclampsia when admitted to the hospital or less than 12 hours of hospitalization, and 3 cases had severe preeclampsia after 12 hours of admissions, while no specific diagnosis for 7 reported cases.

Ten cases were had normal vaginal delivery, and 46 cases had caesarean section (CS) with 5 from them had Hysterectomy.

The length of stay in the hospital ranged from two to ten days, while the period of stay of one case was 21 days.

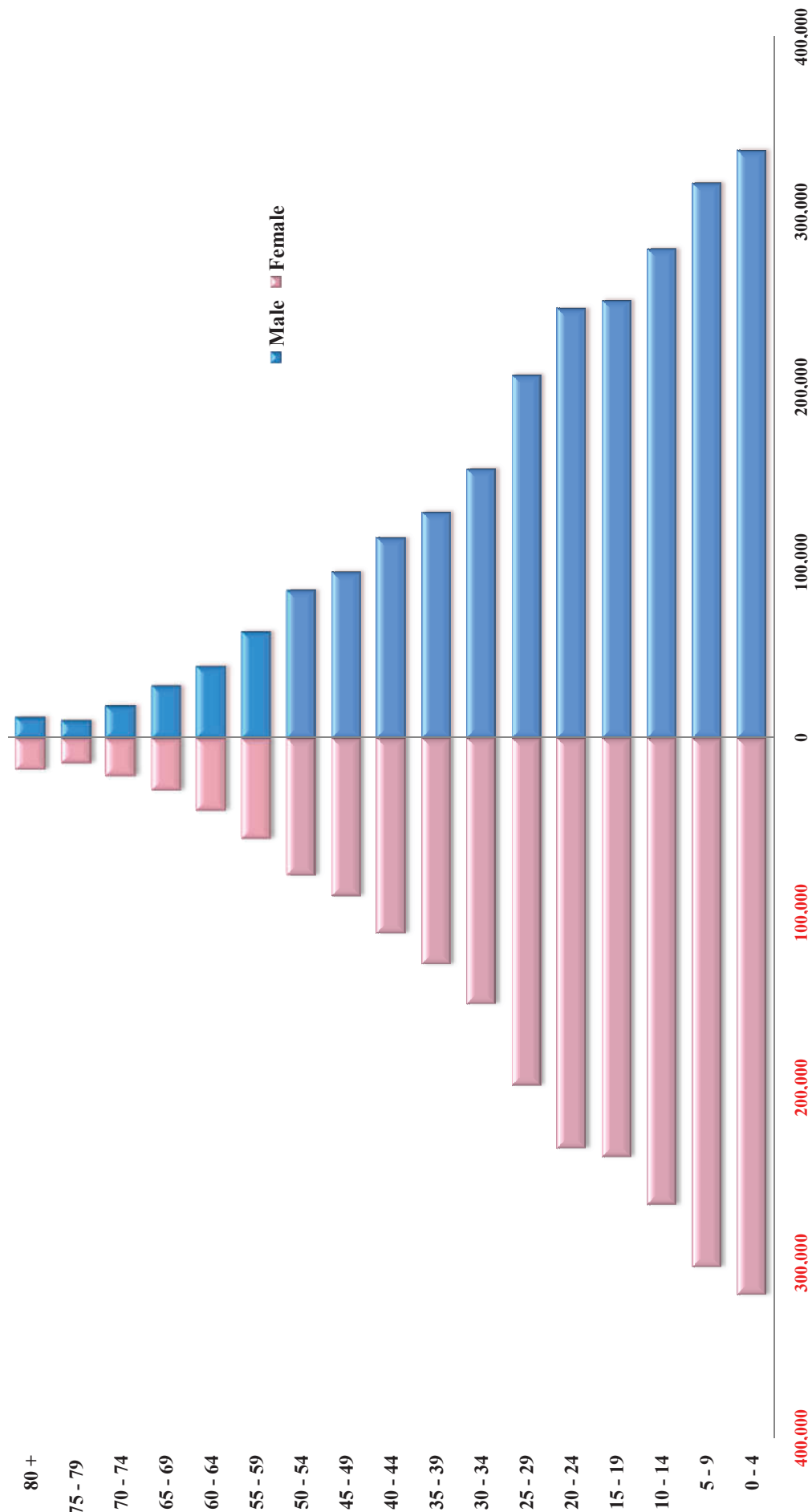
3.2.10 Deaths in Reproductive Age Women in 2017

The total reported number of mortality among reproductive age women (15-49 years) in West Bank in 2017 was 294 deaths, out of which 27 deaths in the age group 15-19 years, which is accounted for 9.2% of all deaths among reproductive age women. While the age group of 20-29, there were 69 deaths accounted for 23.5% of the total mortality of reproductive age women.

Among the 30-39 age group, 70 deaths occurred in 23.8% of the total deaths of reproductive age women. While the age group of 40 to 49 years, there were 128 reported deaths 43.5% of all deaths of reproductive age women.

الرسم البياني (١) توزيع السكان حسب الفئة العمرية والجنس، فلسطين 2017

Graph (1) Distribution of Population by Age Group and sex, Palestine 2017



* 2017 - 2010 توزيع أعداد السكان حسب، المحافظة، فلسطين ٢٠١٠-٢٠١٧

Annex (1) Distribution of Population by Governorate, Palestine 2010-2017*

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	** 2017	النسبة المتحدة
Governorate									الضفة الغربية
West Bank	2,513,283	2,580,168	2,649,020	2,719,112	2,790,331	2,862,485	2,935,368	2,830,284	
Jenin	274,001	281,156	288,511	295,985	303,565	311,231	318,958	308,618	جبن
Tubas	54,765	56,642	58,586	60,582	62,627	64,719	66,854	60,186	طوباس
Tulkarm	165,791	168,973	172,224	175,494	178,774	182,053	185,314	183,205	طولكرم
Nablus	340,117	348,023	356,129	364,333	372,621	380,961	389,329	387,240	ناابلس
Qalqilya	97,447	100,012	102,649	105,330	108,049	110,800	113,574	108,234	قابلية
Salfit	63,148	64,615	66,119	67,641	69,179	70,727	72,279	73,756	سلفيت
Ramallah & Al Birch	301,296	310,218	319,418	328,811	338,383	348,110	357,969	322,193	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	45,433	46,718	48,041	49,390	50,762	52,154	53,562	50,002	أريحا والأغوار
Jerusalem	382,041	389,298	396,710	404,165	411,640	419,108	426,533	414,786	القدس
Bethlehem	188,880	194,095	199,463	204,929	210,484	216,114	221,802	215,047	بيت لحم
Hebron	600,364	620,418	641,170	662,452	684,247	706,508	729,194	707,017	الخليل
Gaza Strip	1,535,120	1,588,692	1,644,293	1,701,437	1,760,037	1,819,982	1,881,135	1,875,317	قطاع غزة
North Gaza	297,269	309,434	322,126	335,253	348,808	362,772	377,126	364,188	شمال غزه
Gaza	534,558	551,833	569,715	588,033	606,749	625,824	645,204	641,310	غزة
Deir Al Balah	222,866	230,689	238,807	247,150	255,705	264,455	273,381	269,830	دير البلح
Khan Yunis	291,737	301,138	310,868	320,835	331,017	341,393	351,934	366,823	Khan يونس
Rafah	188,690	195,598	202,777	210,166	217,758	225,538	233,490	233,166	رفح
Palestine	4,048,403	4,168,860	4,293,313	4,420,549	4,550,368	4,682,467	4,816,503	4,705,601	فلسطين

* Source PCBs
** Census 2017

المصدر : الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
** تعداد السكان 2017

*2017 دوول (2) توزيع أعداد السكان حسب المحافظة والجنس، فلسطين

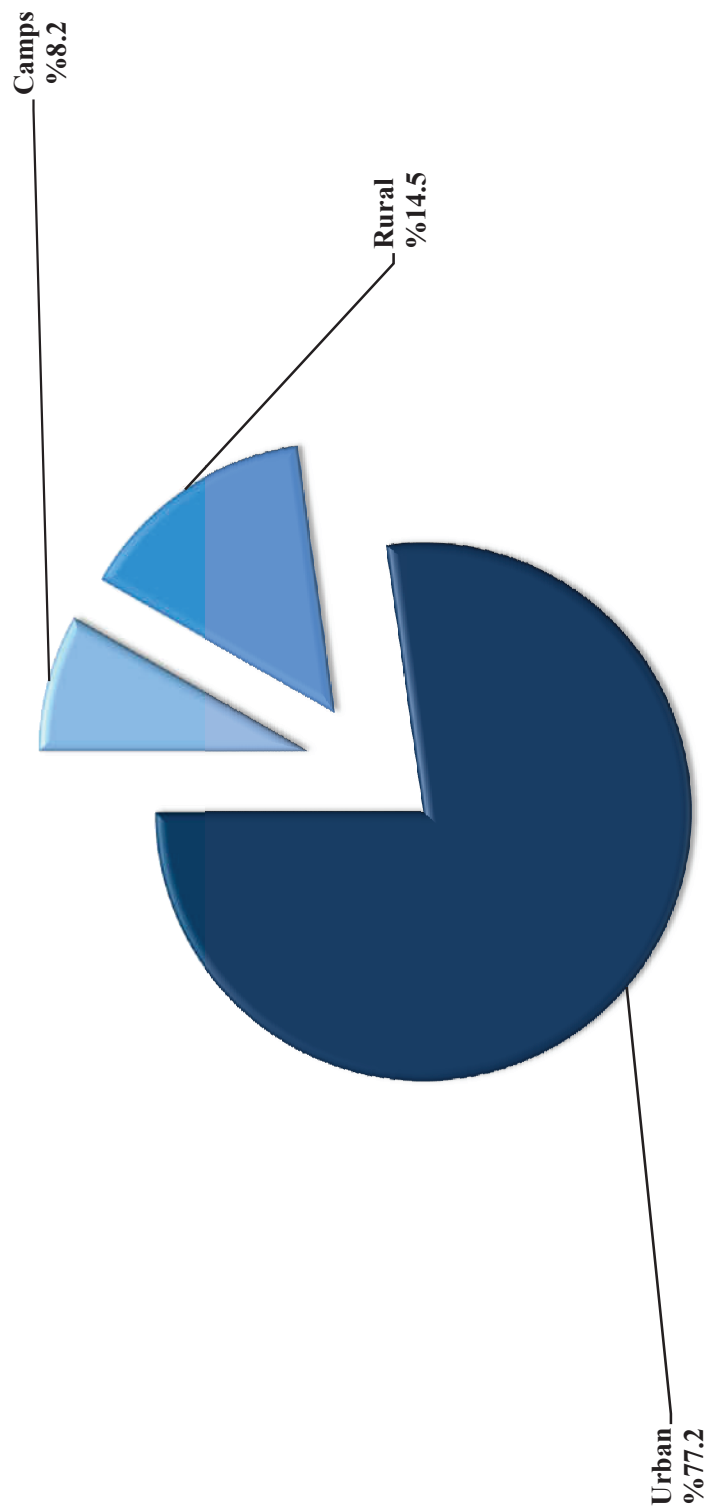
Annex (2) Distribution of Population by Governorate & Sex , Palestine 2017*

Governorate	ذكور Males	إناث Females	المجموع Total	المحافظة الصفحة الغربية
West Bank	1,443,492	1,386,792	2,830,284	
Jenin	157,053	151,565	308,618	جنين
Tubas	30,789	29,397	60,186	طوباس
Tulkarm	93,206	89,999	183,205	طولكرم
Nablus	196,310	190,930	387,240	نابلس
Qalqilya	55,465	52,769	108,234	قلقيلية
Salfit	37,613	36,143	73,756	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	162,833	159,360	322,193	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	25,101	24,901	50,002	أريحا والأغوار
Jerusalem	214,729	200,057	414,786	القدس
Bethlehem	109,572	105,475	215,047	بيت لحم
Hebron	360,821	346,196	707,017	الخليل
Gaza Strip	950,735	924,582	1,875,317	قطاع غزة
North Gaza	185,325	178,863	364,188	شمال غزة
Gaza	326,242	315,068	641,310	غزة
Deir Al Balah	135,645	134,185	269,830	دير البلح
Khan Yunis	186,028	180,795	366,823	خان يونس
Rafah	117,495	115,671	233,166	رفح
Palestine	2,394,227	2,311,374	4,705,601	فلسطين

* Source PCBS, Census 2017

* المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، تعداد السكان 2017

رسم بياني (2) توزيع نسب السكان حسب التجمع السكاني، فلسطين 2017
Graph (2) Distribution of Population by Locality, Palestine 2017



* جدول (3) توزيع السكان حسب الأئمة العمرية والجنس، فلسطين 2017*

Annex (3) Distribution of Population by Age Group & Sex, Palestine 2017*

Age Group	نوع		الجنس		المجموع		نسبة الجنس Sex Ratio (Male/ Female)*100	نسبة العمرية Age Group Percentage
	No.	%	No.	%	Total	No.	%	
0 - 4	335,261	7.1%	317,773	6.8%	653,034	13.9%	105.5%	4 - 0
5 - 9	316,421	6.7%	301,728	6.4%	618,149	13.1%	104.9%	9 - 5
10 - 14	278,714	5.9%	266,336	5.7%	545,050	11.6%	104.6%	14 - 10
15 - 19	249,349	5.3%	238,880	5.1%	488,229	10.4%	104.4%	19 - 15
20 - 24	244,952	5.2%	234,026	5.0%	478,978	10.2%	104.7%	24 - 20
25 - 29	206,862	4.4%	198,150	4.2%	405,012	8.6%	104.4%	29 - 25
30 - 34	153,065	3.3%	151,769	3.2%	304,834	6.5%	104.2%	34 - 30
35 - 39	128,597	2.7%	128,998	2.7%	257,595	5.5%	99.7%	39 - 35
40 - 44	113,826	2.4%	111,231	2.4%	225,057	4.8%	84.5%	102.3%
45 - 49	94,438	2.0%	90,021	1.9%	184,459	3.9%	88.4%	104.9%
50 - 54	83,977	1.8%	78,135	1.7%	162,112	3.4%	91.9%	107.5%
55 - 59	60,708	1.3%	57,223	1.2%	117,931	2.5%	94.4%	106.1%
60 - 64	40,598	0.9%	41,256	0.9%	81,854	1.7%	96.1%	98.4%
65 - 69	29,629	0.6%	29,525	0.6%	59,154	1.3%	97.4%	100.4%
70 - 74	18,249	0.4%	21,307	0.5%	39,556	0.8%	98.2%	85.6%
75 - 79	9,661	0.2%	14,047	0.3%	23,708	0.5%	98.7%	68.8%
80 +	11,407	0.2%	17,583	0.4%	28,990	0.6%	99.3%	64.9%
Not Stated	18,513	0.4%	13,386	0.3%	31,899	0.7%		غير مبين
Total	2,394,227	50.9%	2,311,374	49.1%	4,705,601	100%	103.6%	المجموع

* Source PCBs, Census 2017

* المصدر: تعداد السكان للعام 2017، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

جدول (4) توزيع السكان حسب الفئة العمرية والجنس، الضفة الغربية، فلسطين 2017*

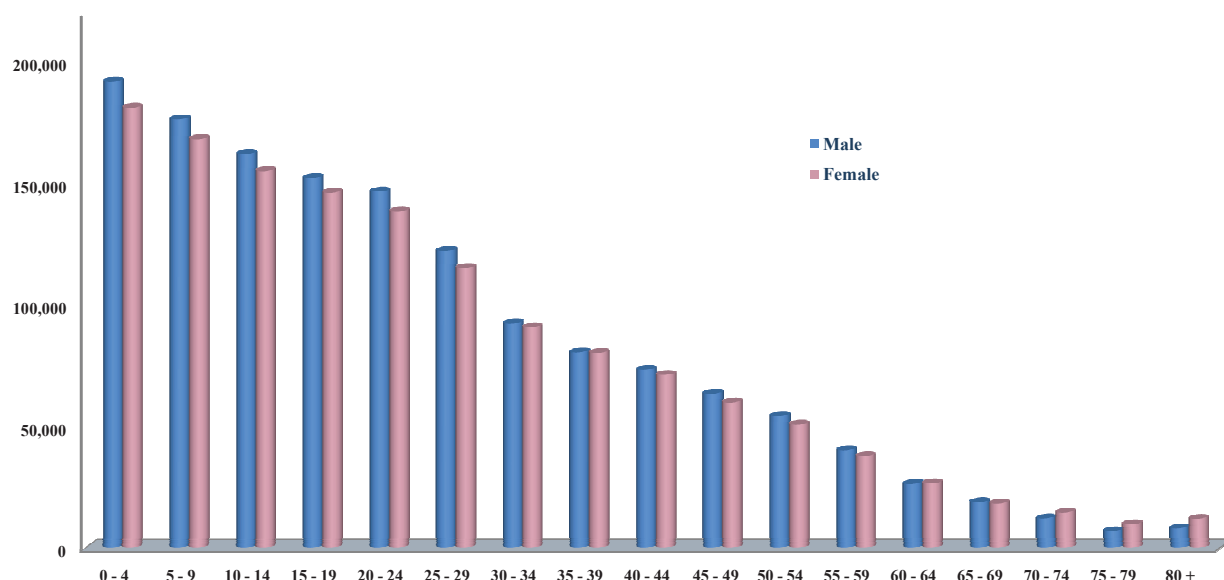
Annex (4) Distribution of Population by Age Group & Sex, West Bank, Palestine 2017*

Age Group	ذكر Male		أنثى Female		المجموع Total		نراكمي % Cum.%	نسبة الجنس Sex Ratio (Male / Female)*100	الفئة العمرية
	No.	%	No.	%	No.	%			
0 - 4	191,601	6.8%	180,931	6.4%	372,532	13.2%	13.2%	105.9%	4 - 0
5 - 9	176,184	6.2%	168,033	5.9%	344,217	12.2%	25.3%	104.9%	9 - 5
10 - 14	161,809	5.7%	154,907	5.5%	316,716	11.2%	36.5%	104.5%	14 - 10
15 - 19	151,991	5.4%	146,030	5.2%	298,021	10.5%	47.0%	104.1%	19 - 15
20 - 24	146,488	5.2%	138,249	4.9%	284,737	10.1%	57.1%	106.0%	24 - 20
25 - 29	122,113	4.3%	115,026	4.1%	237,139	8.4%	65.5%	106.2%	29 - 25
30 - 34	92,237	3.3%	90,628	3.2%	182,865	6.5%	71.9%	101.8%	34 - 30
35 - 39	80,419	2.8%	80,205	2.8%	160,624	5.7%	77.6%	100.3%	39 - 35
40 - 44	73,136	2.6%	71,027	2.5%	144,163	5.1%	82.7%	103.0%	44 - 40
45 - 49	63,337	2.2%	59,735	2.1%	123,072	4.3%	87.1%	106.0%	49 - 45
50 - 54	54,195	1.9%	50,631	1.8%	104,826	3.7%	90.8%	107.0%	54 - 50
55 - 59	40,125	1.4%	37,613	1.3%	77,738	2.7%	93.5%	106.7%	59 - 55
60 - 64	26,227	0.9%	26,467	0.9%	52,694	1.9%	95.4%	99.1%	64 - 60
65 - 69	18,751	0.7%	18,183	0.6%	36,934	1.3%	96.7%	103.1%	69 - 65
70 - 74	12,073	0.4%	14,437	0.5%	26,510	0.9%	97.6%	83.6%	74 - 70
75 - 79	6,755	0.2%	9,613	0.3%	16,368	0.6%	98.2%	70.3%	79 - 75
80 +	7,980	0.3%	11,950	0.4%	19,930	0.7%	98.9%	66.8%	80 +
Not Stated	18,071	0.6%	13,127	0.5%	31,198	1.1%			غير مبين
Total	1,443,492	51.0%	1,386,792	49.0%	2,830,284	100%	/	104.1%	المجموع

* Source PCBS, Census 2017

المصدر: تعداد السكان للعام 2017، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الرسم البياني (3) توزيع السكان حسب الفئة العمرية والجنس، الضفة الغربية، فلسطين 2017
Graph (3) Distribution of Population by Age Group & sex, West Bank, Palestine 2017



جدول (5) توزيع السكان حسب الفئة العمرية والجنس، قطاع غزة، فلسطين 2017*

Annex (5) Distribution of Population by Age Group & Sex, Gaza Strip, Palestine 2017*

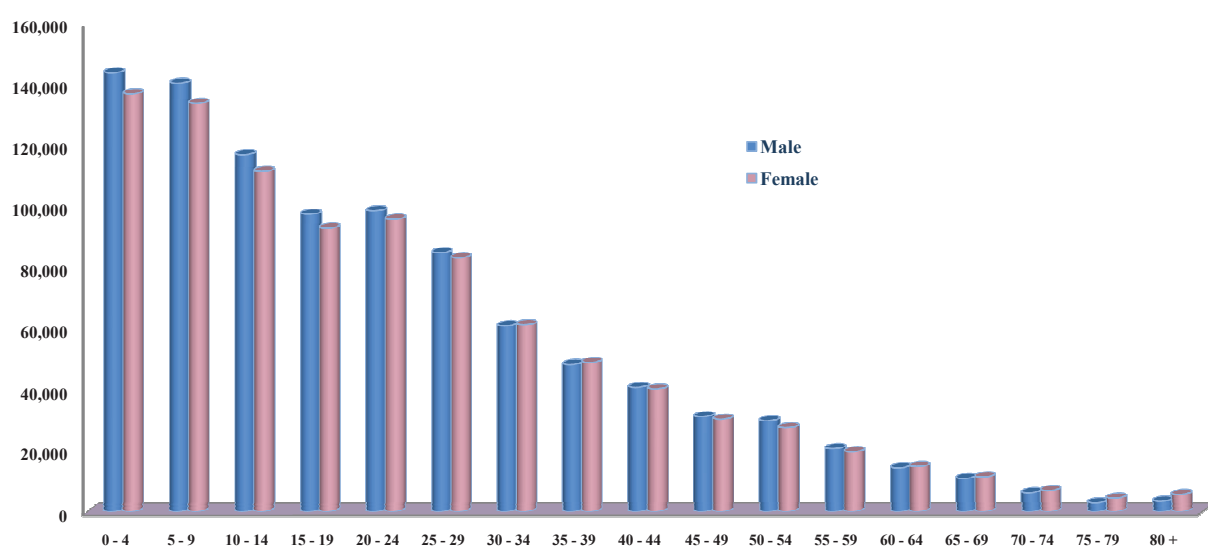
Age Group	ذكر Male		أنثى Female		المجموع Total		نراكمي % Cum.%	نسبة الجنس Sex Ratio (Male / Female)*100	الفئة العمرية Age Group
	No.	%	No.	%	No.	%			
0 - 4	143,660	7.7%	136,842	7.3	280,502	15.0%	15.0%	105.0%	4 - 0
5 - 9	140,237	7.5%	133,695	7.1	273,932	14.6%	29.6%	104.9%	9 - 5
10 - 14	116,905	6.2%	111,429	5.9	228,334	12.2%	41.7%	104.9%	14 - 10
15 - 19	97,358	5.2%	92,850	5.0	190,208	10.1%	51.9%	104.9%	19 - 15
20 - 24	98,464	5.3%	95,777	5.1	194,241	10.4%	62.2%	102.8%	24 - 20
25 - 29	84,749	4.5%	83,124	4.4	167,873	9.0%	71.2%	102.0%	29 - 25
30 - 34	60,828	3.2%	61,141	3.3	121,969	6.5%	77.7%	99.5%	34 - 30
35 - 39	48,178	2.6%	48,793	2.6	96,971	5.2%	82.9%	98.7%	39 - 35
40 - 44	40,690	2.2%	40,204	2.1	80,894	4.3%	87.2%	101.2%	44 - 40
45 - 49	31,101	1.7%	30,286	1.6	61,387	3.3%	90.5%	102.7%	49 - 45
50 - 54	29,782	1.6%	27,504	1.5	57,286	3.1%	93.5%	108.3%	54 - 50
55 - 59	20,583	1.1%	19,610	1.0	40,193	2.1%	95.7%	105.0%	59 - 55
60 - 64	14,371	0.8%	14,789	0.8	29,160	1.6%	97.2%	97.2%	64 - 60
65 - 69	10,878	0.6%	11,342	0.6	22,220	1.2%	98.4%	95.9%	69 - 65
70 - 74	6,176	0.3%	6,870	0.4	13,046	0.7%	99.1%	89.9%	74 - 70
75 - 79	2,906	0.2%	4,434	0.2	7,340	0.4%	99.5%	65.5%	79 - 75
80 +	3,427	0.2%	5,633	0.3	9,060	0.5%	100%	60.8%	80 +
Not Stated	442		259		701				غير مبين
Total	950,735	50.7%	924,582	49.3	1,875,317	100%	/	102.8%	المجموع

* Source PCBS, Census 2017

* المصدر: تعداد السكان 2017، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الرسم البياني (4) توزيع السكان حسب الفئة العمرية والجنس، قطاع غزة، فلسطين 2017

Graph (4) Population Distribution by Age Group and sex, Gaza Strip, Palestine 2017



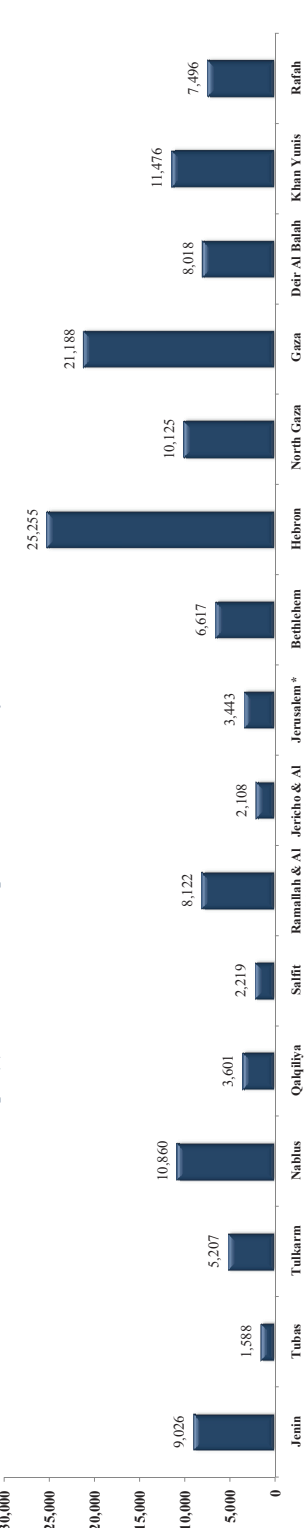
2017 جدول (6) توزيع المواليد الأحياء والمواليد الأموات المبلغ عنهم حسب الجنس والمحافظة، فلسطين

Annex (6) Distribution of Reported Live Births and Stillbirths by Sex & Governorate, Palestine 2017

Governorate	إذادات حية						Stillbirths	معدل الذكور / الإناث	معدل 100 من الإناث / 1000 حي	معدل المواليد لكل من السكان من المسكان	1000 سكان	معدل المواليد لكل من السكان من المسكان	المحافظة
	ذكر	إناث	المجموع		ذكر	إناث							
West Bank	40,150	37,896	78,046	175	166	341	4.4	105.9	2,569,818	30.4	2,569,818	30.4	Jenin
Jenin	4,627	4,399	9,026	29	16	45	5.0	105.2	308,618	29.2	308,618	29.2	Tubas
Tubas	820	768	1,588	1	5	6	3.8	106.8	60,186	26.4	60,186	26.4	Tulkarm
Tulkarm	2,623	2,584	5,207	16	12	28	5.4	101.5	183,205	28.4	183,205	28.4	Nablus
Nablus	5,584	5,276	10,860	23	27	50	4.6	105.8	387,240	28.0	387,240	28.0	Qalqilya
Qalqilya	1,866	1,735	3,601	5	3	8	2.2	107.6	108,234	33.3	108,234	33.3	Salfit
Salfit	1,138	1,081	2,219	2	3	5	2.3	105.3	73,756	30.1	73,756	30.1	Ramallah & Al Birh
Ramallah & Al Birh	4,226	3,896	8,122	22	30	52	6.4	108.5	322,193	25.2	322,193	25.2	Jericho & Al Aghwar
Jericho & Al Aghwar	1,055	1,053	2,108	3	4	7	3.3	100.2	50,002	42.2	50,002	42.2	* Jerusalem
* Jerusalem	1,765	1,678	3,443	NA	NA	NA	NA	105.2	154,320	22.3	154,320	22.3	Bethlehem
Bethlehem	3,426	3,191	6,617	21	19	40	6.0	107.4	215,047	30.8	215,047	30.8	Hebron
Hebron	13,020	12,235	25,255	53	47	100	4.0	106.4	707,017	35.7	707,017	35.7	Gaza Strip
Gaza Strip	30,020	28,283	58,303	NA	NA	NA	NA	106.1	1,875,317	31.1	1,875,317	31.1	North Gaza
North Gaza	5,245	4,880	10,125	NA	NA	NA	NA	107.5	364,188	27.8	364,188	27.8	Gaza
Gaza	10,921	10,267	21,188	NA	NA	NA	NA	106.4	641,310	33.0	641,310	33.0	Deir Al Balah
Deir Al Balah	4,192	3,826	8,018	NA	NA	NA	NA	109.6	269,830	29.7	269,830	29.7	Khan Yunis
Khan Yunis	5,768	5,708	11,476	NA	NA	NA	NA	101.1	366,823	31.3	366,823	31.3	Rafah
Rafah	3,894	3,602	7,496	NA	NA	NA	NA	108.1	233,166	32.1	233,166	32.1	Palestine
Palestine	70,170	66,179	136,349	NA	NA	NA	NA	106.0	4,445,135	30.7	4,445,135	30.7	Quataṭiyya
Quataṭiyya	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	* Jerusalem J2 (the area by Palestinian services)

* القدس J2 (ضفة الخدمة الفلسطينية)

Graph (5) Distribution of Reported Live Births by Governorate, Palestine, 2017



جبول (7) التوزيع النسبي للمواليد الأحياء المبلغ عنهم حسب مكان الولادة والمحافظة، فلسطين 2017

Annex (7) Percentage of Reported Live Births by Place of Delivery and Governorate, West Bank, Palestine 2017

Place of Delivery	Live Births Inside Hospitals						Live Births Outside Hospitals						المجموع العام	
	المواليد الأحياء داخل المستشفيات			المواليد الأحياء خارج المستشفيات			المواليد الأحياء داخل المستشفيات			المواليد الأحياء خارج المستشفيات				
	Governmental Hospitals Live Births	Non MoH Hospitals Live Births	مواليد المستشفىات الحكومية	مواليد المستشفىات الأخرى	مواليد المولودات الخصبة	مواليد المولودات الغير خصبة	مواليد البيوت (قابلة قانونية)	مواليد المولودات الخصبة	مواليد المولودات الغير خصبة	مواليد العيادات الخاصة	مواليد العيادات العامة	مجموع المواليد الأحياء خارج المستشفيات		
Governorate	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	
West Bank	42,116	54.0%	35,892	46.0%	78,008	100%	214	38	0.0%	0	0.0%	38	0.0%	
Jenin	5,987	66.3%	3,033	33.6%	9,020	99.9%	25	6	0.1%	0.0%	0.0%	6	0.1%	
Tubas	1,247	78.5%	340	21.4%	1,587	99.9%	4	1	0.1%	0.0%	0.0%	1	0.1%	
Tulkarm	2,735	52.5%	2,472	47.5%	5,207	100%	14	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%	
Nablus	4,665	43.0%	6,185	57.0%	10,850	99.9%	30	10	0.1%	0.0%	0.0%	10	0.1%	
Qalqilya	2,006	55.7%	1,595	44.3%	3,601	100%	10	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%	
Salfit	1,777	80.1%	442	19.9%	2,219	100%	6	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%	
Ramallah & Al Bireh	4,432	54.6%	3,690	45.4%	8,122	100%	22	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%	
Jericho & Al Aghwar	1,961	93.0%	145	6.9%	2,106	99.9%	6	2	0.1%	0.0%	0.0%	2	0.1%	
Jerusalem	2,372	68.9%	1,070	31.1%	3,442	100%	9	1	0.0%	0.0%	0.0%	1	0.0%	
Bethlehem	2,779	42.0%	3,834	57.9%	6,613	99.9%	18	4	0.1%	0.0%	0.0%	4	0.1%	
Hebron	12,155	48.1%	13,086	51.8%	25,241	99.9%	69	14	0.1%	0.0%	0.0%	14	0.1%	

جدول (8) توزيع نسب أوزان المواليد الجديدة المبلغ عنهم حسب الجنس والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (8) Percentage of Reported Live Newborn Weights by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	< 2500						2500 - 4000						> 4000					
	ذكور			إناث			ذكور			إناث			ذكور			إناث		
	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total
West Bank	6.1	6.7	6.4	90.1	91.3	90.6	3.8	2.0	3.0	3.8	2.0	3.0	3.8	2.0	3.0	3.8	2.0	3.0
Jenin	4.8	7.1	5.9	90.4	90.4	90.4	4.8	2.5	3.7	4.8	2.5	3.7	4.8	2.5	3.7	4.8	2.5	3.7
Tubas	3.6	3.0	3.3	92.8	95.5	93.9	3.6	1.5	2.8	3.6	1.5	2.8	3.6	1.5	2.8	3.6	1.5	2.8
Tulkarm	6.4	7.4	6.9	89.8	89.7	89.7	3.8	2.9	3.4	3.8	2.9	3.4	3.8	2.9	3.4	3.8	2.9	3.4
Nablus	8.1	8.4	8.2	87.0	89.3	88.1	4.9	2.3	3.7	4.9	2.3	3.7	4.9	2.3	3.7	4.9	2.3	3.7
Qalqilya	6.8	7.7	7.2	86.7	89.3	87.9	6.5	3.0	4.9	6.5	3.0	4.9	6.5	3.0	4.9	6.5	3.0	4.9
Salfit	4.7	6.7	5.7	92.5	91.9	92.2	2.8	1.4	2.1	2.8	1.4	2.1	2.8	1.4	2.1	2.8	1.4	2.1
Ramallah & Al Bireh	10.4	9.7	10.1	86.0	88.3	87.0	3.6	2.0	2.9	3.6	2.0	2.9	3.6	2.0	2.9	3.6	2.0	2.9
Jericho & Al Aghwar	11.8	11.8	11.8	83.9	85.3	84.5	4.3	2.9	3.7	4.3	2.9	3.7	4.3	2.9	3.7	4.3	2.9	3.7
Jerusalem	9.4	10.7	10.0	86.7	87.4	87.0	3.9	1.9	3.0	3.9	1.9	3.0	3.9	1.9	3.0	3.9	1.9	3.0
Bethlehem	5.9	7.0	6.4	89.6	90.3	89.9	4.5	2.7	3.7	4.5	2.7	3.7	4.5	2.7	3.7	4.5	2.7	3.7
Hebron	3.6	4.1	3.8	93.9	94.5	94.2	2.5	1.4	2.0	2.5	1.4	2.0	2.5	1.4	2.0	2.5	1.4	2.0
الخليل																		

جدول (٩) توزيع المواليد الأحياء المبلغ عنهم حسب الشهر والمنطقة، الصفة العربية، فلسطين 2017

Annex (9) Distribution of Reported Live births by Month & District, West Bank, Palestine 2017

Governorate \ Month	المجموع											المحافظة				
	كانون الثاني	يناير	شباط	مارس	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول		تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	ديسمبر
Jenin	758	797	770	670	705	781	750	779	771	739	742	765	765	765	9,026	جنين
Tubas	130	139	125	99	137	142	141	143	140	126	131	136	136	136	1,588	طوباس
Tulkarm	416	428	413	399	413	473	460	461	431	450	433	428	428	428	5,207	طولكرم
Nablus	892	850	821	828	884	942	974	1,018	994	912	931	815	815	815	10,860	نابلس
Qalqiliya	309	317	298	257	263	281	335	302	307	327	305	298	298	298	3,601	قلقيلية
Salfit	188	209	151	172	200	184	206	172	205	203	184	145	145	145	2,219	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	633	681	668	635	662	703	706	748	693	692	658	642	642	642	8,122	رام الله والبيضاء
Jericho & Al Aghwar	181	160	141	148	153	137	171	195	231	192	181	217	217	217	2,108	أريحا والأغوار
Jerusalem	316	312	271	284	327	284	314	298	284	265	251	236	236	236	3,443	القدس
Bethlehem	562	620	564	579	656	640	476	331	445	601	590	553	553	553	6,617	بيت لحم
Hebron	2,316	2,338	2,150	2,040	2,096	2,154	2,117	2,101	1,971	2,102	1,939	1,930	1,930	1,930	25,255	الخليل
Total	6,703	6,851	6,372	6,112	6,498	6,722	6,650	6,548	6,471	6,609	6,344	6,165	6,165	6,165	78,046	المجموع
%	8.6%	8.8%	8.2%	7.8%	8.3%	8.6%	8.5%	8.4%	8.3%	8.5%	8.1%	7.9%	7.9%	7.9%	100%	النسبة المئوية

جبول (10) توزيع الوظيفات المبلغ عنها بين السكان حسب الفئة العمرية والمحافظة، فلسطين 2017

Annex (10) Distribution of Remorted Deaths Among Population by Age Group and Governorate, Palestine 2017

٦٣ تقييم احتساب القدس 2 لـ (منطقة الخدمة الفلسطينية)

'Jerusalem J2 (Area of Palestinian Services)

Annex (11) Distribution of Reported Causes of Death among Population by Age Group and Sex, West Bank, Palestine 2017

Cause of Death	سبب الوفاة	ICD 10										الجموع										Total		% Total											
		<1		1-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
Infectious Diseases	العدوى الفيروسية المترافق بالبرحاجة المعاشرة	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	% Total		
A00 - A41.9, A30-B19, B25 - B99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	52				
C18 - C18.9																																100	2.6%		
Malignant Neoplasm of Colon																																65	1.7%		
Malignant Neoplasm of Lung																																60	1.8%		
Malignant Neoplasm of Breast																																149	3.9%		
Other Malignant Neoplasms																																35	0.9%		
Hemangioma & Lymphangioma																																306	3.1%		
Mucodystrophic Syndromes																																11	0.3%		
Blood & Immune Mechanism Diseases																																12	0.3%		
Diabetes Mellitus																																126	0.4%		
Malnutrition & Metabolic Disorders																																305	10.9%		
Mental & Behavioral Disorders																																29	0.9%		
Nervous System Diseases																																194	5.9%		
Meningitis and Encephalitis																																106	3.1%		
Epilepsy																																4	0.1%		
G40 - G41.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
D50 - D89.9																																9	0.3%		
E10 - E15.9																																12	0.3%		
H00 - F99.9																																303	10.9%		
F00 - F99.9																																345	10.2%		
G6 - G39.9, G43 - G99.9	10	6	4	4	4	4	2	3	8	1	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1				
D18																																47	1.2%		
G00 - G05.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
H00 - H09.9																																1	0.3%		
I10 - I15.9																																138	4.1%		
I00 - I09.9, I20 - I49.9																																44	1.3%		
I21 - I23.9																																8	0.2%		
I25 - I25.9																																57	1.6%		
I26 - I28.9																																142	4.1%		
I29 - I30.9																																154	4.4%		
I31 - I32.9																																220	6.5%		
I33 - I34.9																																105	3.0%		
I35 - I36.9																																19	0.5%		
I37 - I38.9																																78	2.4%		
I39 - I40.9																																213	3.0%		
I41 - I42.9																																3845	11.7%		
I43 - I44.9																																138	3.9%		
I45 - I46.9																																261	7.3%		
I47 - I48.9																																138	4.1%		
I49 - I50.9																																447	12.5%		
I51 - I52.9																																138	4.1%		
I53 - I54.9																																138	4.1%		
I55 - I56.9																																138	4.1%		
I57 - I57.8																																138	4.1%		
I58 - I59.9																																138	4.1%		
I59 - I60.9																																138	4.1%		
I61 - I62																																138	4.1%		
I63 - I64.9																																138	4.1%		
I65 - I66.9																																138	4.1%		
I67 - I68.9																																138	4.1%		
I69 - I70.9																																138	4.1%		
I71 - I71.9																																138	4.1%		
I72 - I72.9																																138	4.1%		
I73 - I73.9																																138	4.1%		
I74 - I74.9																																138	4.1%		
I75 - I75.9																																138	4.1%		
I76 - I76.9																																138	4.1%		
I77 - I77.9																																138	4.1%		
I78 - I78.9																																			

جدول (12) توزيع وفيات الرضع المبلغ عنها حسب الجنس والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (12) Distribution of Reported Infant Deaths by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	Neonatal Deaths						Post Neonate (28-365 Day)						Infant Deaths (< 365 Day)						وقيت الرضيع المجموع % المحافظة الغربية			
	Early Neonate (0-6 Day)			Late Neonate (7-27 Day)			ذكر			إناث			ذكر			إناث			ذكر			
	Live Births	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female			
West Bank	78,046	286	215	65	58	116	95	467	368	55.9%	44.1%	835	10.7							المحافظة الغربية		
Jenin	9,026	53	26	10	11	74	8.9%	43	51%	117	11.7	13.0								جبن		
Tubas	1,588	3	5	0	4	3	3	6	0.7%	12	1.4%	18	11.3							طوباس		
Tulkarm	5,207	28	19	5	7	10	5	43	51%	31	3.1%	74	14.2							طوكرم		
Nablus	10,860	31	34	6	8	13	11	50	6.0%	53	6.3%	103	9.5							نابلس		
Qalqiliya	3,601	13	6	4	1	5	6	22	2.6%	13	1.6%	35	9.7							قلقيلية		
Salfit	2,219	0	2	0	0	3	1	3	0.4%	3	0.4%	6	2.7							سلفيت		
Ramallah & Al Bireh	8,122	36	36	10	4	5	12	51	6.1%	52	6.2%	103	12.7							رام الله والبيرة		
Jericho & Al Aghwar	2,108	4	2	1	1	2	5	7	0.8%	8	1.0%	15	7.1							أريحا والاغوار		
Jerusalem	3,443	4	1	3	0	5	3	12	1.4%	4	0.5%	16	4.6							القدس		
Bethlehem	6,617	22	10	4	2	14	9	40	4.8%	21	2.5%	61	9.2							بيت لحم		
Hebron	25,255	92	74	22	21	45	33	159	19.0%	128	15.3%	287	11.4							الخليل		

جدول (13) توزيع حالات المواليد الأموات المبلغ عنها حسب الجنس والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين، 2017

Annex (13) Distribution of Reported Stillbirth Cases by Sex & Governorate, West Bank, Palestine, 2017

Governorate	المجموع						المحافظة الغربية
	المواليد الاجماعية	المواليد المولدة	المواليد الوفاة	المواليد المولدة	المواليد الاجماعية	المواليد الوفاة	
	Total	Live Birth	Total Birth	1000 من مجموع المواليد	1000 من مجموع المواليد	Rate /1000 Total Birth	
Jenin	29	16	45	9,026	9,071	5.0	جبن
Tubas	1	5	6	1,588	1,594	3.8	طوباس
Tulkarm	16	12	28	5,207	5,235	5.3	طوكرم
Nablus	23	27	50	10,860	10,910	4.6	نابلس
Qalqiliya	5	3	8	3,601	3,609	2.2	قلقيلية
Salfit	2	3	5	2,219	2,224	2.2	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	22	30	52	8,122	8,174	6.4	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	3	4	7	2,108	2,115	3.3	أريحا والاغوار
Jerusalem	NA	NA	0	3,443	3,443	0.0	القدس
Bethlehem	21	19	40	6,617	6,657	6.0	بيت لحم
Hebron	53	47	100	25,255	25,355	3.9	الخليل
West Bank	175	166	341	78,046	78,387	4.4	الضفة الغربية

جدول (14) توزيع أسباب وفيات المواليد الرضع المبلغ عنها حسب الجنس والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (14) Distribution of Reported causes of Death among Infant by Sex and Region, Palestine 2017

Diagnosis (تشخيص)	الرمز الدولي للأمراض المرجعية العاشرة ICD 10	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			فلسطين Palestine			
		ذكر Male	إناث Female	المجموع Total	ذكر Male	إناث Female	المجموع Total	ذكر Male	إناث Female	المجموع Total	
Malignant Neoplasms	C00 - C97.9					2	2	0.2%	0	2	2
Bacterial Meningitis	G00				1	1	2	0.2%	1	1	2
Conditions in the Perinatal Period	P00 - P96.9				373	295	668	80.0%	373	295	668
Congenital Malformations	Q00 - Q19.9, Q30 - Q99.9				45	31	76	9.1%	45	31	76
Congenital Heart Disease & Circulatory System	Q20 - Q28.9				30	23	53	6.3%	30	23	53
Sudden Infant Death Syndrome (SID)	R95				17	15	32	3.8%	17	15	32
Transport Accident	V01 - V99				1	1	0.1%	0	1	1	0.1%
Other Accidents	W00 - Y39, Y89				1	1	0.1%	1	0	1	0.1%
Total	المجموع				467	368	835	100%	467	368	835
											100%

جدول (15) توزيع وفيات دون عمر الخامسة المبلغ عنها حسب الجنس والمحافظة، فلسطين 2017

Annex (15) Distribution of Reported under five Deaths by Sex & Governorate, Palestine 2017

Governorate	Live Births	Under Five Deaths		وفيات الأطفال دون عمر الخامسة نوع الجنس	معدل الوفيات دون الخامسة ولادة عمرها 5 سنوات عمرها 5 سنوات	المحافظة
		ذكر	أنثى			
West Bank	78,046	529	0.68	416	0.53	12.1
Jenin	9,026	78	0.86	48	0.53	14.0
Tubas	1,588	6	0.38	13	0.82	12.0
Tulkarm	5,207	46	0.88	35	0.67	15.6
Nablus	10,860	53	0.49	62	0.57	10.6
Qalqiliya	3,601	26	0.72	15	0.42	11.4
Salfit	2,219	5	0.23	6	0.27	5.0
Ramallah & Al Bireh	8,122	58	0.71	55	0.68	13.9
Jericho & Al Aghwar	2,108	7	0.33	10	0.47	8.1
Jerusalem	3,443	15	0.44	6	0.17	6.1
Bethlehem	6,617	44	0.66	24	0.36	10.3
Hebron	25,255	191	0.76	142	0.56	13.2
Gaza Strip	58,303					قطاع غزة
North Gaza	10,125					شمال غزة
Gaza	21,188					غزة
Deir Al Balah	8,018					دير البح
Khan Younis	11,476					خان يونس
Rafah	7,496					رفح
Palestine	136,349					فلسطين

Blank = No data Available

Annex (16) Distribution of Reported Causes of Death Among Age Group 0-4 Years by Sex, Palestine 2017

Diagnosis	التشخيص	النوع الدولي للأمراض المرجحة العاشرة ICD 10	الضفة الغربية						فلسطين						
			غزة			West Bank			نكر			نثى			
			نكر	أنثى	المجموع	نكر	أنثى	المجموع	نكر	أنثى	المجموع	نكر	أنثى	المجموع	
Infectious Diseases		A00 - A14.9, A20- B19.9 B25 - B99				1	1	0.1%	1	0	1	0.1%	1	0.1%	
Malignant Neoplasms		C00 - C99.9				5	5	1.1%	5	5	10	1.1%	5	10	
Blood & Immune Mechanism Diseases		D50 - D89.9				1	1	0.1%	0	1	1	0.1%	1	1	
Manutrition & Metabolic Disorders		E40 - E90.9				2	1	0.3%	2	1	3	0.3%	1	3	
Nervous System Diseases		G00 - G99.9				15	8	2.4%	15	8	23	2.4%	8	23	
Pneumonia & Others Respiratory Discords		J00 - J99.9				7	8	1.6%	7	8	15	1.6%	8	15	
Other disorders of muscle		M62				1	1	0.1%	0	1	1	0.1%	1	1	
Conditions in the Perinatal Period		P00 - P96.9				373	295	70.7%	373	295	668	70.7%	295	668	
Congenital Malformations		Q00 - Q99.9				91	72	17.2%	91	72	163	17.2%	72	163	
Sudden Infant Death Syndrome (SID)		R95 - R95.9				17	15	3.4%	17	15	32	3.4%	15	32	
Unspecified Cause of Death		R99 - R99.9				1	1	0.1%	0	1	1	0.1%	1	1	
Injuries		S00 - T14.9				1	1	0.2%	1	1	2	0.2%	1	2	
Burns		T29				1	1	0.1%	1	0	1	0.1%	0	1	
Scorpion Sting		T63				1	1	0.1%	0	1	1	0.1%	1	1	
Asphyxia (Strangulation)		T71 - T71.9				2	2	0.2%	2	0	2	0.2%	0	2	
Transport Accident		V01 - V99				9	6	1.6%	9	6	15	1.6%	6	15	
Fallen Down		W00 - W19.9				1	1	0.2%	1	1	2	0.2%	1	2	
Drowning		W74				3	3	0.3%	3	3	0	0.3%	3	0	
Assault by Firearm		X95				1	1	0.1%	1	0	1	0.1%	0	1	
Total						529	416	945	100%	529	416	945	100%	416	945

جدول (17) توزيع أسباب الوفاة المبلغ عنها للفترة العربية - 1 - 4 سنوات حسب الجنس، فلسطين 2017

Annex (17) Distribution of Reported Causes of Death Among Age Group 1-4 Years by sex, Palestine 2017

Dagnosis	التشخيص	الرمز الدولي للأمراض المرجعية العاشرة ICD 10	قطاع غزة				الضفة الغربية				فلسطين			
			نوع	نوع	نوع	نوع	نوع	نوع	نوع	نوع	نوع	نوع	نوع	نوع
Infectious Diseases	A00 - A14.9, A20- B19.9 B25 - B99				1		1		1	0.9%	1	0	1	0.9%
Malignant Neoplasms	C00 - C99.9				5	3	8	7.3%	5	3	8	7.3%		
Hemangioma & Lymphangioma	D18				1	1	1	0.9%	0	1	1	0.9%		
Malnutrition & Metabolic Disorders	E40 - E90.9				2	1	3	2.7%	2	1	3	2.7%		
Bacterial Meningitis	G00				1		1	0.9%	1	0	1	0.9%		
Encephalitis	G04				1	1	1	0.9%	0	1	1	0.9%		
Nervous System Diseases	G6 - G39.9, G43 - G99.9				10	6	16	14.5%	10	6	16	14.5%		
Epilepsy	G40-G41.9				3		3	2.7%	3	0	3	2.7%		
Pneumonia & Others Respiratory Discords	J00 - J99.9				7	8	15	13.6%	7	8	15	13.6%		
Muscles Disorders	M62				1	1	1	0.9%	0	1	1	0.9%		
Congenital Malformations	Q00 - Q99.9				16	18	34	30.9%	16	18	34	30.9%		
Unspecified Cause of Death	R99 - R99.9				1	1	1	0.9%	0	1	1	0.9%		
Injuries	S00 - T14.9				1	1	2	1.8%	1	1	2	1.8%		
Burns	T29				1	1	1	0.9%	1	0	1	0.9%		
Scorpion Sting	T63				1	1	1	0.9%	0	1	1	0.9%		
Asphyxia (Strangulation)	T71 - T 71.9				2		2	1.8%	2	0	2	1.8%		
Transport Accident	V01 - V99.9				9	5	14	12.7%	9	5	14	12.7%		
Fallen Down	W00 - W19.9				1	1	2	1.8%	1	1	2	1.8%		
Drowning	W74				3		3	2.7%	3	0	3	2.7%		
Total	المجموع				62	48	110	100%	62	48	110	100%		

جدول (18) توزيع أعداد ونسب ومعدلات وفيات السرطان المبلغ عنها حسب المحافظة والجنس، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (18) Distribution of Number, Percentage & Incidence Rates of Reported Cancer Deaths by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	ذكر	أنثى	المجموع	المجموع الكلي للوفيات	النسبة من مجموع الوفيات	عدد السكان	معدل وفيات السرطان لكل 100,000 من السكان Death Rate / 100,000 of Pop.	المحافظة
	Male	Female	Total	Total Deaths	Out of Total Deaths %	Population No.		
West Bank	564	497	1061	7,208	14.7%	2,569,818	41.3	الضفة الغربية
Jenin	77	77	154	967	15.9%	308,618	49.9	جنين
Tubas	18	18	36	171	21.1%	60,186	59.8	طوباس
Tulkarm	45	57	102	673	15.2%	183,205	55.7	طولكرم
Nablus	99	88	187	1266	14.8%	387,240	48.3	نابلس
Qalqiliya	31	14	45	307	14.7%	108,234	41.6	قلقيلية
Salfit	17	8	25	199	12.6%	73,756	33.9	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	53	54	107	915	11.7%	322,193	33.2	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	3	14	17	137	12.4%	50,002	34.0	أريحا والأغوار
*Jerusalem	27	12	39	245	15.9%	154,320	25.3	* القدس
Bethlehem	65	63	128	625	20.5%	215,047	59.5	بيت لحم
Hebron	129	92	221	1703	13.0%	707,017	31.3	 الخليل

* Jerusalem J2 (Area of Palestinian Services)

* تم احتساب القدس J2 (منطقة الخدمات الفلسطينية)

جدول (19) توزيع وفيات السرطان المبلغ عنها حسب العضو المصايب والجنس والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (19) Distribution of Reported Cancer Deaths by Site, Sex & Region, Palestine 2017

العضو المصايب Site	الترميز الدولي للأمراض المراجعة العاشرة ICD 10	قطاع غزة Gaza Strip				الضفة الغربية West Bank				فلسطين Palestine			
		Male	Female	Total	%	Male	Female	Total	%	Male	Female	Total	%
						3	2	5	0.5%	3	2	5	0.5%
Lip, Oral Cavity & Pharynx	C00 - C14					4		4	0.4%	4	0	4	0.4%
Oesophagus	C15					30	26	56	5.3%	30	26	56	5.3%
Stomach	C16					1	2	3	0.3%	1	2	3	0.3%
Small Intestine	C17					65	60	125	11.8%	65	60	125	11.8%
Colon	C18					2	2	4	0.4%	2	2	4	0.4%
Rectum	C20					44	25	69	6.5%	44	25	69	6.5%
Liver	C22					7	9	16	1.5%	7	9	16	1.5%
Gallbladder	C23					1		1	0.1%	0	1	1	0.1%
Biliary Tract	C24					23	24	47	4.4%	23	24	47	4.4%
Pancreas	C25					9	1	10	0.9%	9	1	10	0.9%
Larynx	C32					149	35	184	17.3%	149	35	184	17.3%
Lung	C33 - C34.9					1		1	0.1%	1	0	1	0.1%
Thymus	C37					1		1	0.1%	0			
Medastinum	C38					1	1	1	0.1%	0	1	1	0.1%
Bones	C40 - 41.9					13	9	22	2.1%	13	9	22	2.1%
Skin	C43 - C44					1	4	5	0.5%	1	4	5	0.5%
Retroperitoneum & Peritoneum	C48					1		1	0.1%	1	0	1	0.1%
Connective & Soft Tissue	C49					2	2	4	0.4%	2	2	4	0.4%
Breast	C50					106	106	106	10.0%	0	106	106	10.0%
Vulva	C51					1	1	1	0.1%	0	1	1	0.1%
Uterus	C53 - C55.9					28	28	28	2.6%	0	28	28	2.6%
Ovary	C56					21	21	21	2.0%	0	21	21	2.0%
Prostate	C61					45		45	4.2%	45	0	45	4.2%
Testis	C62					1		1	0.1%	1	0	1	0.1%
Kidney	C64					9	4	13	1.2%	9	4	13	1.2%
Urinary Bladder	C67					20	5	25	2.4%	20	5	25	2.4%
Eye and Adnexa	C69					1	1	1	0.1%	0	1	1	0.1%
Brain & Other Nerves System	C70 - C72.9					50	37	87	8.2%	50	37	87	8.2%
Thyroid Gland	C73					1	6	7	0.7%	1	6	7	0.7%
Adrenal Gland	C74					2	2	4	0.4%	2	2	4	0.4%
Endocrine Glands & Related Structures	C75					1		1	0.1%	1	0	1	0.1%
Other & Ill-defined Sites	C76					1		1	0.1%	1	0	1	0.1%
Without Specification of Site	C80					16	11	27	2.5%	16	11	27	2.5%
Hodgkin's Disease	C81					2	1	3	0.3%	2	1	3	0.3%
Non-Hodgkin's Lymphoma	C82 - C85.9					2	14	16	1.5%	2	14	16	1.5%
Leukaemia	C90 - C95.9					47	42	89	8.4%	47	42	89	8.4%
Unspecified Lymphoid	C96					12	15	27	2.5%	12	15	27	2.5%
Total	المجموع					564	497	1,061	100%	564	497	1,061	100%

جدول (20) توزيع وفيات السرطان المبلغ عنها حسب الفئة العمرية والجنس والم منطقة، فلسطين 2017

Annex (20) Distribution of Reported Cancer Deaths by Age Group, Sex and Region, Palestine 2017

Age Group	قطاع غزة			الضفة الغربية			المجموع			المجموع			المجموع			المجموع			المجموع			
	Gaza Strip			West Bank			أنثى			ذكر			أنثى			ذكر			أنثى			
	ذكر	أنثى	%	المجموع	ذكر	أنثى	Male	Female	Total	المجموع	ذكر	أنثى	Male	Female	Total	المجموع	ذكر	أنثى	Male	Female	Total	
Less than 1 Year					0	2	2		0.2%		0		2		2		0.2%					
(1- 4) Years					5	3	8		0.8%		5		3		8		0.8%					
(5 - 19) Years					20	10	30		2.8%		20		10		30		2.8%					
(20 - 29) Years					11	12	23		2.2%		11		12		23		2.2%					
(30 - 39) Years					15	24	39		3.7%		15		24		39		3.7%					
(40 - 49) Years					50	54	104		9.8%		50		54		104		9.8%					
(50 - 59) Years					116	107	223		21.0%		116		107		223		21.0%					
60 Years and above					347	285	632		59.6%		347		285		632		59.6%					
Total					564	497	1061		100%		564		497		1061		100%					

جدول (21) توزيع وفيات أمراض القلب والأوعية الدموية المبلغ عنها حسب الجنس والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (21) Distribution of Reported Causes of Cardiovascular Diseases Death by Sex & Region, Palestine 2017

Diseases أمراض	الترميز الدولي للأمراض المرجع العاشرة ICD 10	قطاع غزة						الضفة الغربية						فلسطين					
		Gaza Strip			West Bank			المجموع			المجموع			المجموع			المجموع		
		ذكر	إناث	%	ذكر	إناث	%	Male	Female	Total	ذكر	إناث	%	Male	Female	Total	ذكر	إناث	%
Rheumatic Heart Disease	100 - 109.9							2	1	3	0.1%			2	1	3	0.1%		
Hypertensive Disease	110 - 115.9							188	247	435	14.4%			188	247	435	14.4%		
Ischaemic Heart Diseases	120- 125.9							813	604	1,417	46.8%			813	604	1,417	46.8%		
Pulmonary Heart Disease	126 - 128.9							19	27	46	1.5%			19	27	46	1.5%		
Heart Failure & Other Heart Diseases	129 - 151.9							116	149	265	8.8%			116	149	265	8.8%		
Arteries Diseases	170 - 198.9							8	7	15	0.5%			8	7	15	0.5%		
Total Cardiovascular Diseases	100 - 159.9, 170 - 199.9							1,146	1,035	2,181	72.1%			1,146	1,035	2,181	72.1%		
Cerebrovascular Diseases	160 - 169.8							382	463	845	27.9%			382	463	845	27.9%		
All Diseases of Circulatory System	100 - 199.9							1,528	1,498	3,026	100%			1,528	1,498	3,026	100%		

جدول (22) توزيع وفيات أمراض القلب والأوعية الدموية المبلغ عنها حسب الفئة العمرية والجنس والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (22) Distribution of Reported Causes of Cardiovascular Diseases Deaths by Age Group, Sex and Region, Palestine 2017

Age Group	قطاع غزة						الضفة الغربية						فلسطين					
	Gaza Strip			West Bank			المجموع			المجموع			المجموع			المجموع		
	ذكر	أنثى	%	ذكر	أنثى	%	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total
Less than 1 Year							0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
(1 - 4) Years							0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
(5 - 19) Years				3	2	5				3	2	5				5	5	0.2%
(20 - 29) Years				12	13	25				12	13	25				25	25	0.8%
(30 - 39) Years				25	12	37				25	12	37				37	37	1.2%
(40 - 49) Years				86	32	118				86	32	118				118	118	3.9%
(50 - 59) Years				240	113	353				240	113	353				353	353	11.7%
60 Years and above				1162	1326	2488				1162	1326	2488				2488	2488	82.2%
Total				1528	1498	3026				1528	1498	3026				3026	3026	100%

جدول (23) توزيع وفيات السكري المبلغ عنها حسب الفئة العمرية والجنس والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (23) Distribution of Reported Diabetes Mellitus Deaths by Age Group, Sex and Region, Palestine 2017

Age Group	قطاع غزة			West Bank			المجموع			فلسطين		
	الضفة الغربية			المجموع			المجموع			المجموع		
	Gaza Strip		%	ذكور	إناث	Total	ذكور	إناث	Total	ذكور	إناث	Total
	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total
Less than 1 Year							0	0.0%	0	0	0	0.0%
(1 - 4) Years							0	0.0%	0	0	0	0.0%
(5 - 19) Years				1	0	1	0.2%		1	0	1	0.2%
(20 - 29) Years				1	3	4	0.6%		1	3	4	0.6%
(30 - 39) Years				2	2	4	0.6%		2	2	4	0.6%
(40 - 49) Years				11	10	21	3.2%		11	10	21	3.2%
(50 - 59) Years				61	27	88	13.6%		61	27	88	13.6%
60 Years and above				227	303	530	81.8%		227	303	530	81.8%
Total				303	345	648	100%		303	345	648	100%

جدول (24) توزيع وفيات الأمهات حسب زمن حدوث الوفاة والمحافظة، فلسطين 2017

Annex (24) Distribution of Reported Maternal Mortality by Death Time & Governorate, Palestine 2017

Governorate	Death Time	أثناء الحمل		أثناء الولادة		المجموع	المرادب الأحياء	Maternal Mortality Rate/ 100,000 Live Birth	زمن حدوث الوفاة المحافظة
		During Pregnancy	During Delivery	During 42 days after Delivery	Total				
West Bank	2	0	1	1	3	78,046	3.8		
Jenin					0	9,026	0.0		جنين
Tubas					0	1,588	0.0		طوباس
Tulkarm					0	5,207	0.0		طوركرم
Nablus	1				1	10,860	9.2		نابلس
Qalqilya					0	3,601	0.0		قلقيلية
Salfit					0	2,219	0.0		سلفيت
Ramallah & Al Bireh		1	1	1	3	8,122	12.3		Ramallah & Al Bireh
Jericho & Al Aghwar					0	2,108	0.0		أريحا والأغوار
Jerusalem					0	3,443	0.0		القدس
Bethlehem					0	6,617	0.0		Bethlehem
Hebron	1				1	25,255	4.0		Hebron
Gaza Strip					5	58,303	8.6		قطاع غزة
North Gaza						10,125			شمال غزة
Gaza						21,188			غزة
Deir Al Balah						8,018			دير البلح
Khan Yunis						11,476			خان يونس
Rafah						7,496			رفح
Palestine					8	136,349	5.9		فلسطين

جدول (25) توزيع وفيات الأمهات حسب سبب الوفاة والفئة العمرية والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (25) Distribution of Maternal Mortality by Cause of Death, Age Group & Region, Palestine 2017

Diagnosis التشخيص	الرمز الدولي للمضاعفات المرجحة العاشرة	West Bank الضفة الغربية				قطاع غزة Gaza Strip				فلسطين Palestine							
		ICD 10	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	المجموع Total	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	المجموع Total	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	المجموع Total
Pre-eclampsia	O14			1		1											
Postpartum Hemorrhage	O72			1		1											
Congenital Malformation of Heart	Q20			1		1											
Grand Total	المجموع (الكلي)	0	2	1	0	3	0	0	0	0	5	0	2	1	0	8	

جدول (26) توزيع وفيات النساء في عمر الإنجاب (15-49) المبلغ عنها حسب سبب الوفاة والفئة العمرية، فلسطين 2017

Annex (26) Distribution of Reported Reproductive Age Women Deaths by Cause of Death & Age Group, Palestine 2017

Diagnosis التصخيص	التمييز الدولي للأمراض المراجعة العاشرة ICD 10	الضفة الغربية						قطاع غزة						Palestine فلسطين					
		West Bank				المجموع		Gaza Strip				المجموع		Palestine				المجموع	
		15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	No.	%	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	No.	%	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	No.	%
Septicaemia	A41	1	3	3	3	10	3.4%							1	3	3	3	10	3.4%
Chronic Viral Hepatitis C	B18			1		1	0.3%							0	0	1	0	1	0.3%
Malignant Neoplasm of Breast	C50			6	17	23	7.8%							0	0	6	17	23	7.8%
Other Malignant Neoplasms	C00-C49, C51-C58, C64- C81, C83- C90	3	9	15	30	57	19.4%							3	9	15	30	57	19.4%
Leukaemias	C91-C96	2	3	3	7	15	5.1%							2	3	3	7	15	5.1%
Thalassaemia	D56		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Hereditary Factor VIII Deficiency	D66		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Sacroidosis	D86		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Insulin-dependent diabetes mellitus	E10		2	1		3	1.0%							0	2	1	0	3	1.0%
Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus	E11		1	1	10	12	4.1%							0	1	1	10	12	4.1%
Obesity	E66				1	1	0.3%							0	0	0	1	1	0.3%
Metabolic Disorders	E88	1		1	1	3	1.0%							1	0	1	1	3	1.0%
Severe Mental Retardation	F72	1				1	0.3%							1	0	0	0	1	0.3%
Meningitis and Encephalitis	G00 - G05.9		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Multiple Sclerosis	G35				2	2	0.7%							0	0	0	2	2	0.7%
Epilepsy	G40-G41		2	2		4	1.4%							0	2	2	0	4	1.4%
Myasthenia Gravis	G70				1	1	0.3%							0	0	0	1	1	0.3%
Muscular Disorders	G71		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Cerebral Palsy	G80	2	8	1		11	3.7%							2	8	1	0	11	3.7%
Paraplegia	G82				1		0.3%							0	0	1	0	1	0.3%
Brain Disorders	G93		1		1	2	0.7%							0	1	0	1	2	0.7%
Hypertension	I10		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Acute Myocardial Infarction	I21	1	4	8	16	29	9.9%							1	4	8	16	29	9.9%
Chorinc Ischaemic Heart Disease	I25		1	1	6	8	2.7%							0	1	1	6	8	2.7%
Pulmonary Embolism	I26		1		2	3	1.0%							0	1	0	2	3	1.0%
Nonrheumatic Aortic Valve Disorders	I35		1			1	0.3%							1				1	0.3%
Cardiomyopathy	I42		1		1	2	0.7%							0	1	0	1	2	0.7%
Other cardiac arrhythmias	I49	1	2	1		4	1.4%							1	2	1	0	4	1.4%
Heart Failure	I50		2		1	3	1.0%							0	2	0	1	3	1.0%
Intracerebral Haemorrhage	I61			1	2	3	1.0%							0	0	1	2	3	1.0%
Cerebral Infarction	I63				1	3	1.4%							0	0	1	3	4	1.4%
Aortic Aneurysm	I71				1	1	0.3%							0	0	0	1	1	0.3%
Bacterial Pneumonia	J15	2	1	5	6	14	4.8%							2	1	5	6	14	4.8%
Bronchial Asthma	J45		1		1	2	0.7%							0	1	0	1	2	0.7%
Pulmonary Oedema	J81				1		0.3%							0	0	1	0	1	0.3%
Pulmonary Fibrosis	J84					2	2	0.7%						0	0	0	2	2	0.7%
Respiratory Failure	J96	1		1	2	4	1.4%							1	0	1	2	4	1.4%
Restrictive Lung Disease	J98		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Intestinal Obstruction	K56		1	1		2	0.7%							0	1	1	0	2	0.7%
Fibrosis & Cirrhosis of Liver	K74			1	2	3	1.0%							0	0	1	2	3	1.0%
Biliary Tract Diseases	K83				1	1	0.3%							0	0	0	1	1	0.3%
Acute Pancreatitis	K85				1	1	0.3%							0	0	0	1	1	0.3%
Other Digestive System Diseases	K92- K93			1		1	0.3%							0	0	1	0	1	0.3%
Necrotizing Vasculopathy	M31		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Systemic Lupus Erythematosus	M32	1	1		1	3	1.0%							1	1	0	1	3	1.0%
Systemic Sclerosis	M34				2		0.7%							0	0	2	0	2	0.7%
Renal Failure	N17-N19	1	2	4		7	2.4%							0	1	2	4	7	2.4%
Pre-eclampsia	O14			1		1	0.3%							0	0	1	0	1	0.3%
Postpartum Hemorrhage	O72		1			1	0.3%							0	1	0	0	1	0.3%
Congenital Brain Malformation	Q04	1				1	0.3%							1	0	0	0	1	0.3%
Congenital Malformation of Heart	Q20	3	5			8	2.7%							3	5	0	0	8	2.7%
Multiple Congenital Malformations	Q87	1				1	0.3%							1	0	0	0	1	0.3%
Down's Syndrome	Q90	1				1	0.3%							1	0	0	0	1	0.3%
Shock	R57			1	1	2	0.7%							0	0	1	1	2	0.7%
Intracranial injury	S06		1	1		2	0.7%							0	1	1	0	2	0.7%
Multiple Injuries	T07			1		1	0.3%							0	0	1	0	1	0.3%
Burns	T29	1	1			2	0.7%							1	1	0	0	2	0.7%
Toxic Effect of Carbon Monoxide	T58	1				1	0.3%							1	0	0	0	1	0.3%
Toxic Effect of Unspecified Substances	T65				1	1	0.3%							0	0	0	1	1	0.3%
Asphyxiation (Strangulation)	T71		1	1		2	0.7%							0	1	1	0	2	0.7%
Car Accident	V47-V49	1	4	3	1	9	3.1%							1	4	3	1	9	3.1%
Drowning	W74			1		1	0.3%							0	0	1	0	1	0.3%
Assault by Firearm Discharge	X95	2	2			4	1.4%							2	2	0	0	4	1.4%
Total المجموع		27	69	70	128	294	100%							27	69	70	128	294	100%

جدول (27) توزيع وفيات النساء في عمر الإنجاب (49-15) المبلغ عنها حسب الفئة العمرية والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (27) Distribution of Reported Reproductive Age Women Deaths by Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate \ Age Group	15 - 19			20 - 29			30 - 39			40 - 49			مجموع وفيات الكل % from Total Deaths	النسبة المئوية of the Governorate محافظة
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%		
West Bank	27	9.2%	69	23.5%	70	23.8%	128	43.5%	294	7.208	4.1%			الضفة الغربية
Jenin	1	2.3%	13	29.5%	13	29.5%	17	38.6%	44	967	4.6%			جنين
Tubas	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	1	50.0%	2	171	1.2%			طوباس
Tulkarm	1	4.2%	2	8.3%	6	25.0%	15	62.5%	24	673	3.6%			طولكرم
Nablus	4	9.3%	14	32.6%	5	11.6%	20	46.5%	43	1,266	3.4%			ناابلس
Qalqilya	2	15.4%	2	15.4%	1	7.7%	8	61.5%	13	307	4.2%			قلقيلية
Salfit	2	20.0%	1	10.0%	3	30.0%	4	40.0%	10	199	5.0%			سلفيت
Ramallah & Al Birch	1	3.3%	7	23.3%	7	23.3%	15	50.0%	30	915	3.3%			رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	0	0.0%	4	30.8%	3	23.1%	6	46.2%	13	137	9.5%			أريحا والأغوار
Jerusalem	0	0.0%	1	11.1%	6	66.7%	2	22.2%	9	245	3.7%			القدس
Bethlehem	2	7.4%	5	18.5%	8	29.6%	12	44.4%	27	625	4.3%			بيت لحم
Hebron	14	17.7%	19	24.1%	18	22.8%	28	35.4%	79	1,703	4.6%			الخليل

Annex (28) Distribution of PHC Center in MoH by Level and Health Directorate, Palestine 2017

Health Directorate \ Center	Center	عدد السكان No. of Population	المركز				عدد السكان/ مركز No. of Pop. / Center	مديرية الصحة Health Directorate		
			مستوى I Level I (VHR)	مستوى II Level II	مستوى III Level III	مستوى IV Level IV				
West Bank	West Bank	2,569,818	69	214	109	17	4	413	6,222	الضفة الغربية
Jenin	Jenin	308,618	5	27	20	1	0	53	5,823	جنين
Tubas	Tubas	60,186	0	1	8	2	0	11	5,471	طوباس
Tulkarm	Tulkarm	183,205	1	16	12	2	0	31	5,910	طولكرم
Nablus	Nablus	387,240	0	37	5	2	0	44	8,801	نابلس
Qalqilya	Qalqilya	108,234	1	16	4	1	0	22	4,920	قلقيلية
Salfit	Salfit	73,756	0	15	2	1	0	18	4,098	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	Ramallah & Al Bireh	322,193	0	26	28	2	0	56	5,753	رام الله والبيورة
Jericho & Al Aghwar	Jericho & Al Aghwar	50,002	3	4	2	1	0	10	5,000	أريحا والأغوار
Jerusalem*	Jerusalem*	154,320	4	14	6	2	1	27	5,716	(القدس *
Bethlehem	Bethlehem	215,047	0	8	11	1	1	21	10,240	بيت لحم
North Hebron	North Hebron	18	9	2	0	0	0	29		شمال الخليل
Hebron	Hebron	1	11	4	0	0	0	16		الخليل
South Hebron	South Hebron	22	20	4	1	0	0	47	5,892	جنوب الخليل
Yatta	Yatta	14	10	1	0	2	2	27		يطا
Al-Dahiriya Center for Emergency and Safe Birth		0	0	0	0	1	0	1		مركز الظاهيرية للطوارئ والولادة الآمنة
Gaza Strip	Gaza Strip	1,876,029	0	28	16	9	0	53	35,397	قطاع غزة
North Gaza	North Gaza	364,188	0	3	4	1	0	8	45,524	شمال غزة
Gaza	Gaza	641,310	0	7	5	5	0	17	37,724	غزة
Deir Al Balah	Deir Al Balah	269,830	0	10	2	1	0	13	20,756	دير البلح
Khan Yunis	Khan Yunis	366,823	0	5	4	1	0	10	36,682	خان يونس
Rafah	Rafah	233,878	0	3	1	1	0	5	46,776	رفح
Palestine	Palestine	4,445,847	69	242	125	26	4	466	9,540	فلسطين

*Population of Jerusalem (12) Palestinian Services Area.

* عدد سكان القدس (12) مساحة المقدمة للخدمات.

Annex (29) Distribution of Governmental PHC Center by Services and Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017

Service Health Directorate	Center						الخدمات					
	عيادة عامة General Clinic	عيادة الأمومة MCH	عيادة عامة ومركز أصواته General Clinic & MCH	عيادة متنقلة Mobile Clinic	المجموع Total	نفط الأسرة Family Planning	عيادة اختصاص Specialized Clinic	Dental Clinic	عيادة أسنان Lab	عيادة حمل حمل حمل High Risk Pregnancy X-Ray	أشعة Mammography	تصوير ثدي شعاعي Thyroid X-ray
West Bank	21	62	326	4	413	313	243	38	193	82	17	12
Jenin	2	5	46	0	53	46	7	6	21	9	1	1
Tubas	2	0	9	0	11	9	11	3	10	3	2	1
Tulkarm	1	0	30	0	31	30	8	4	15	29	1	1
Nablus	2	0	42	0	44	41	13	3	16	4	2	1
Qalqilya	1	0	21	0	22	21	18	1	11	8	0	1
Salfit	0	0	18	0	18	18	27	1	15	2	1	1
Ramallah & Al Birch	2	1	53	0	56	54	45	4	35	2	3	1
Jericho & Al Aghwar	1	1	8	0	10	6	3	3	5	1	1	1
Jerusalem	4	2	20	1	27	21	33	1	15	4	2	1
Bethlehem	2	1	17	1	21	18	40	3	13	1	1	1
North Hebron	0	17	12	0	29	11	8	2	10	2	1	0
Hebron	0	1	15	0	16	9	4	11	5	1	1	1
South Hebron	4	22	21	0	47	15	10	2	9	6	0	1
Yatta	0	12	13	2	27	6	9	1	6	5	0	0
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	0	0	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0
Gaza Strip	53						NA	NA	NA	NA	NA	NA
North Gaza		8			8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Gaza		17			17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Deir Al Balah		13			13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Khan Yunis		10			10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rafah		5			5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Palestine	466						NA	NA	NA	NA	NA	NA

NA : Not Available Data.

بيانات غير متوفرة : NA

جول (30) توزيع مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب مقدمي الخدمات والمدنية، فلسطين 2017

Annex (30) Distribution of PHC centers by Provider & District, Palestine 2017

Health Directorate	No. of Population	Providers			المقدمة			مدبرة الصحة	
		السكان	وزارة الصحة	وكالة الغوث الدولية	مقدمات غير حكومية	الخدمات الفنية العسكرية	المجموع		
West Bank	2,569,818	413	112	43	PMMS	15	583	الضفة الغربية	4,408
Jenin	308,618	53	7	6	1	1	67	جبن	4,606
Tubas	60,186	11	2	1	1	1	15	طوباس	4,012
Tulkarm	183,205	31	7	2	1	1	41	طولكرم	4,468
Nablus	387,240	44	15	5	3	3	67	نابلس	5,780
Qalqilya	108,234	22	8	3	1	1	34	قلقيلية	3,183
Salfit	73,756	18	2	1	1	1	22	سلفيت	3,353
Ramallah & Al Bireh	322,193	56	5	6	2	2	69	رام الله والبيرة	4,669
Jericho & Al Aghwar	50,002	10	1	4	1	1	16	أريحا والاغوار	3,125
Jerusalem*	154,320	27	20	4	0	0	51	القدس*	3,026
Bethlehem	215,047	21	15	3	2	2	41	بيت لحم	5,245
North Hebron	29	11	1	0	0	0	41	شمال الخليل	
Hebron	16	13	2	1	1	1	32	الخليل	
South Hebron	707,017	47	6	5	1	1	59	جنوب الخليل	
Yatta	27	0	0	0	0	0	27	يطا	
Al-Dhahiriyah Center for Emergency and Safe Birth		1	0	0	0	0	1	مركز الظهرية للطوارئ و الولادة والأمنة	
Gaza Strip	1,876,029	53	80	22	5	160	11,725	قطاع غزة	
North Gaza	364,188	8	19	4	1	1	32	شمال غربة	11,381
Gaza	641,310	17	24	5	1	1	47	غزة	13,645
Deir Al Balah	269,830	13	10	5	1	1	29	دير البحير	9,304
Khan Yunis	366,823	10	21	3	1	1	35	Khan Yunis	10,481
Rafah	233,878	5	6	5	1	1	17	رفح	13,758
Palestine	4,445,847	466	192	65	20	20	743	فلسطين	5,984

*Population of Jerusalem (J2) Palestinian Services Area.

عدد سكان القدس (2) منظمة الت发展中 الفلسطينية.

جدول (31) توزيع أعداد عيادات الإختصاص في الرعاية الصحية الأولية حسب نوع العيادة ومديرية الصحة في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (31) Distribution of Numbers of Specialized Clinics in PHC by Type of Clinics & Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Clinic	العيادة											المجموع								
		جبلية	Dermatology	Pediatrics	Diabetes	أطفال	سكري	صدرية	Community	Pulmonology	Gynecology	Orthopedic	المسالك البولية	الأكمل	طب العيون	Endocrinology	Nephrology	Urology	الطب المهني	المسالك البولية	طب العيادة
Jenin		1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Tubas		1	1	4	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Tulkarm		1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Nablus		1	2	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Qalqilya		1	1	5	1	0	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Salfit		1	0	7	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Ramallah & Al Birch		0	7	4	1	0	28	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jericho & Al Aghwar		1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Jerusalem		3	4	4	3	0	6	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	33
Bethlehem		1	0	16	1	0	18	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	40
North Hebron		1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Hebron		1	1	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
South Hebron		1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
Yatta		1	1	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Al-Dahiriya Center for Emergency and Safe Birth		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total		16	23	52	16	1	90	5	5	8	7	9	2	1	6	2	1	6	2	243	
																					المجموع

Annex (32) Distribution of Patient Visits to Specialized Clinics in PHC by Type of Clinics & Health Directorate, MoH, west Bank, Palestine 2017

Health Directorate \ Clinic	الصحة										مديرية الصحة											
	جبلية	سكنى	اطفال	طبيعة	صدرية	صحة نفسيه	نفسية	أمراض مزمنة	أخرى غير مزمنة	عدد صناديق		الطب المهني	المستكال	urology	Nephrology	Ophthalmology	Endocrinology	Communicable Diseases	Community MH	Pulmonology	Gynecology	Orthopedic
West Bank	40,744	86,855	49,158	83,530	260	48,160	12,947	8,526	31,096	33,100	8,273	1,321	689	1,073	798	406,530	1,673,0					
Jenin	3,295	2,766	8,540	14,147	/	2,882	/	/	790	/	/	/	/	/	/	/	/	/	32,420	4,631,4		جبلية
Tubas	1,920	520	2,567	2,817	/	10,140	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,7,964	1,633,1		طوباس
Tulkarm	1,265	5,433	291	7,115	260	1,843	/	/	2,208	11,767	/	/	/	/	/	/	/	/	30,182	3,772,8		طوبكرم
Nablus	7,473	24,595	4,675	14,135	/	/	/	/	4,525	/	/	/	/	/	/	/	/	/	243	55,646	4,280,5	نابلس
Qalqilya	1,954	10,245	9,317	6,110	/	4,063	/	/	807	4,973	/	/	/	/	/	/	/	/	37,469	2,081,6		قلقيلية
Salfit	2,932	/	1,663	3,338	/	2,459	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10,392	384,9		سلفيت
Ramallah & Al Bireh	/	18,323	6,165	7,484	/	7,584	8,884	1,544	10,397	/	812	/	/	/	/	/	/	/	555	61,748	1,372,2	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	5,496	3,056	/	2,477	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11,029	3,676,3		أريحا والأغوار
Jerusalem	2,077	2,487	667	1,882	/	1,152	2,995	/	/	/	591	/	/	/	1,073	/	/	/	12,924	391,6		القدس
Bethlehem	3,830	/	10,647	5,765	/	3,913	/	/	/	2,847	/	/	/	/	/	/	/	/	27,002	675,1		بيت لحم
North Hebron	1,221	2,398	180	2,911	/	/	/	1,278	/	/	765	314	689	/	/	/	/	9,756	1,219,5		شمال الخليل	
Hebron	2,593	2,412	/	9,773	/	7,412	1,068	1,787	7,633	/	3,794	/	/	/	/	/	/	36,472	4,052,4		الخليل	
South Hebron	2,531	11,229	/	4,356	/	3,010	/	1,731	2,252	13,513	1,747	1,007	/	/	/	/	/	41,376	4,137,6		جنوب الخليل	
Yatta	2,663	3,391	4,446	1,220	/	664	/	2,186	2,484	/	564	/	/	/	/	/	/	17,618	1,957,6		يطا	
Al-Dhahiriyah Center for Emergency and Safe Birth	1,494	/	/	/	/	3,038	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,532	2,266,0		مركز الظهرة للطوارئ و الولادة الآمنة	

جدول (33) توزيع زيارات المراجعين لعيادات الطبيب العام في الرعاية الصحية الأولية، حسب نوع الزيارة ومديرية الصحة في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين

Annex (33) Distribution of Patient Visits to PHC General Clinics by Type of Visit and Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	مراجعى الطبيب			مراجعى الممرض /ة			مديرية الصحة
	إجمالي المراجعين	عدد زيارات الطبيب المركز	مراجع /زيارة طبيب	إجمالي المراجعين	عدد زيارات الممرض /ة للمرور	مراجع /زيارة مرضية	
All Patient Visits	No. of Dr. Visits	Patient Visit \ Dr. Visit	All Patient Visits	No. of Nurse Visits	Patient Visit \ Nurse Visit		
Jenin	241,441	6,909	34.9	254,171	6,929	36.7	جنين
Tubas	96,799	2,723	35.5	78,234	2,723	28.7	طوباس
Tulkarm	171,136	2,981	57.4	207,534	5,530	37.5	طولكرم
Nablus	247,171	4,868	50.8	260,643	7,302	35.7	نابلس
Qalqilya	110,147	2,687	41.0	133,901	2,709	49.4	قلقيلية
Salfit	79,319	2,340	33.9	86,688	2,142	40.5	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	221,469	6,721	33.0	265,344	6,712	39.5	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwir	36,111	1,920	18.8	26,190	1,799	14.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	93,640	3,429	27.3	72,689	3,428	21.2	القدس
Bethlehem	118,823	3,437	34.6	76,079	3,355	22.7	بيت لحم
North Hebron	117,868	1,953	60.4	44,216	1,953	22.6	شمال الخليل
Hebron	193,363	2,658	72.7	229,138	2,658	86.2	الخليل
South Hebron	119,610	3,810	31.4	145,356	3,810	38.2	جنوب الخليل
Yatta	106,468	2,659	40.0	106,468	3,432	31.0	يطا
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	23,766	1,080	22.0	23,766	1,080	22.0	مركز الظهرة للطوارئ و الولادة الآمنة
Total	1,977,131	50,175	39.4	2,010,417	55,562	36.2	المجموع

جدول (34) توزيع زيارات المرجعين لعيادات الاختصاص في الرعاية الصحية الأولية، حسب نوع الزيارة ومديرية الصحة في وزارة الصحة، الثقة الغربية، فلسطين 2017

Annex (34) Distribution of Patient Visits to PHC Specialized Clinics by Type of Visit and Health Directorate in MOH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	مراجعى الطبيب			مراجعى الممرض /ة			مديرية الصحة
	اجمالى المرجعين	عدد زيارات الطبيب المركزى	مراجع/ زياره طبيب	اجمالى المرجعين	عدد زيارات الممرض /ة المركزى	مراجع/ زيارة ممرضة	
All Patient Visits	No. of Dr. Visits	Patient Visit \ Dr.	All Patient Visits	No. of Nurse Visits	Patient Visit \ Dr.		
Jenin	32,420	1,227	26.4	23,084	1,147	20.1	جنين
Tubas	17,964	758	23.7	14,142	758	18.7	طوباس
Tulkarm	30,182	1,342	22.5	30,911	1,707	18.1	طولكرم
Nablus	55,646	1,386	40.1	57,860	1,567	36.9	نابلس
Qalqilya	37,469	1,370	27.3	38,931	1,257	31.0	قلقيلية
Salfit	10,392	540	19.2	4,672	470	9.9	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	61,748	2,771	22.3	39,439	2,376	16.6	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	11,029	299	36.9	8,552	299	28.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	12,924	1,080	12.0	7,233	1,071	6.8	القدس
Bethlehem	27,002	1,999	13.5	22,893	2,018	11.3	بيت لحم
North Hebron	9,756	697	14.0	11,534	697	16.5	شمال الخليل
Hebron	36,472	1,244	29.3	38,004	1244	30.5	الخليل
South Hebron	41,376	2,173	19.0	41,376	2,173	19.0	جنوب الخليل
Yatta	17,618	792	22.2	17,618	792	22.2	يطا
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	4,532	300	15.1	4,532	300	15.1	مركز الظاهيرية للطوارئ و الولادة الآمنة
Total	406,530	17,978	22.6	360,781	17,876	20.2	المجموع

جدول (35) توزيع زيارات المراجعين لميادين الرعاية الصحية الأولية حسب مديرية الصحة في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (35) Distribution of Patient Visits to PHC Clinics by Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	No. of Population	عدد السكان	عدد زيارات المرضى للطبيب	معدل زيارات الشخص الواحد في السنة المرضية	معدل زيارات الشخص الواحد في السنة المرضية	عدد مراكز الرعاية الأولية No. of PHC Centers **	معدل زيارات الشخص الواحد في السنة المرضية per Person in Year	الصحيحة لكل مركز All Patient Visits for Physician per Center	[ج]الي مراجعى المرضى /ة لكل مراكز All Patient Visits for Nurse per Center	مديرية الصحة	الضفة الغربية
West Bank	2,569,818	2,383,661	0.9	2,371,198	0.9	351	6,791	6,756	5,776	Jenin	جنين
Jenin	308,618	273,861	0.9	277,255	0.9	48	5,705	5,705	5,776	Tubas	طوباس
Tubas	60,186	114,763	1.9	92,376	1.5	11	10,433	8,398	8,398	Tulkarm	طولكرم
Tulkarm	183,205	201,318	1.1	238,445	1.3	31	6,494	7,692	7,692	Nablus	نابلس
Nablus	387,240	302,817	0.8	318,503	0.8	44	6,882	7,239	7,239	Qalqilya	قلقيلية
Qalqilya	108,234	147,616	1.4	172,832	1.6	22	6,710	7,856	7,856	Salfit	سلفيت
Salfit	73,756	89,711	1.2	91,360	1.2	18	4,984	5,076	5,076	Ramallah & Al Bireh	رام الله والبيورة
Ramallah & Al Bireh	322,193	283,217	0.9	304,783	0.9	55	5,149	5,542	5,542	Jericho & Al Aghwar	أريحا والغور
Jericho & Al Aghwar	50,002	47,140	0.9	34,742	0.7	9	5,238	3,860	3,860	Jerusalem*	القدس *
Jerusalem*	154,320	106,564	0.7	79,922	0.5	25	4,263	3,197	3,197	Bethlehem	بيت لحم
Bethlehem	215,047	145,825	0.7	98,972	0.5	20	7,291	4,949	4,949	North Hebron	شمال الخليل
North Hebron	127,624	55,750				12				Hebron	الخليل
Hebron	229,835	267,142				15				South Hebron	جنوب الخليل
South Hebron	707,017	160,986	0.9	186,732	0.9	25	9,865	9,735	9,735	Yatta	يطا
Yatta	124,086	124,086				15				Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	مركز الظاهرية للطوارئ ولولادة الأمومة
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth		28,298		28,298		1					

*Population of Jerusalem (J2) Palestinian Services Area.

**No. of PHC Centers Without MCH Clinics.

^{*} عدد سكان القدس (J2) منطقة الخدمات الفلسطينية.
^{**} عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية باستثناء مراكز الأمومة.

جدول (36) توزيع نشاطات صحة الأم والطفل في مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب النشاط ومديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (36) Distribution of MCH Activities in PHC Centers by Activity & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Activity Health Directorate	Prenatal Care		Postnatal Care		New Births		مواليد جدد	النشاط
	نسبة المولودين من حاملات الولادة	عدد الوسائل اللتالية	نسبة المولودين من حاملات الولادة	عدد النساء المفحوصات	نسبة المولودين من حاملات الولادة	عدد المولودين من حاملات الولادة		
Total No. of Pregnant Women Visits to MCH Centers	No. of Pregnant Women Visits to MCH Centers	Percentage of Coverage	Rate of visits / Pregnant Woman	No. of Examined Women	Percent (Out of Total Live Birth)	No. of Live Births	No. of Registered in MCH Centers	مديريّة الصحّة
Jenin	26,431	5,379	59.6%	4,9	2,059	7,514	22.8%	جتّن
Tubas	7,455	1,241	78.1%	6,0	395	1,506	24.9%	طوباس
Tulkarm	13,484	3,030	58.2%	4,5	2,305	3,641	44.3%	طوكارم
Nablus	19,946	4,893	45.1%	4,1	619	8,421	5.7%	نابلس
Qalqilya	7,881	1,871	52.0%	4,2	1,837	2,232	51.0%	قلقليّة
Salfit	6,878	1,710	77.1%	4,0	252	1,777	11.4%	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	12,883	2,964	36.5%	4,3	2,610	5,425	32.1%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	2,061	521	24.7%	4,0	604	773	28.7%	أريحا والأغوار
Jerusalem	5,166	1,377	40.0%	3,8	553	2,145	16.1%	القدس
Bethlehem	5,573	1,246	18.8%	4,5	51	3,939	0.8%	بيت لحم
North Hebron	12,090	2,713		4,5	2,408	5,049		شمال الخليل
Hebron	13,631	2,631		5,2	192	9,184		الخليل
South Hebron	10,347	2,249	10.7%	4,6	2,772	4,829	9.5%	جنوب الخليل
Yatta	8,079	1,749		4,6	2,631	3,140		طبا
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	2,346	458		5,1	273	273		مركز الظهراء للطوارئ وللولادة الآمنة
West Bank	154,251	34,032	43.6%	4,5	19,561	59,848	25.1%	الضفة الغربية
						76.7%	78,046	
						84.3%	65,779	
							/	525,681

Annex (37) Distribution of Number & Percentage of Registered Pregnants in MCH Centers by Age Group & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Age Group Health Directorate	أقل من 16 سنة Less than of 16 Years	%	16 - 40	%	More than 40 Years	%	أكبر من 40 سنة More than 40 Years	%	المجموع		اللغة العربية Management of Health
									Total	Total	
Jenin	2	0.04%	5,311	98.7%	66	1.2%			5,379		جنين
Tubas	0	0.00%	1,219	98.2%	22	1.8%			1,241		طوباس
Tulkarm	4	0.13%	2,990	98.7%	36	1.2%			3,030		طولكرم
Nablus	7	0.14%	4,815	98.4%	71	1.5%			4,893		نابلس
Qalqiliya	1	0.05%	1,848	98.8%	22	1.2%			1,871		قابلية
Salfit	0	0.00%	1,693	99.0%	17	1.0%			1,710		سلفيت
Ramallah & Al Bireh	2	0.07%	2,923	98.6%	39	1.3%			2,964		رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	1	0.19%	506	97.1%	14	2.7%			521		أريحا والاغوار
Jerusalem	5	0.36%	1,354	98.3%	18	1.3%			1,377		القدس
Bethlehem	1	0.08%	1,217	97.7%	28	2.2%			1,246		بيت لحم
North Hebron	7	0.26%	2,657	97.9%	49	1.8%			2,713		شمال الخليل
Hebron	28	1.06%	2,537	96.4%	66	2.5%			2,631		الخليل
South Hebron	1	0.04%	2,211	98.3%	37	1.6%			2,249		جنوب الخليل
Yatta	7	0.40%	1,716	98.1%	26	1.5%			1,749		يطا
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	1	0.22%	447	97.6%	10	2.2%			458		مركز الظاهيرية للطوارئ وللولادة الآمنة
Total	67	0.20%	33,444	98.3%	521	1.5%			34,032		المجموع

جدول (38) توزيع صرف المقويات للحوامل المسجلات في مراكز الأمومة والحمل الخطر حسب نوع المقوى ومديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (38) Distribution of Supplementation for Registered Pregnant & High Risk Pregnancy Centers by Type of Supplementation & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Pregnants				الحمل الخطر				مديرية الصحة
	عدد الحوامل	عدد حاملن الفوليك (جوب)	معدل حاملن الفوليك * حاملن الفوليك (جوب)	حصيون الحديد وحاملن الفوليك	عمر حاملن الفوليك المسروق لكل حامل الخطر	حاملن الفوليك (جوب)	نسبة حاملن الفوليك المصروف لكل حامل	حوبيون حديد وحامض الغوريك (جوب)	
	No. of Pregnant	* Folic Acid (Tablets)	Rate of Folic Acid per Pregnant	Folic Acid & Iron (Tablets)	No. of HR Pregnant	Rate of Folic Acid Tablets	Rate of Folic Acid & Iron per Pregnant	Folic acid & Iron (Tablets)	Rate of Folic Acid & Iron per Pregnant
Jenin	5,379	3,356	1.9	10,924	2.0	558	219	0.4	1,065
Tubas	1,241	1,308	1.1	3,029	2.4	233	29	0.1	574
Tulkarm	3,030	2,064	0.7	5,377	1.8	713	118	0.2	1,121
Nablus	4,893	2,681	0.5	4,290	0.9	649	24	0.04	130
Qalqilia	1,871	1,341	0.7	3,479	1.9	230	76	0.3	334
Salfit	1,710	1,028	0.6	2,512	1.5	306	71	0.2	535
Ramallah & Al Bireh	2,964	1,862	0.6	4,758	1.6	426	184	0.4	806
Jericho & Al Aghwar	521	272	0.5	1,200	2.3	132	17	0.1	211
Jerusalem	1,377	450	0.3	1,708	1.2	249	233	0.9	565
Bethlehem	1,246	1,466	1.2	3,060	2.5	214	46	0.2	667
North Hebron	2,713	2,209	0.8	5,169	1.9	501	192	0.4	918
Hebron	2,631	2,341	0.9	6,831	2.6	556	218	0.4	1,093
South Hebron	2,249	2,580	1.1	6,035	2.7	472	491	1.0	1,654
Yatta	1,749	2,836	1.6	2,233	1.3	314	510	1.6	360
Al-Dahiriya Center for Emergency and Safe Birth	458	279	0.6	1,488	3.2	40	27	0.7	69
Total	34,032	26,073	0.8	62,093	1.8	5,593	2,455	0.4	10,102
									1.8

* For the first trimester of pregnancy

* يتم صرف حمض الفوليك خلال أول ثلاثة أشهر من الحمل

جدول (39) توزيع نشاطات الحمل الخطر في عيادات صحة الأم والطفل حسب الخدمة ومديرية الصحة، وزارة الصحة، الشفافة الفريدة، فلسطين

Annex (39) Distribution of High Risk Pregnancy Activities in MCH Centers by Type of Activity & Health Directorates, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	No. of Pregnant Women at First Antenatal visit (by Age Group)		النساء الحوامل في التبرقة حسب الفئة العمرية	النساء الحوامل في التبرقة أكبر من 40 سنة More than 40 Years	المجموع Total	مجموع الزيارات Repeated Visits	مجموع الزيارات المكررة Percent of High Risk Pregnancy from Pregnancy	فحوصات السكر Sugar Tests		مجموع فحوصات السكر Total Sugar Tests	نسبة إيجابية Positive Pregnant with Positive Sugar Test	نسبة سلبية Negative Pregnant with Negative Sugar Test	مديريّة الصحة Ministry of Health	
	Aقل من 16 سنة Less than of 16 Years	16 - 40						نوع التبرقة النوعية الحاصل على الخطر من الحمل الخطر من الحمل الأول	مجموع التبرقات Total Visits					
Jenin	0	533	25	558	5379	10,4%	2,028	2,586	376	52	428	12,1%		جنين
Tubas	0	223	10	233	1241	18,8%	1,062	1,295	158	4	162	2,5%		طوباس
Tulkarm	1	688	24	713	3030	23,5%	2,758	3,471	412	25	437	5,7%		طولكرم
Nablus	1	627	21	649	4893	13,3%	726	1,375	74	20	94	21,3%		نابلس
Qalqilya	2	220	8	230	1871	12,3%	792	1,022	117	5	122	4,1%		قلقيلية
Salfit	0	300	6	306	1710	17,9%	863	1,169	158	6	164	3,7%		سلفيت
Ramallah & Al Bireh	2	406	18	426	2964	14,4%	1,303	1,729	150	38	188	20,2%		رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	0	122	10	132	521	25,3%	240	372	46	6	52	11,5%		أريحا والأغوار
Jerusalem	0	239	10	249	1377	18,1%	899	1,148	154	16	170	9,4%		القدس
Bethlehem	1	195	18	214	1246	17,2%	941	1,155	112	25	137	18,2%		بيت لحم
North Hebron	4	475	22	501	2713	18,5%	3,345	3,846	227	44	271	16,2%		شمال الخليل
Hebron	1	534	21	556	2631	21,1%	4,533	5,089	221	55	276	19,9%		الخليل
South Hebron	0	450	22	472	2249	21,0%	2,482	2,954	283	13	296	4,4%		جنوب الخليل
Yatta	2	307	9	318	1749	18,2%	1,833	2,151	132	32	164	19,5%		يطا
Al-Dahiriya Center for Emergency and Safe Birth	2	31	7	40	458	8,7%	93	133	15	2	17	11,8%		مركز الظاهيرية للطوارئ وللولادة الآمنة
Total	16	5,350	231	5,597	34,032	16,4%	23,898	29,495	2,635	343	2,978	11,5%	المجموع	

جدول (٤٠) توزيع زيارات الحامل الحاد لعيادات الحمل الخطر حسب السبب و مديرية الصحة، وزارة الصحة، الخطة الفرعية، فلسطين

Annex (40) Distribution of New High Risk Pregnancy Visits by Cause & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Reasons of Referral										أسباب التحويل										
	Current Pregnancy Related Causes					أسباب تقطيل بالحمل					أسباب تقطيل بالحمل										
	RH-factor	Rupture Membrane of Early Embryonic	Multi-fetal Pregnancy	IVF	Abnormal Fetus Position after 36 Weeks	Incompatibility with High Uterine Pregnancy	Coagulation	Anemia < 7 g / dl	Bleeding during Pregnancy	Eclampsia	Gestational Diabetes	Other	Total	المجموع	غير ذلك	غير ذلك	المجموع				
Jenin	20	0	41	23	0	9	0	44	4	0	2	16	51	77	287	6	291	47	3	347	جنين
Tubas	0	0	6	3	0	1	0	10	4	0	5	5	5	29	68	1	112	25	28	166	طوباس
Tulkarm	12	0	53	25	0	3	0	46	34	0	10	33	37	117	370	15	243	99	62	419	طوباس
Nablus	31	0	46	16	2	1	1	9	14	0	14	6	37	142	319	1	228	51	73	353	نابلس
Qalqilya	6	0	14	0	0	0	0	29	2	0	0	9	8	36	118	2	82	41	31	156	قلقليه
Salfit	0	0	18	14	0	0	0	32	1	0	0	11	7	109	192	8	87	54	28	177	سلفيت
Ramallah & Al Birch	66	0	24	18	0	2	0	50	7	0	6	8	22	56	259	0	108	89	48	245	رام الله والبلدة
Jericho & Al Aghwar	21	0	3	1	1	3	11	5	18	0	7	3	5	43	121	0	46	10	21	77	أريحا وزغوار
Jerusalem	33	0	12	16	0	2	0	58	7	0	1	4	8	43	184	13	42	33	6	94	القدس
Bethlehem	1	0	12	15	10	24	0	49	1	0	7	1	1	62	183	0	38	64	72	174	بيت لحم
North Hebron	1	1	25	6	0	0	0	190	5	0	9	25	9	45	316	4	63	52	64	183	شمال الخليل
Hebron	8	1	26	28	0	1	0	272	4	0	7	2	7	64	420	1	58	112	66	237	الخليل
South Hebron	10	0	20	38	0	1	0	177	2	0	21	11	13	31	324	5	84	80	23	192	جنوب الخليل
Yatta	5	0	19	20	0	2	5	194	2	0	8	11	13	27	306	2	89	77	51	219	يطا
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	2	0	1	3	0	0	0	14	0	0	1	3	4	8	36	0	9	7	2	18	موقع الـ ٩٦٣
Total	216	2	320	240	13	49	17	1,179	105	0	98	148	227	889	3,503	58	1,580	841	578	3,057	المجموع
Percent	6.2%	0.1%	9.1%	6.9%	0.4%	1.4%	0.5%	33.7%	3.0%	0.0%	2.8%	4.2%	6.5%	25.4%	100.0%	1.9%	51.7%	18.9%	27.5%	100.0%	النسبة المئوية

Annex (41) Distribution of Anemia Percentage Among Pregnant Beneficiaries in MCH Centers by Type & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Hb of Pregnant Women (36 weeks)						الهندوفين للوامل (36 weeks) (سبعين)			
	Total Number of Anemia		مجموع حالات فقر الدم		النسبة المئوية لحالات فقر الدم السببي		المجموع		المجموع الكلي	
	النسبة المئوية لحالات فقر الدم المعدل من 7 - >9 g/dl	نوع	من 9 - 11 g/dl	نوع	من 9 - 11 g/dl	نوع	النسبة المئوية لحالات فقر الدم من مجموع حالات فقر الدم	نوع	نوع	نوع
Jenin	0	0.0%	29	3.7%	755	96.3%	784	28.2%	1,995	2,779
Tubas	0	0.0%	6	3.3%	178	96.7%	184	22.9%	619	803
Tulkarm	2	0.6%	14	3.9%	340	95.5%	356	30.7%	803	1,159
Nablus	0	0.0%	31	5.3%	551	94.7%	582	27.0%	1,574	2,156
Qalqilya	3	1.1%	24	8.8%	247	90.1%	274	38.0%	447	721
Salfit	0	0.0%	14	8.0%	162	92.0%	176	29.6%	419	595
Ramallah & Al Bireh	0	0.0%	36	7.6%	438	92.4%	474	36.0%	841	1,315
Jericho & Al Aghwar	0	0.0%	0	0.0%	98	100.0%	98	41.9%	136	234
Jerusalem	5	1.9%	12	4.5%	252	93.7%	269	33.1%	544	813
Bethlehem	0	0.0%	2	1.6%	122	98.4%	124	20.2%	491	615
North Hebron	0	0.0%	14	4.2%	317	95.8%	331	19.0%	1,415	1,746
Hebron	0	0.0%	23	4.5%	487	95.5%	510	29.7%	1,208	1,718
South Hebron	0	0.0%	17	5.2%	312	94.8%	329	21.0%	1,237	1,566
Yatta	0	0.0%	25	6.8%	345	93.2%	370	27.7%	965	1,335
Al-Dahiriya Center for Emergency and Safe Birth	0	0.0%	9	10.7%	75	89.3%	84	32.8%	172	256
Total	10	0.2%	256	5.2%	4,679	94.6%	4,945	27.8%	12,866	17,811

جدول (42) توزيع نسب فقر الدم بين الحوامل المعنفات من خدمة الحمل الخطر في مراكز الأمومة والطفولة، حسب مديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (42) Distribution of Anemia Pregnant Beneficiaries of High Risk Pregnancy in MCH Centers by Type & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Hb of High Risk Pregnant Women (36 weeks)						مجموع حالات فقر الدم				مجموع حالات فقر الدم				مجموع حالات فقر الدم				مجموع حالات فقر الدم					
	< 7 g/dl		7 - 9 g/dl		9 - 11 g/dl		11 - 14 g/dl		14 - 16 g/dl		16 - 18 g/dl		18 - 20 g/dl		20 - 22 g/dl		22 - 24 g/dl		24 - 26 g/dl		26 - 28 g/dl			
	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	حالات فقر الدم	نسبة الأنسما	
الإجمالي العام																								
Jenin	0	0.0%	4	5.3%	71	94.7%	75	24.2%	235	310	11	33.3%	52	28.7%	129	181	جنين							
Tubas	0	0.0%	1	1.9%	51	98.1%	52	28.7%	129	181	181	63.6%	52	28.7%	129	181	طوباس							
Tulkarm	0	0.0%	15	10.8%	124	89.2%	139	41.0%	200	339	339	100.0%	139	41.0%	200	339	طوباس							
Nablus	0	0.0%	6	27.3%	16	72.7%	22	26.5%	61	83	83	100.0%	22	26.5%	61	83	نابلس							
Qalqilya	0	0.0%	0	0.0%	38	100.0%	38	50.7%	37	75	75	100.0%	38	50.7%	37	75	قلقيلية							
Salfit	0	0.0%	4	14.8%	23	85.2%	27	36.0%	48	75	75	100.0%	27	36.0%	48	75	سلفيت							
Ramallah & Al Bireh	0	0.0%	5	12.2%	36	87.8%	41	43.2%	54	95	95	100.0%	41	43.2%	54	95	رام الله والبيرة							
Jericho & Al Aghwar	0	0.0%	1	5.6%	17	94.4%	18	33.3%	36	54	54	100.0%	18	33.3%	36	54	أريحا والأغوار							
Jerusalem	2	3.3%	6	9.8%	53	86.9%	61	41.5%	86	147	147	100.0%	61	41.5%	86	147	القدس							
Bethlehem	0	0.0%	1	3.0%	32	97.0%	33	28.4%	83	116	116	100.0%	33	28.4%	83	116	Bethlehem							
North Hebron	0	0.0%	0	0.0%	16	100.0%	16	12.5%	112	128	128	100.0%	16	12.5%	112	128	شمال الخليل							
Hebron	0	0.0%	1	3.4%	28	96.6%	29	21.8%	104	133	133	100.0%	29	21.8%	104	133	الخليل							
South Hebron	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	37	12.2%	266	303	303	100.0%	37	12.2%	266	303	جنوب الخليل							
Yatta	0	0.0%	5	8.2%	56	91.8%	61	26.9%	166	227	227	100.0%	61	26.9%	166	227	يطا							
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	2	33.3%	4	6	6	100.0%	2	33.3%	4	6	مركز الظاهرية المنورة والآمنة							
Total	2	0.3%	49	7.5%	600	92.2%	651	28.7%	1,621	2,272	2,272	100.0%	651	28.7%	1,621	2,272	المجموع							

جدول (43) توزيع نسبة فقر الدم بين المتنفسات بعد الولادة من خدمات مراكز الأمومة والطفولة حسب مديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين

2017 Annex (43) Distribution of Anaemia Percentage of Postnatal Beneficiaries of MCH Centers in MoH by Type and Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Postnatal						جبن طوباس طوباس نابلس قليلية سلفوت رام الله والبيضاء أريحا والخليل القدس بيت لحم شمال الخليل الخليل جوب الخليل بيطا مرقد الظاهرية للطوارئ والولادة الأئمة	
	Total Number of Anaemia			مجموع حالات فقر الدم				
	< 7 g/dl	7 - 9 g / dl	9 - 11 g / dl	النسبة المئوية لحالات فقر الدم المصابة من مجموع حالات فقر الدم	النسبة المئوية لحالات فقر الدم المصابة من مجموع حالات فقر الدم	النسبة المئوية لحالات فقر الدم المصابة من مجموع حالات فقر الدم		
Jenin	1	0.1%	66	6.0%	1,032	93.9%	1,099	
Tubas	0	0.0%	25	8.7%	263	91.3%	288	
Tulkarm	1	0.1%	97	10.5%	828	89.4%	926	
Nablus	2	0.2%	49	5.0%	926	94.8%	977	
Qalqilya	3	0.5%	54	9.3%	521	90.1%	578	
Salfit	1	0.6%	1	0.6%	166	98.8%	168	
Ramallah & Al Bireh	4	0.3%	123	8.5%	1,313	91.2%	1,440	
Jericho & Al Aghwar	0	0.0%	27	14.9%	154	85.1%	181	
Jerusalem	1	0.2%	32	6.7%	446	93.1%	479	
Bethlehem	3	0.4%	47	6.9%	631	92.7%	681	
North Hebron	1	0.1%	85	9.1%	844	90.8%	930	
Hebron	3	0.1%	231	8.3%	2,564	91.6%	2,798	
South Hebron	2	0.2%	71	6.5%	1,011	93.3%	1,084	
Yatta	0	0.0%	28	5.1%	522	94.9%	550	
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	0	0.0%	8	7.8%	94	92.2%	102	
Total	22	0.2%	944	7.7%	11,315	92.1%	12,281	
							المجموع	
							49,805	

جداول (44) توزيع المتفقعتين الجدد من خدمات مراكز تنظيم الأسرة حسب نوع الوسيلة و مديرية الصحة، وزارة الصحة، الخطة الغربية، فلسطين 2017

Annex (44) Distribution of New Acceptors by Type of Contraceptive Family Planning Centers by Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Type	نخامي		أكياس مطاطية ذئبية		لواب		جيوب		حقن		المجموع	
		No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	Total	No.
Jenin	0	0.0%	1173	34.9%	341	10.1%	1,845	54.9%	3	0.1%		3,362	
Tubas	0	0.0%	315	22.1%	171	12.0%	922	64.7%	17	1.2%		1,425	
Tulkarm	0	0.0%	490	27.8%	210	11.9%	1,062	60.3%	0	0.0%		1,762	
Nablus	0	0.0%	337	35.7%	101	10.7%	505	53.6%	0	0.0%		943	
Qalqilya	0	0.0%	207	29.0%	114	15.9%	386	54.0%	8	1.1%		715	
Salfit	0	0.0%	279	26.0%	123	11.5%	671	62.5%	0	0.0%		1,073	
Ramallah & Al Bireh	5	0.2%	592	24.6%	678	28.1%	1,066	44.2%	69	2.9%		2,410	
Jericho & Al Aghwar	0	0.0%	39	11.4%	145	42.3%	149	43.4%	10	2.9%		343	
Jerusalem	2	0.4%	115	25.0%	60	13.0%	261	56.7%	22	4.8%		460	
Bethlehem	0	0.0%	568	26.4%	225	10.5%	1,186	55.1%	174	8.1%		2,153	
North Hebron	0	0.0%	267	31.3%	106	12.4%	450	52.7%	31	3.6%		854	
Hebron	0	0.0%	569	32.7%	261	15.0%	823	47.4%	85	4.9%		1,738	
South Hebron	0	0.0%	256	30.6%	187	22.3%	373	44.6%	21	2.5%		837	
Yatta	0	0.0%	148	29.9%	134	27.1%	213	43.0%	0	0.0%		495	
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	0	0.0%	13	6.6%	119	60.7%	60	30.6%	4	2.0%		196	
Total	7	0.04%	5,368	28.6%	2,975	15.9%	9,972	53.1%	444	2.4%		18,766	المجموع

جدول (45) توزيع المتنفعات من خدمات تنظيم الأسرة حسب نوع الخدمة ومديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (45) Distribution of Acceptors Contraceptive in MoH Family Planning Centers by Type of Service & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Services	الخدمات										المجموع	
		نزع لولب		نزع توسيب		استشارة		فحص الشبيه		مسحة عن الرحم			
		No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	Pap Smear Test	Vaginal Infection		
Jenin	201	2.0%	2,061	20.8%	5200	52.4%	1,486	15.0%	111	1.1%	872	8.8%	9,931
Tubas	130	1.6%	905	11.5%	5,684	71.9%	716	9.1%	72	0.9%	393	5.0%	7,900
Tulkarm	149	4.6%	578	17.8%	1666	51.4%	579	17.9%	37	1.1%	230	7.1%	3,239
Nablus	120	1.9%	605	9.5%	2,573	40.5%	2,794	44.0%	1	0.0%	263	4.1%	6,356
Qalqilya	72	3.2%	269	12.0%	1,398	62.4%	378	16.9%	0	0.0%	125	5.6%	2,242
Salfit	95	6.6%	506	35.2%	342	23.8%	444	30.9%	49	3.4%	0	0.0%	1,436
Ramallah & Al Birreh	517	3.2%	4,384	27.4%	7815	48.8%	2044	12.8%	197	1.2%	1046	6.5%	16,003
Jericho & Al Aghwar	46	3.5%	164	12.5%	751	57.2%	246	18.7%	0	0.0%	106	8.1%	1,313
Jerusalem	49	3.7%	219	16.4%	695	52.0%	262	19.6%	1	0.1%	110	8.2%	1,336
Bethlehem	196	2.4%	1,600	19.6%	4,029	49.4%	1,456	17.9%	150	1.8%	719	8.8%	8,150
North Hebron	47	2.0%	521	22.0%	1,001	42.3%	533	22.5%	37	1.6%	228	9.6%	2,367
Hebron	209	0.9%	2,463	11.0%	15,513	69.1%	2,132	9.5%	79	0.4%	2,064	9.2%	22,460
South Hebron	158	6.1%	599	23.0%	6,06	23.2%	808	31.0%	24	0.9%	413	15.8%	2,608
Yatta	164	10.7%	520	34.0%	341	22.3%	215	14.0%	14	0.9%	277	18.1%	1,531
Al-Dahiriya Center for Emergency and Safe Birth	74	16.2%	331	72.3%	13	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	40	8.7%	458
Total	2,227	2.6%	15,725	18.0%	47,627	54.5%	14,093	16.1%	772	0.9%	6,886	7.9%	87,330
المجموع													

Annex (46) Distribution of Beneficiaries of Mammography by Result & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Result	مجموع الحالات		نسبة الحالات غير الطبيعية	نسبة الحالات غير الطبيعية	النتيجة
		Total of Cases	الحالات الطبيعية	Abnormal Cases	% Abnormal Cases	
Jenin	616	374		242	39.3%	جنين
Tubas	430	253		177	41.2%	طوباس
Tulkarm	1,146	941		205	17.9%	طولكرم
Nablus	1,187	984		203	17.1%	نابلس
Qalqilya	330	246		84	25.5%	قلقيلية
Salfit	354	304		50	14.1%	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	1,301	992		309	23.8%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	163	94		69	42.3%	أريحا والأغوار
Jerusalem	271	254		17	6.3%	القدس
Bethlehem	1,425	955		470	33.0%	بيت لحم
North Hebron	940	597		343	36.5%	شمال الخليل
Hebron	1,203	782		421	35.0%	الخليل
South Hebron	355	173		182	51.3%	جنوب الخليل
Total	9,721	6,949		2,772	28.5%	المجموع

جول (47) توزيع المنشفات من فحص الثدي الشعاعي حسب نتائج الفحص والفئة العمرية، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (47) Distribution of Beneficiaries of Mammography by Result & Age Group, MoH, West Bank, Palestine 2017

Age Group	Result	مجموع الحالات		نسبة الحالات غير الطبيعية	نسبة الحالات غير الطبيعية	النتيجة
		Total of Cases	الحالات الطبيعية	Abnormal Cases	% Abnormal Cases	
Less than 35	111	66		45	40.5%	أقل من 35
35 - 39	725	481		244	33.7%	39 - 35
40 - 50	3,672	2,528		1,144	31.2%	50 - 40
More than 50	4,048	2,709		1,339	33.1%	أكثر من 50
Unknown	1,165	1,165		0	0.0%	غير معروف
Total	9,721	6,949		2,772	28.5%	المجموع

Annex (48) Distribution of Beneficiaries of Breast Ultrasound by Result of Test & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

جدول (٤٩) توزيع المنشآت من تصميم الشبيه بالمبانيات فوق الصوتية حسب نشاط الفحص والفتوى العصرية، ووزارة الصحة، الصحفة الغربيّة، فلسطين، 2017

Annex (42) Distribution of Beneficiaries of Breast Ultrasound by Result & Age Group. MoH: West Bank: Palestine 2017

Age Group	Result	مجموع الحالات		نسبة الحالات غير الطبيعية % Abnormal Cases	النتيجة القائمة المعمولية
		Total of Cases	الحالات الطبيعية Normal Cases		
Less than 35	367	184	183	49.9%	أقل من 35
35 - 39	349	164	185	53.0%	39 - 35
40 - 50	1,077	458	619	57.5%	50 - 40
More than 50	788	318	470	59.6%	50
Unknown	318	318	0	0.0%	غير معروف
Total	2,899	1,442	1,457	50.3%	المجموع

جدول (50) توزيع فقر الدم بين الأطفال في عمر 12 شهر المتنفعين من خدمات مراكز الأمومة والطفلة حسب مديرية الصحة، وزارة الصحة، الصناعة العُربية، فلسطين 2017

Annex (50) Distribution of Anaemia Among Children at age of 12 Months Beneficiaries of MCH Centers services by Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Children at age of 12 Months						الأطفال في عمر 12 شهر				
	مجموع حالات فقر الدم			النسبية المئوية لحالات فقر الدم البسيطة			المجموع		مديريَّة الصحَّة		
	أقل من 7 غم / ديسيلتر	من 7 - 9 غم / ديسيلتر	من 9 - 11 غم / dl	أقل من 9 غم / ديسيلتر	من 9 - 11 غم / dl	من 11 غم / dl	Total	نسبة المئوية من مجموع حالات فقر الدم	نسبة المئوية من مجموع حالات فقر الدم البسيطة	أكبر من 11 غم / dl	الجمع الكلي
	Percentage of Severe Anæmia from the Total Anæmia	Percentage of Moderate Anæmia from the Total Anæmia	Percentage of Mild Anæmia from the Total Anæmia							Grand Total	
Jenin	1	0.04%	155	5.8%	2,513	94.2%	2,669	38.8%	4,211	6,880	جيون
Tubas	0	0.00%	25	5.1%	465	94.9%	490	35.8%	879	1,369	طوباس
Tulkarm	1	0.10%	50	4.9%	974	95.0%	1,025	33.8%	2,010	3,035	طولكرم
Nablus	0	0.00%	168	5.3%	2,994	94.7%	3,162	35.9%	5,647	8,809	نابلس
Qalqilya	1	0.11%	45	5.1%	845	94.8%	891	46.0%	1,046	1,937	قابلية
Salfit	0	0.00%	21	3.6%	568	96.4%	589	32.2%	1,242	1,831	سلفيت
Ramallah & Al Birh	1	0.06%	67	4.0%	1,625	96.0%	1,693	31.7%	3,644	5,337	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	0	0.00%	19	6.2%	287	93.8%	306	46.6%	350	656	أريحا والأغوار
Jerusalem	0	0.00%	23	3.3%	684	96.7%	707	35.1%	1,307	2,014	القدس
Bethlehem	0	0.00%	46	3.7%	1,184	96.3%	1,230	35.1%	2,279	3,509	بيت لحم
North Hebron	1	0.06%	91	5.0%	1,710	94.9%	1,802	38.3%	2,901	4,703	شمال الخليل
Hebron	5	0.12%	315	7.7%	3,776	92.2%	4,096	48.7%	4,316	8,412	الخليل
South Hebron	0	0.00%	97	6.3%	1,441	93.7%	1,538	37.2%	2,593	4,131	جنوب الخليل
Yatta	0	0.00%	115	9.5%	1,094	90.5%	1,209	44.3%	1,521	2,730	يطا
Total	10	0.05%	1,237	5.8%	20,160	94.2%	21,407	38.7%	33,946	55,353	المجموع

جدول (51) توزيع حالات الأمراض الخلقية والإعاقات المنسجمة في مراكز الأم والطفل للأطفال من عمر 1-3 سنوات الصحة حسب نوع المرض أو الإعاقة و مديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين

Annex (51) Distribution of Reported Congenital Diseases & Disability Cases in MCH Centers for Children 1-3 years by Type of Diseases or Disability & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Disability	Unnormal Reported Cases in Children 1 - 3 Years in PHC Centers										Congenital Diseases	أمراض خلقية Congenital Diseases	(نسبة المئوية من إجمالي المرضى المسجلين من قبل الطبيب تم التفويض من المديرية الصحية)	
		Disability		المجموع		بصريه		سمعيه		حركه					
		No. of Examined Babies by Physician	عدد المولودين المفحوصين من قبل الطبيب	Movement	Hearing	Visually	Total	Hernia	Unnormal Chain Spine	Cong. Heart Disease	Cleft Lip or & Palate	CDH	Hypoplasias	Others	(نسبة المئوية من إجمالي المرضى المسجلين من قبل الطبيب)
Jenin	8,104	1	0	0	1	0.01%	18	0	23	3	16	14	12	86	1.1%
Tubas	1,609	0	0	2	2	0.12%	0	0	6	0	2	5	2	15	0.9%
Tulkarm	3,513	1	2	2	5	0.14%	30	0	10	6	9	6	19	80	2.3%
Nablus	8,421	6	1	18	25	0.30%	51	5	78	3	30	53	54	274	3.3%
Qalqilya	2,339	2	1	0	3	0.13%	0	0	10	6	2	0	5	23	1.0%
Salfit	2,118	1	0	3	4	0.19%	6	0	10	0	1	4	6	27	1.3%
Ramallah & Al Bireh	5,821	0	0	1	1	0.02%	28	0	6	3	1	9	17	64	1.1%
Jericho & Al Aghwar	741	2	2	0	4	0.54%	2	1	13	0	2	1	7	26	3.5%
Jerusalem	2,401	2	0	0	2	0.08%	6	0	11	0	1	3	21	42	1.7%
Bethlehem	4,126	1	0	3	4	0.10%	18	0	33	5	60	15	64	195	4.7%
North Hebron	5,380	0	0	3	3	0.06%	24	0	26	4	51	12	35	152	2.8%
Hebron	9,788	2	1	3	6	0.06%	18	0	25	1	47	8	13	112	1.1%
South Hebron	4,851	4	1	2	7	0.14%	27	0	33	3	47	5	30	145	3.0%
Yatta	3,410	1	0	2	3	0.09%	14	0	11	1	39	2	5	72	2.1%
Total	62,622	23	8	39	70	0.11%	242	6	295	35	308	137	290	1,313	2.1%
														المجموع	

جدول (52) توزيع صرف المقويات للأطفال المسجلين في مراكز الأمومة والطفلة حسب نوع المقوى و مديرية الصحة، الضفة الغربية، وزارة الصحة، فلسطين 2017

Annex (52) Distribution of Supplementation for Registered Children in MCH Centers by Type of Supplementation & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Supplements	عدد الأطفال المسجلين No. of Registered Children	Vitamin A+D (Bottle)	فيتامين أ + د No.	Iron (Bottle)	حديد (عبوة) Rate of Bottle per Child	المقويات مديرية الصحة
			معدل العبور لكل طفل Rate of Bottle per Child	العدد No.	العدد No.	معدل العبور لكل طفل Rate of Bottle per Child	
Jenin		7,864	26,316	3.3	24,541	3.1	جنين
Tubas		1,609	7,111	4.4	6,991	4.3	طوباس
Tulkarm		3,741	12,602	3.4	12,031	3.2	طولكرم
Nablus		8,803	20,794	2.4	18,179	2.1	نابلس
Qalqiliya		2,463	10,694	4.3	9,025	3.7	قلقيلية
Salfit		2,214	6,135	2.8	7,631	3.4	سلفيت
Ramallah & Al Bireh		7,170	15,909	2.2	11,442	1.6	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar		845	3,086	3.7	3,267	3.9	أريحا والأغوار
Jerusalem		2,663	10,574	4.0	6,767	2.5	القدس
Bethlehem		4,278	15,407	3.6	11,624	2.7	بيت لحم
North Hebron		5,411	21,599	4.0	25,421	4.7	شمال الخليل
Hebron		10,186	35,921	3.5	23,637	2.3	الخليل
South Hebron		5,132	21,203	4.1	25,663	5.0	جنوب الخليل
Yatta		3,400	8,840	2.6	7,448	2.2	يطا
Total		65,779	216,191	3.3	193,667	2.9	المجموع

Annex (53) Distribution of Child Growth Indicators Among Children at 12 Months of Age by Indicator & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Indicator	المؤشر										المجموع						
		No. of Registered Childs	عدد الأطفال المسجلين	Under Weight	وزن زائد	Over Weight	وزن أقل	Under Weight	وزن زائد	Under Weight	وزن زائد	متوسط	المجموع	قصر قامة	قصر قامة شديد	المجموع	Short Stunting	Severe Stunting
Jenin		7,864	11	4	15	0.2%	23	6	29	0.4%	40	13	53	0.7%	18	10	28	0.4%
Tubas		1,609	7	0	7	0.4%	8	2	10	0.6%	16	5	21	1.3%	15	1	16	1.0%
Tulkarm		3,741	5	3	8	0.2%	9	2	11	0.3%	21	7	28	0.7%	11	10	21	0.6%
Nablus		8,803	32	8	40	0.5%	27	11	38	0.4%	119	18	137	1.6%	38	15	53	0.6%
Qalqilia		2,463	6	2	8	0.3%	6	4	10	0.4%	14	7	21	0.9%	8	3	11	0.4%
Salfit		2,214	2	1	3	0.1%	2	1	3	0.1%	13	5	18	0.8%	3	2	5	0.2%
Ramallah & Al Bireh		7,170	17	5	22	0.3%	31	7	38	0.5%	92	26	118	1.6%	42	13	55	0.8%
Jericho & Al Aghwar		845	3	0	3	0.4%	4	1	5	0.6%	1	3	4	0.5%	2	4	6	0.7%
Jerusalem		2,663	7	0	7	0.3%	8	0	8	0.3%	29	8	37	1.4%	9	6	15	0.6%
Bethlehem		4,278	18	4	22	0.5%	11	5	16	0.4%	55	16	71	1.7%	12	5	17	0.4%
North Hebron		5,411	14	13	27	0.5%	25	14	39	0.7%	96	17	113	2.1%	40	14	54	1.0%
Hebron		10,186	48	6	54	0.5%	52	10	62	0.6%	103	147	250	2.5%	59	57	116	1.1%
South Hebron		5,132	25	4	29	0.6%	30	6	36	0.7%	52	13	65	1.3%	26	5	31	0.6%
Yatta		3,400	0	0	0	0.0%	4	0	4	0.1%	1	0	1	0.0%	5	0	5	0.1%
Total		65,779	195	50	245	0.4%	240	69	309	0.5%	652	285	937	1.4%	288	145	433	0.7%
																		المجموع

جدول (54) توزيع أعداد ونسب تغطية المطاعيم حسب نوع الطعم والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (54) Distribution of Percentage & Number of Immunization Coverage by Type of Vaccine & District, Palestine 2017

District	Vaccine	BCG			Penta			DPT			OPV			HB			IPV			MMR			PCV			Rota			لائحة		
		I	II	III	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
Coverage in West Bank	100.8%	98.5%	98.4%	95.2%	90.5%	98.7%	98.5%	95.5%	90.7%	98.1%	98.4%	98.5%	92.9%	90.7%	102.3%	115.3%	96.6%	98.2%	97.5%	Mandalay	جبلين										
West Bank	78,661	76,386	76,779	74,333	70,628	77,058	76,581	74,507	70,773	76,595	76,798	76,867	72,520	70,798	79,842	90,005	75,429	76,646	76,103	North Gaza	شمال غزة										
Jenin	8,960	8,853	8,801	8,559	8,060	8,884	8,830	8,388	8,073	8,819	8,829	8,852	8,267	8,079	9,171	10,308	8,317	8,842	8,785	Tubas	طوباس										
Tubas	1,805	1,801	1,783	1,723	1,610	1,803	1,784	1,727	1,615	1,157	1,798	1,803	1,630	1,615	1,871	2,015	1,632	1,793	1,774	Tulkarm	طوباس										
Tulkarm	4,913	4,767	4,708	4,575	4,218	4,773	4,710	4,582	4,222	5,166	4,798	4,775	4,319	4,224	4,995	5,477	4,325	4,764	4,688	Nablus	نابلس										
Nablus	10,664	10,661	10,601	10,312	9,796	10,676	10,606	10,329	9,809	13,162	10,663	10,661	10,114	9,823	11,066	12,511	10,233	10,630	10,555	Qalqilya	قلقيلية										
Qalqilya	3,437	3,342	3,393	3,293	3,292	3,344	3,392	3,296	2,936	3,296	3,292	3,296	2,703	3,363	3,332	3,082	2,936	3,507	3,948	3,099	3,325	Salfit	سلفيت	سلفيت	سلفيت						
Salfit	2,257	2,185	2,184	2,121	2,098	2,192	2,186	2,121	2,095	1,182	2,241	2,177	2,149	2,097	2,281	2,541	2,154	2,177	2,172	Ramallah & Al Birch	رام الله والبيرة										
Ramallah & Al Birch	8,672	8,579	8,578	8,330	8,214	8,642	8,590	8,382	8,257	11,007	8,412	8,575	8,134	8,260	8,944	10,052	8,361	8,644	8,568	Jericho & Al Aghwar	أريحا وأغوار										
Jericho & Al Aghwar	1,312	1,324	1,287	1,255	1,282	1,330	1,291	1,259	1,283	1,091	1,300	1,309	1,207	1,280	1,384	1,453	1,260	1,358	1,314	Jerusalem	القدس										
Jerusalem	3,747	3,684	3,696	3,527	3,361	3,702	3,712	3,535	3,368	10	3,627	3,678	3,535	3,368	3,843	4,178	3,773	3,743	3,631	Bethlehem	Bethlehem	Bethlehem	Bethlehem	Bethlehem	Bethlehem	Bethlehem	Bethlehem	Bethlehem			
Bethlehem	6,187	6,019	5,943	5,753	5,660	6,032	5,951	5,754	5,675	5,754	6,016	6,023	5,809	5,677	6,106	6,907	6,075	5,954	5,853	North Hebron	شمال الخليل										
North Hebron	5,342	5,236	5,290	5,248	4,619	5,249	5,297	5,258	4,623	1,899	5,341	5,256	5,009	4,623	5,442	6,261	5,147	5,185	5,238	Hebron	الخليل										
Hebron	11,978	10,665	10,719	10,209	9,604	10,670	10,727	10,227	9,621	18,750	10,598	10,666	9,913	9,622	11,173	12,706	10,898	10,540	10,510	South Hebron	جنوب الخليل										
South Hebron	6,410	5,914	5,966	5,730	5,621	5,921	5,972	5,747	5,631	291	5,964	5,919	5,740	5,628	6,115	7,168	6,298	5,883	5,890	Yatta	يطا										
Yatta	3,895	3,839	3,830	3,698	3,553	3,840	3,833	3,702	3,565	3,052	3,848	3,841	3,612	3,566	3,944	4,480	3,857	3,808	3,767	Coverage in Gaza Strip	معدل التغطية في قطاع غزة										
Gaza Strip	59,455	58,870	59,479	58,485	57,636	58,925	59,525	58,556	57,775	59,485	57,760	58,925	60,469	57,793	58,950	59,660	60,564	58,925	59,498	North Gaza	شمال غزة										
North Gaza	12,017	11,670	11,808	11,505	11,199	11,675	11,814	11,609	11,221	12,017	11,598	11,675	11,609	11,221	11,677	11,826	11,633	11,675	11,811	Gaza	غزة										
Gaza	19,688	19,568	19,705	19,354	19,588	19,722	19,577	19,409	19,688	19,637	19,588	20,155	19,418	19,593	19,739	20,188	19,588	19,695	Deir Al Balah	دير البلح	دير البلح	دير البلح	دير البلح	دير البلح	دير البلح	دير البلح	دير البلح				
Deir Al Balah	8,537	8,735	8,789	8,735	8,149	8,744	8,801	8,746	8,172	8,537	8,128	8,744	8,873	8,180	8,757	8,823	8,907	8,744	8,802	Khan Yunis	Khan يونس										
Khan Yunis	11,466	11,417	11,629	11,208	11,335	11,435	11,642	11,216	11,358	11,466	11,042	11,435	12,113	11,358	11,431	11,704	12,117	11,435	11,641	Rafah	رفح										
Rafah	7,747	7,480	7,548	7,402	7,599	7,483	7,546	7,408	7,615	7,747	7,445	7,483	7,719	7,616	7,492	7,568	7,719	7,483	7,549	Palestine	فلسطين										
Palestine	138,116	135,739	136,258	132,818	128,264	135,983	136,406	133,063	128,548	136,050	134,558	135,792	132,989	128,591	138,792	149,665	135,993	135,571	135,601	Coverage in Palestine	معدل التغطية في فلسطين										
Coverage in Palestine	101.3%	99.6%	99.9%	97.4%	94.1%	99.7%	100.0%	97.6%	94.3%	99.8%	98.7%	99.6%	97.5%	94.3%	101.8%	109.8%	101.8%	99.4%	99.5%	99.4%	99.4%	99.4%	99.4%	99.4%	99.4%	99.4%	99.4%	99.4%			

Annex (55) Distribution of Percentage of Immunization Coverage by Type of Vaccine & Governorate, Palestine 2017

دوال (56) توزيع عدد فحوصات البول الـPKU في مديریات الرعایة الصحیہ الأولى حسب مديریة الصحیہ، الضفیفة الغربیة، فلسطین 2017

Annex (56) Distribution of Phenylketonuria (PKU) Test Number by Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Age Group			الجنس			Place Of Birth			مكان الولادة			نسبة انتظامية			
	2 - 7	8 - 15	> 15	Total	ذكر	أنثى	Hospital	مستشفى	Home	بيت	Urban	Rural	Total	No. of Live Birth	نسبة الموليد الأحياء	نسبة المولود
Jenin	7,412	1,381	166	8,959	4,573	4,386	8,959	8,959	9	8,959	1,490	7,469	8,959	9,026	99.3%	جنين
Tubas	1,618	164	71	1,853	956	897	1,853	1,853	11	1,853	686	1,167	1,853	1,588	116.7%	طوباس
Tulkarm	4,402	435	147	4,984	2,504	2,480	4,984	4,984	0	4,984	1,816	3,168	4,984	5,207	95.7%	طواكروم
Nablus	7,502	2,795	766	11,063	5,695	5,368	11,063	11,058	5	11,063	5,492	5,571	11,063	10,860	101.9%	نابلس
Qalqilya	2,905	409	97	3,411	1,783	1,628	3,411	3,409	2	3,411	1,589	1,822	3,411	3,601	94.7%	قلقيلية
Salfit	1,995	184	54	2,233	1,129	1,104	2,233	2,230	3	2,233	292	1,941	2,233	2,219	100.6%	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	7,652	1,802	329	9,783	5,033	4,750	9,783	9,772	11	9,783	3,575	6,208	9,783	8,122	120.5%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	607	196	29	832	415	417	832	829	3	832	380	452	832	2,108	39.5%	أريحا وأغوار
Jerusalem	1,373	443	201	2,017	1,025	992	2,017	2,015	2	2,017	0	2,017	2,017	3,443	58.6%	القدس
Bethlehem	4,754	1,164	457	6,375	3,266	3,109	6,375	6,358	17	6,375	2,072	4,303	6,375	6,617	96.3%	بيت لحم
North Hebron	4,509	1,067	186	5,762	2,984	2,778	5,759	5,759	3	5,762	0	5,762	5,762	5,762	5,762	شمال الخليل
Hebron	7,076	2,684	841	10,601	5,435	5,166	10,601	10,598	3	10,601	5,915	4,686	10,601	25,255	103.4%	الخليل
South Hebron	4,693	908	289	5,890	3,031	2,859	5,890	5,857	33	5,890	2,474	3,416	5,890			جنوب الخليل
Yatta	3,002	680	167	3,849	1,934	1,915	3,849	3,843	6	3,849	2,898	951	3,849			يطا
Total	59,500	14,312	3,800	77,612	39,763	37,849	77,612	77,504	108	77,612	28,679	48,933	77,612	78,046	99.4%	المجموع
%	76.7%	18.4%	4.9%	100%	51.2%	48.8%	100%	99.9%	0.1%	100%	37.0%	63.0%	100%		%	

جدول (57) توزيع كتيب صحة الأم والطفل في المستشفيات حسب نوع التوزيع والمستشفى، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (57) Distribution of MCH Handbook in MOH Hospitals by Type & Hospital, MoH, West Bank, Palestine 2017

Hospital	No. of Distributed Handbooks			عدد الكتيبات الموزعة		Grand Total	المستشفى
	حوامل	أطفال	المجموع Total	بدل فاقد	Replacement		
Jenin (Khalil Suliman)	1,758	114	1,872	0	0	1,872	جنين (خليل سليمان)
Tubas Turkey	69	2	71	0	0	71	طوباس (التركي)
Tulkarm (Thabit Thabit)	125	53	178	23	23	201	طولكرم (ثابت ثابت)
Nablus (Rafidia)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	نابلس (رفيديا)
Qalqiliya (Darwish Nazal)	308	31	339	23	23	362	قلقيلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)	189	3	192	0	0	192	سلفيت (ياسر عرفات)
Palestine Medical Complex (PMC)- Ramallah	325	22	347	18	18	365	مجمع قسطنطين الطبي - رام الله
Jericho	265	6	271	6	6	277	أريحا
Beit Jala (Al Hussein)	897	41	938	46	46	984	بيت جالا (الحسين)
Hebron (Alia)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	الخليل (علية)
Yatta (Abu Alhasan Al Kassem)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	بيطا (أبو الحسن القاسم)
Mohammad Ali Al Mohtaseb- Hebron	NA	NA	NA	NA	NA	NA	محمد علي المحتسب - الخليل
Total	3,936	272	4,208	116	116	4,324	المجموع

Annex (58) Distribution of MCH Handbook in PHC Directorate by Type & Health Directorate, West Bank, MoH, Palestine 2017

Health Directorate	الجامعة الكلية			مديرية الصحة
	Pregnants	أطفال Children	المجموع Total	
	No. of Distributed Handbooks		عدد الكتيبات الموزعة	
Jenin	5,217	71	5,288	107
Tubas	1,241	124	1,365	12
Tulkarm	2,842	118	2,960	38
Nablus	4,751	2,011	6,762	80
Qalqilia	1,831	211	2,042	31
Salfit	1,670	365	2,035	60
Ramallah & Al Bireh	2,858	371	3,229	123
Jericho & Al Aghwar	526	63	589	17
Jerusalem	917	654	1,571	40
Bethlehem	1,227	65	1,292	60
North Hebron	2,739	849	3,588	30
Hebron	2,769	4,036	6,805	186
South Hebron	2,254	2,141	4,395	97
Yatta	1,749	226	1,975	47
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	620	0	620	2
Total	33,211	11,305	44,516	930
				44,824
				المجموع

جدول (59) توزيع كتيب صحة الأم والطفل حسب نوع التوزيع والمحافظة، الخدمة الغربية، فلسطين 2017

Annex (59) Distribution of MCH Handbook by Type of Distribution & Governorate, West Bank, Palestine 2017

المحافظة	عدد المولاليد (الجدد)	إجمالي عدد الكتيبات الموزعة					نسبة بدل الفاقد من الموزع Percent of Replacement from Distributed	المحافظة
		حوامل	أطفال	Children	المجموع	نسبة التوزيع Percent of Distribution		
Jenin	9,026	6,975	185	7,160	79.3%	107	1.5%	Jenin
Tubas	1,588	1,310	126	1,436	90.4%	12	0.8%	طوباس
Tulkarm	5,207	2,967	171	3,138	60.3%	61	1.9%	طولكرم
Nablus	10,860	4,751	2,011	6,762	62.3%	80	1.2%	نابلس
Qalqiliya	3,601	2,139	242	2,381	66.1%	54	2.3%	قلقيلية
Salfit	2,219	1,859	368	2,227	100.4%	60	2.7%	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	8,122	3,183	393	3,576	44.0%	141	3.9%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	2,108	791	69	860	40.8%	23	2.7%	أريحا والأغوار
Jerusalem	3,443	917	654	1,571	45.6%	40	2.5%	القدس
Bethlehem	6,617	2,124	106	2,230	33.7%	106	4.8%	بيت لحم
Hebron	25,255	10,131	7,252	17,383	68.8%	362	2.1%	الخليل
Total	78,046	37,147	11,577	48,724	62.4%	1,046	2.1%	المجموع

جدول (60) توزيع حالات العنف المبلغ عنها ضد النساء حسب الفئة العمرية والمنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (60) Distribution of Reported Violence Cases Against Women by Age Group & District, West Bank, Palestine 2017

District	Age Group	المنطقة						المجموع			%
		14 - 18 زبارة أولى First Visit	19 - 29 زبارة متكررة Frequent Visit	30 - 49 زبارة أولى First Visit	50 - 65 زبارة متكررة Frequent Visit	66+ زبارة أولى First Visit	زبارة متكررة Frequent Visit	Total	نزيارة الأولى First Visit	نزيارة متكررة Frequent Visit	
Jenin	3	2	64	7	51	12	14	136	37	173	19.8%
Tubas	3	2	8	19	13	32	2	0	26	53	9.0%
Tulkarm	0	0	4	1	6	2	1	0	0	11	3
Nablus	9	2	57	24	56	24	17	8	4	0	143
Qalqilya	5	1	19	4	24	5	3	0	0	51	10
Salfit	5	0	8	9	9	4	0	2	0	22	15
Ramallah & AlBireh	1	0	19	1	40	5	2	0	1	63	7
Jericho & Al Aghwar	2	1	20	6	15	8	2	1	0	0	39
Jerusalem	0	0	11	1	3	3	2	0	0	16	4
Bethlehem	0	0	26	1	16	0	0	0	0	42	1
North Hebron	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	2
Hebron	9	0	25	0	31	4	3	0	2	0	70
South Hebron	0	0	7	0	4	0	3	0	1	15	0
Yatta	0	0	7	4	7	5	3	0	0	17	9
Total	37	8	275	77	276	104	54	27	12	3	654
Grand Total	45	352	380	81	15	873	9.3%	1.7%	100%	100%	%
%	5.2%	40.3%	43.5%	9.3%	1.7%	100%	9.3%	1.7%	100%	100%	%

جدول (61) توزيع حالات العنف المسجلة ضد النساء حسب الحالة الزوجية والمنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (61) Distribution of Reported Violence Cases Against Women by Marital Status & District, West Bank, Palestine 2017

District	الحالة الزوجية						المجموع
	عزباء	متزوجة	أرملة	寡婦	Divorce	Unknown	
Jenin	5	159	5	4	0	0	173
Tubas	10	65	1	3	0	0	79
Tulkarm	2	12	0	0	0	0	14
Nablus	18	161	13	8	1	1	201
Qalqiliya	8	51	1	0	1	1	61
Salfit	7	25	0	2	3	3	37
Ramallah & Al Bireh	8	58	0	4	0	0	70
Jericho & Al Aghwar	17	32	1	5	0	0	55
Jerusalem	9	11	0	0	0	0	20
Bethlehem	1	41	0	1	0	0	43
North Hebron	0	5	0	0	0	0	5
Hebron	12	60	1	1	0	0	74
South Hebron	1	14	0	0	0	0	15
Yatta	1	18	1	2	4	4	26
Total	99	712	23	30	9	9	873
%	11.3%	81.6%	2.6%	3.4%	1.0%	1.0%	100%
							%

جدول (62) توزيع حالات العنف المسجلة ضد النساء حسب نوع العنف والمنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (62) Distribution of Reported Violence Cases of Against Women by Type of Violence & District, West Bank, Palestine 2017

District	Type of Violence	نوع العنف			المجموع Total	المنطقة
		جسدي Physical	جنسني Sexual	نفسية Psychological		
Jenin	25	3	109	36	173	جنين
Tubas	8	1	42	28	79	طوباس
Tulkarm	5	0	5	4	14	طولكرم
Nablus	40	3	97	61	201	ناابلس
Qalqiliya	37	0	8	16	61	قلقيلية
Salfit	7	2	12	16	37	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	15	8	43	4	70	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	32	0	6	17	55	أريحا والأغوار
Jerusalem	6	0	11	3	20	القدس
Bethlehem	6	0	18	19	43	بيت لحم
North Hebron	0	0	5	0	5	شمال الخليل
Hebron	52	1	9	12	74	الخليل
South Hebron	1	0	2	12	15	جنوب الخليل
Yatta	3	1	16	6	26	يطا
Total	237	19	383	234	873	المجموع
%	27.1%	2.2%	43.9%	26.8%	100%	%

جدول (63) توزيع حالات العنف المسجلة ضد النساء حسب المعنف والم المنطقة، الخدمة الغربية، فلسطين 2017

Annex (63) Distribution of Reported Violence Cases Against Women by the Violator & District, West Bank, Palestine 2017

The Violator District	الزوج Husband	الأب Father	الأخ Brother	الأبن Son	آخرين Others	أكثر من شخص More than One Person	غير معروف Unknown	المجموع Total	المعنف المنطقة
Jenin	112	3	1	7	48	2	0	173	جنين
Tubas	53	1	5	6	11	3	0	79	طوباس
Tulkarm	10	0	0	0	1	3	0	14	طولكرم
Nablus	83	2	9	5	94	4	4	201	نابلس
Qalqiliya	46	5	1	0	8	0	1	61	قلقيلية
Salfit	25	3	2	0	3	1	3	37	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	29	1	3	1	24	5	7	70	رام الله والبيورة
Jericho & Al Aghwar	24	9	4	0	6	12	0	55	أريحا والأغوار
Jerusalem	11	7	2	0	0	0	0	20	القدس
Bethlehem	25	2	1	0	6	7	2	43	
North Hebron	5	0	0	0	0	0	0	5	شمال الخليل
Hebron	42	2	2	1	27	0	0	74	الخليل
South Hebron	11	1	1	0	1	1	0	15	جنوب الخليل
Yatta	11	0	2	1	6	2	4	26	يطا
Total	487	36	33	21	235	40	21	873	المجموع
%	55.8%	4.1%	3.8%	2.4%	26.9%	4.6%	2.4%	100%	%

Annex (64) Distribution of New Cases of Mental Disorders by Disease & Health Directorate in MoH, Palestine 2017

Disease	النوع المرجعية المشاركة الомер	جبلن	Jenin	طوباس Tubas	طوباس Tulkarm	نابلس Nablus	طوباس Qalqilya	سلفيت Salfit	قلقيلية Khalqiliya	طوباس Jericho & Al Aqbar Rmallah & Al Bireh	القدس * Jerusalem*	بيت لحم Bethlehem	شمال الخليل North Hebron	الخليل South Hebron	جنوب الخليل Hebron	يطا Yatta	يطا Total	%	المرض
Organic disorders	F00 - F09	25	0	17	13	3	13	12	7	4	15	5	25	16	0	155	5.1%	اضطرابات عصبية	
Disorders due to substance use	F10 - F19	15	0	6	3	1	6	9	28	0	5	3	14	12	0	102	3.4%	الإمتنان	
Schizophrenia	F20 - F29	40	23	24	38	7	8	194	20	25	14	16	95	32	15	551	18.3%	اضطرابات الشخصية	
Mood (affective) disorders	F30 - F39	42	8	4	4	16	29	61	32	26	67	17	50	16	1	373	12.4%	اضطرابات متزامنة	
Neurotic disorders	F40 - F48	40	35	69	143	16	32	29	47	8	45	1	96	31	12	604	20.0%	اضطرابات عصبية	
Behavior syndromes	F50 - F59	12	0	0	0	1	0	0	0	2	1	5	0	0	0	21	0.7%	اضطرابات سلوكية	
Disorders of personality	F60 - F69	7	0	5	3	1	13	7	11	5	2	0	0	5	3	62	2.1%	اضطرابات الشخصية	
Mental retardation	F70 - F79	60	5	75	98	5	6	25	7	16	10	54	84	3	5	453	15.0%	متخلف عقلي	
Disorders of psychological development	F80 - F89	5	0	3	0	2	22	0	2	3	1	5	0	10	0	53	1.8%	اضطرابات النمو التفصي	
Emotion disorders	F90 - F98	3	0	4	16	0	13	65	9	8	2	44	0	3	1	168	5.6%	اضطرابات انفعالية	
Unspecified mental disorder	F99	0	0	0	0	7	0	0	3	2	0	0	14	1	0	27	0.9%	اضطرابات أخرى	
Epilepsy	G40 - G41	32	4	34	19	20	11	17	20	10	20	40	16	3	3	249	8.3%	الصرع	
Contact with Mental Health services	Z00 - Z99	0	0	145	11	6	11	1	16	0	5	0	0	0	0	195	6.5%	التعامل مع خدمات الصحة النفسية	
Total No. of Reported Cases		281	75	386	348	85	164	420	202	109	187	190	394	132	40	3,013	100%	مجموع الحالات المسجلة	
Population No. by Governorate		308,618	60,186	183,205	387,240	108,234	73,756	322,193	50,002	154,320	215,047		707,017			2,569,818		عدد السكان حسب المحافظة	
Incidence Rate per 100,000 Population		91.1	124.6	210.7	89.9	78.5	222.4	130.4	404.0	70.6	87.0		106.9			117.2		معدل حدوث المرض لكل 100,000 نسمة من السكان	

٤- عدد مكان القدس (٢٧) منطقة الخدمات الفلسطينية.

* Population of Jerusalem (J2) Palestinian Services Area.

دول (65) توزيع حالات الأمراض النفسية الجديدة المسجلة في الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب نوع المرض والثانية المغربية والجنس، الخدمة المغربية، فلسطين 2017

Annex (65) Distribution of New Reported Cases of Mental Disorders in MoH PCH by Type of Disease, Age group & Sex, West Bank, Palestine 2017

Disease	النوعي للمرض المراجعة المعاشرة	المجموع Total						معدل حدوث المرض لكل 100,000 السكان Incidence Rate/ Population*	المرض													
		0 - 4			5 - 14			15 - 24			25 - 49			50 - 59			60 - 64				أضطرابات عضوية	
	ICD 10 Code	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	Grand Total		
Organic disorders	F00 - F09	0	0	3	2	4	1	5	9	13	26	5	14	3	9	32	29	65	90	155	6.0	أدمان
Disorders due to substance use	F10 - F19	0	0	2	1	4	1	22	6	55	1	9	0	1	0	0	9	9	93	102	4.0	اضطرابات الشخصية
Schizophrenia	F20 - F29	0	0	1	4	7	5	46	72	105	185	28	41	11	12	24	10	222	329	551	21.4	اضطرابات مزاجية
Mood (affective) disorders	F30 - F39	0	0	6	5	9	30	34	104	109	33	15	11	9	3	5	186	187	373	14.5	اضطرابات عصبية	
Neurotic disorders	F40 - F48	1	1	10	22	17	10	37	45	119	197	36	42	8	14	24	21	252	352	604	23.5	اضطرابات سلوكيّة
Behavior syndromes	F50 - F59	0	0	3	2	0	0	1	1	2	6	1	3	0	2	0	0	7	14	21	0.8	اضطرابات الشخصية
Disorders of personality	F60 - F69	0	0	2	5	2	3	4	11	10	22	0	2	0	0	0	1	18	44	62	2.4	تذبذب عقلي
Mental retardation	F70 - F79	20	17	55	75	17	25	30	57	42	80	11	10	2	7	3	2	180	273	453	17.6	اضطرابات النمو التفصي
Disorders of psychological development	F80 - F89	9	11	3	16	0	2	4	0	3	1	1	2	0	1	0	0	20	33	53	2.1	اضطرابات إنفعالية
Emotion disorders	F90 - F98	10	6	45	71	14	17	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	73	95	168	6.5	اضطرابات أخرى
Unspecified mental disorder	F99	2	0	0	1	0	2	0	3	6	6	2	3	1	1	0	0	11	16	27	1.1	Epilepsy
Contact with Mental Health services	Z0 - Z99	4	6	32	21	8	9	4	12	10	48	3	18	0	5	6	9	67	128	195	7.6	الصرع
Total		63	61	184	260	87	103	181	281	447	773	128	170	38	62	95	80	1,223	1,790	3,013	117.2	النوعية
%		2.1%	2.0%	6.1%	8.6%	2.9%	3.4%	6.0%	9.3%	14.8%	25.7%	4.2%	5.6%	1.3%	2.1%	3.2%	2.7%	40.6%	59.4%	100.0%	%	النوعية
Grand Total		124	444	190	462	1,220	298	100	175									3,013				النوعية
%		4.1%	14.7%	6.3%	15.3%	40.5%	9.9%	3.3%	5.8%									100.0%				النوعية

*Population of Jerusalem (Q2) Palestinian Services Area.

٦ عدد مكانت القدس (Q2) منظمة الخدمات الفلسطينية.

جدول (66) توزيع زيارات المرجعين لعيادات الصحة النفسية في الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب المرض ومديرية الصحة، الخطة الغربية، فلسطين 2017

Annex (66) Distribution of Attendance to MoH PHC Mental Clinics by Disease & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

Disease	الرقم الدولي للمرض ICD 10 Code	جنين Jenin	طوباس Tubas	طاويرة Tulkarm	نابلس Nablus	قلقيلية Qalqilia	سلفيت Salfit	رام الله والبيورة Ramallah & Al Aqbirah	Ramallah & Al Aqbirah	Bethlehem Bethlehem	Jerusalem Jerusalem	شمال الخليل North Hebron	خليل Hebron	يافا South Hebron	يافا Yatta	الجامعة Total	المرض
Organic disorders	F00 - F09	184	0	103	96	19	287	74	30	17	36	0	36	44	5	931	[اضطرابات عصبية]
Disorders due to substance use	F10 - F19	169	0	67	38	48	29	27	322	40	148	0	149	63	8	1,108	[إدمان]
Schizophrenia	F20 - F29	2623	920	3150	6521	2099	1511	3340	605	1080	2302	121	3028	2119	561	29,980	[اضطرابات الشخصية]
Mood (affective) disorders	F30 - F39	2647	313	530	1858	485	233	1137	270	194	1101	122	2695	587	49	12,221	[اضطرابات مزاجية]
Neurotic disorders	F40 - F48	2758	686	732	1674	555	129	469	289	24	212	13	1964	590	222	10,317	[اضطرابات تعبيرية]
Behavior syndromes	F50 - F59	0	0	0	0	31	29	1	12	18	0	6	0	241	0	338	[اضطرابات سلوكيّة]
Disorders of personality	F60 - F69	26	0	121	44	31	56	72	158	31	2	41	0	72	17	671	[اضطرابات الشخصية]
Mental retardation	F70 - F79	2592	484	893	2538	1231	26	778	192	107	610	985	1325	301	281	12,343	[تأخر عقلي]
Disorders of psychological development	F80 - F89	0	0	118	0	67	127	49	4	5	28	0	0	62	5	465	[اضطرابات التنموي النفسي]
Emotion disorders	F90 - F98	39	14	9	20	28	10	128	54	24	37	460	0	95	5	923	[اضطرابات إيقاعية]
Unspecified mental disorder	F99	0	0	99	0	178	0	59	5	7	0	0	0	2	1	351	[اضطرابات أخرى]
Epilepsy	G40 - G41	3109	400	1054	1103	1289	862	1321	422	312	1287	1163	576	173	66	13,137	[الصرع]
Contact with Mental Health services	Z0 - Z99	0	0	239	243	49	39	29	114	23	2	0	0	7	0	745	[تصلب مع خدمات الصحة النفسية]
Total	14,147	2,817	7,115	14,135	6,110	3,338	7,484	2,477	1,882	5,765	2,911	9,773	4,356	1,220	83,530	المجموع	

Annex (67) Distribution of Attendance to Mental Clinics in MoH PCH by Type of Disease, Age group & Sex, West Bank, Palestine 2017

Disease	التصنيف الدولي للأمراض المراجعة المقشرة	0 - 4		5 - 14		15 - 17		18 - 24		25 - 49		50 - 59		60 - 64		65+		المجموع الكلي Total			المرض	
		ICD 10 Code	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	Grand Total			
Organic disorders	F00 - F09	0	0	9	7	13	27	11	42	81	171	63	103	39	70	158	137	374	557	931	أضطرابات عصبية	[اضطرابات عصبية]
Disorders due to substance use	F10 - F19	0	0	2	1	0	12	17	142	48	619	25	180	8	45	3	6	103	1,005	1,108	إدمان	[إدمان]
Schizophrenia	F20 - F29	0	3	20	21	126	214	866	1,450	5,002	9,419	2,659	4,314	1,540	2,123	1,009	1,214	11,222	18,758	29,980	اضطرابات الشخصية	[اضطرابات الشخصية]
Mood (affective) disorders	F30 - F39	0	1	22	10	90	88	557	734	2,045	2,752	1,420	1,567	905	926	565	539	5,004	66,117	12,221	اضطرابات مزاجية	[اضطرابات مزاجية]
Neurotic disorders	F40 - F48	6	10	38	83	73	92	563	725	1,423	2,315	1,190	1,207	748	700	638	506	4,679	56,38	10,317	اضطرابات عصبية	[اضطرابات عصبية]
Behavior syndromes	F50 - F59	0	0	1	2	0	2	3	7	51	30	63	43	45	34	26	31	189	149	338	اضطرابات سلوكية	[اضطرابات سلوكية]
Disorders of personality	F60 - F69	0	4	16	23	8	42	38	98	106	223	33	58	7	7	4	4	212	4,59	671	اضطرابات في الشخصية	[اضطرابات في الشخصية]
Mental retardation	F70 - F79	200	208	507	682	449	630	839	1,047	1,804	2,603	692	859	467	497	432	427	5,390	69,53	12,343	تأخر عقلي	[تأخر عقلي]
Disorders of psychological development	F80 - F89	11	20	81	201	10	24	5	31	15	23	8	19	2	5	9	1	141	324	465	اضطراب النمو (النفس)	[اضطراب النمو (النفس)]
Emotion disorders	F90 - F98	112	101	171	267	79	80	17	24	23	25	12	5	2	2	1	1	418	505	923	اضطرابات إ搦مية	[اضطرابات إ搦مية]
Unspecified mental disorder	F99	6	2	14	9	7	18	11	21	38	69	29	50	9	10	11	47	125	226	351	اضطرابات أخرى	[اضطرابات أخرى]
Epilepsy	G40 - G41	227	286	593	634	471	643	748	993	1,888	2,428	970	979	572	627	519	559	5988	7149	13,137	الصرع	[الصرع]
Contact with Mental Health services	Z0 - Z99	7	11	34	68	29	43	46	82	84	145	40	50	24	29	26	27	290	455	745	اتصال مع خدمات الصحة النفسية	[اتصال مع خدمات الصحة النفسية]
Total		569	646	1,508	2,008	1,355	1,915	3,721	5,396	12,608	20,822	7,204	9,434	4,366	5,075	3,402	3,499	34,735	48,795	83,530	المجموع	[المجموع]

جول (68) توزيع التلاميذ المفحوصين للصف الأول الأساسي في المدارس الحكومية حسب نتيجة الفحص ومديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين، العام الدراسي 2017/2016

Annex (68) Distribution of Examined Pupils for 1st Grade in Governmental Schools by Results & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017

Health Directorate	Result	Pupils		الطلاب المرضى		Referred Pupils		Feedback Cases		Confirmed Diagnosis		نسبة التلاميذ المفحوصين من المرضى		نسبة الحالات الراجعة من المولين		نسبة تأكيد التشخيص من النتائج الراجعة		نسبة تأكيد التشخيص من النتائج الراجعة	
		العدد الكلي للتلاميذ	النسبة المئوية للتلاميذ	العدد التلاميذ المرضى	نسبة المرضى من المفحوصين	العدد التلاميذ المرضى	نسبة المفحوصين من المولين	عدد التلاميذ المولين	نسبة المولين من المرضى	الحالات الراجعة	عدد حالات التفتيش الراجعة	نسبة الحالات الراجعة من المولين	نسبة تأكيد التشخيص من النتائج الراجعة						
Jenin	6,127	5,876	95.9%	654	11.1%	580	88.7%	106	18.3%	101	95.3%	جبن							
Tubas	1,299	1,298	99.9%	162	12.5%	77	47.5%	69	18.3%	67	97.1%	طوباس							
Tulkarm	3,387	3,386	100.0%	284	8.4%	137	48.2%	104	18.3%	97	93.3%	طولكرم							
Nablus	6,251	6,042	96.7%	2,083	34.5%	800	38.4%	123	18.3%	119	96.7%	نابلس							
Qalqiliya	2,428	2,382	98.1%	167	7.0%	125	74.9%	99	18.3%	81	81.8%	قابلية							
Salfit	1,951	1,888	96.8%	257	13.6%	224	87.2%	105	18.3%	105	100.0%	سلفيت							
Ramallah & Al Bireh	4,993	4,946	99.1%	733	14.8%	144	19.6%	37	18.3%	26	70.3%	رام الله والبيضاء							
Jericho & Al Aghwar	315	315	100.0%	24	7.6%	5	20.8%	4	18.3%	3	75.0%	أريحا والأغوار							
Jerusalem	708	529	74.7%	128	24.2%	127	99.2%	61	18.3%	54	88.5%	القدس							
Jerusalem Outskirts	1,237	1,194	96.5%	432	36.2%	421	97%	48	18.3%	48	100.0%	ضواحي القدس							
Bethlehem	3,134	3,119	99.5%	667	21.4%	578	86.7%	263	18.3%	221	84.0%	بيت لحم							
North Hebron	3,070	3,062	99.7%	194	6.3%	194	100%	107	18.3%	87	81.3%	شمال الخليل							
Hebron	5,365	5,287	98.5%	2,658	50.3%	1,108	41.7%	861	18.3%	649	75.4%	الخليل							
South Hebron	4,103	4,033	98.3%	313	7.8%	137	43.8%	83	18.3%	80	96.4%	جنوب الخليل							
Yatta	2,767	2,745	99.2%	1,501	54.7%	205	13.7%	95	18.3%	81	85.3%	بطا							
Total	47,135	46,102	97.8%	10,257	22.2%	4,862	47.4%	2,165	44.5%	1,819	84.0%	المجموع							

جوب (٦٩) توزيع المرضية لخطبة الصف الأول الأساسي في المدارس الحكومية حسب التشخيص والجنس، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين، العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

Annex (69) Distribution of Morbidity Among 1st Grade Pupils in Governmental Schools by Diagnosis and Sex, MoH, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017

Diagnosis of Pupils	Sex	Male		Female		No.	العدد	نسبة من المفحوصين %	نسبة من المفحوصين %	أئمّة	Total	المجموع	الجنس	تشخيص التلاميذ المفحوصين
		No.	العدد	No.	العدد									
Decreased Visual Acuity		1,745	7.5%		2,039		8.9%		8.9%		3,784		8.2%	
Squint		11	0.05%		31		0.1%		0.1%		42		0.1%	حول عيني
Conjunctivitis		2	0.01%		4		0.0%		0.0%		6		0.01%	إتهاب متنحة العين
Overweight		146	0.6%		131		0.6%		0.6%		277		0.6%	وزن زائد
Under Weight		82	0.4%		87		0.4%		0.4%		169		0.4%	نقص الوزن
Stunting		32	0.1%		67		0.3%		0.3%		99		0.2%	قصر القامة
Suspected Hearing Impairment		4	0.02%		1		0.0%		0.0%		5		0.01%	خلل مشتبه في حالة السمع
Goiter		2	0.01%		0		0.0%		0.0%		2		0.004%	تضخم الغدة الدرقية
Skin Disease		27	0.1%		27		0.1%		0.1%		54		0.1%	الأمراض الجلدية
Lice		1,024	4.4%		3,624		15.8%		15.8%		4,648		10.1%	نمل
Scabies		0	0.0%		0		0.0%		0.0%		0		0.0%	جرب
Suspected Heart Disease		246	1.1%		202		0.9%		0.9%		448		1.0%	مرض مشتبه في القلب
Hepato-splenomegaly, or Abdominal Mass		1	0.004%		0		0.0%		0.0%		1		0.002%	تضخم الكبد والطحال أو كتلة مخصوصة في البطن
Hernia		78	0.3%		33		0.1%		0.1%		111		0.2%	المتق
Undescended Testicle		257	1.1%		/		/		/		257		/	خصصية هاجرة
Varicocele		2	0.01%		/		/		/		2		/	دوالي الخصية
Hydrocele		83	0.4%		/		/		/		83		/	قيادة مائية
Others		155	0.7%		114		0.5%		0.5%		269		0.6%	غير ذلك
Grand Total		3,897	16.8%		6,360		27.7%		27.7%		10,257		22.2%	المجموع الكلي
Total No. of Examined Pupils		23,153									22,949			مجموع التلاميذ المفحوصين
													46,102	

جدول (٧٠) توزيع حالات العيون لدى التلاميذ حسب الصنف ومديرية الصحة، الضفة الغربية، قطاع غزة، العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧

Annex (70) Distribution of Students Eye Condition by Grade & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017

الصنف مديرية الصحة	حالات التقنية الراجعة عدد الحالات المصورة										حالات التقنية الموثقة عدد الحالات المصورة											
	عدد الحالات المصورة					عدد الحالات المصورة					حالات التقنية الراجعة					حالات التقنية الموثقة						
	No. of Examined Pupils		No. of Patient Cases		No. of Referred Cases	Feedback Cases		Confirmed Feedback Cases		No. of Examined Pupils		No. of Patient Cases		No. of Referred Cases	Feedback Cases		Confirmed Feedback Cases					
Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	5th Grade	8th Grade	% Out of Feedback Cases	% Out of Feedback Cases		
Health Directorate	No.	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Total Pupils	No.	% Out of Feedback Cases	
Jenin	6,336	5,854	5,612	88.6%	5,583	95.4%	641	11.4%	800	14.3%	448	69.9%	561	70.1%	133	29.7%	134	23.9%	125	94.0%	121	90.3%
Tubas	1,252	1,095	1,252	100.0%	1,095	100.0%	120	9.6%	177	16.2%	87	72.5%	115	65.0%	83	95.4%	101	87.8%	83	100%	101	100%
Tulkarm	3,400	3,501	3,394	99.8%	3,499	99.9%	394	11.6%	424	12.1%	274	69.5%	213	50.2%	222	81.0%	206	96.7%	195	87.8%	174	84.5%
Nablus	7,272	6,821	7,272	100.0%	6,566	96.3%	1,183	16.3%	1,335	20.3%	817	69.1%	885	66.3%	168	20.6%	183	20.7%	165	98.2%	180	98.4%
Qalqiliya	2,311	2,010	2,270	98.2%	1,959	97.5%	275	12.1%	280	14.3%	196	71%	164	59%	133	67.9%	99	60.4%	165	124.1%	81	81.8%
Salfit	1,778	1,680	1,714	96.4%	1,581	94.1%	121	7.1%	152	9.6%	46	38.0%	46	30.3%	29	63.0%	22	47.8%	27	93.1%	20	90.9%
Ramallah & Al Birreh	4,975	5,104	4,836	97.2%	5,013	98.2%	474	9.8%	653	13.0%	282	59.5%	278	42.6%	58	20.6%	39	14.9%	51	87.9%	35	89.7%
Jericho & Al Aghwar	380	475	379	99.7%	475	100.0%	18	4.7%	27	5.7%	18	100%	27	100%	11	61.1%	19	70.4%	11	100.0%	19	100%
Jerusalem	2,431	2,931	2,195	90.3%	2,747	93.7%	399	18.2%	511	18.6%	367	92.0%	463	90.6%	139	37.9%	109	23.5%	132	95.0%	101	92.7%
Bethlehem	3,116	3,481	3,089	99.1%	3,419	98.2%	440	14.2%	488	14.3%	319	72.5%	293	60.0%	177	55.5%	156	53.2%	148	83.6%	152	97.4%
North Hebron	3,030	2,930	3,021	99.7%	2,919	99.6%	278	9.2%	257	8.8%	278	100%	257	100%	138	49.6%	148	57.6%	133	96.4%	140	94.6%
Hebron	5,851	5,511	5,811	99.3%	5,444	98.8%	945	16.3%	830	15.2%	945	100%	830	100%	694	73.4%	552	66.5%	460	66.3%	377	68.3%
South Hebron	3,636	3,714	3,588	98.7%	3,357	90.4%	361	10.1%	404	12.0%	167	46.3%	189	46.8%	116	69.5%	116	61.4%	115	99.1%	114	98.3%
Yatta	2,349	2,331	2,331	99.2%	1,844	98.6%	151	6.5%	143	7.8%	151	100%	143	100%	66	43.7%	51	35.7%	56	6.0%	47	0.0%
Total	48,117	46,977	46,764	97.2%	45,501	96.9%	5,800	12.4%	6,481	14.2%	4,395	75.8%	4,464	68.9%	2,167	49.3%	1,935	43.3%	1,866	86.1%	1,662	85.9%
																					المجموع	

جداول (71) توزيع أعداد التلاميذ المرضى والمحولين لصحة الفم والأسنان حسب الصف ومديرية الصحة، الضفة الغربية، قطاع غزة، العام الدراسي 2017/2016

Annex (71) Distribution of Patients & Referred Pupils for Dental Health by Grade & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016\2017

Health Directorate	Grade	الصف السادس						الصف العاشر						الصنف		
		عدد المرضى No. of Patients Examined	عدد التلاميذ المفحوصون No. of Pupils	نسبة المرضى من المفحوصين Percent of Patients out of Examined	عدد المرضى المحولين للعلاج No. of Patients Referred for Treatment	نسبة المرضى المحولين من المحولين Percent of Referred out of Patients	عدد المرضى المحولين للعلاج No. of Patients Referred for Treatment	نسبة المرضى المحولين من المحولين Percent of Referred out of Patients	عدد المرضى No. of Patients Examined	عدد المرضى المحولين للعلاج No. of Patients Referred for Treatment	نسبة المرضى المحولين من المحولين Percent of Referred out of Patients	عدد المرضى No. of Patients Examined	نسبة المرضى المحولين من المحولين Percent of Referred out of Patients			
Jenin	First Grade	4,156	85.1%	373	9.0%	5,037	3,956	78.5%	1,769	44.7%	3,373	2,779	82.4%	1,374	49.4%	
Tubas	First Grade	1,187	73.5%	681	78.1%	1,159	935	80.7%	777	83.1%	1,107	969	87.5%	864	89.2%	
Tulkarm	First Grade	3,367	64.7%	2,114	97.1%	3,282	1,046	31.9%	934	89.3%	3,335	1,091	32.7%	982	90.0%	
Nablus	First Grade	4,444	58.4%	1,415	54.5%	5,125	2,483	48.4%	2,444	98.4%	5,309	2,575	48.5%	2,505	97.3%	
Qalqilya	First Grade	2,380	74.4%	1,740	98.2%	2,122	1,204	56.7%	1,153	95.8%	2,016	1,110	55.1%	991	89.3%	
Salfit	First Grade	1,759	82.7%	1,331	91.5%	1,876	1,588	84.6%	1,477	93.0%	1,524	1,312	86.1%	1,248	95.1%	
Ramallah & Al-Bireh	First Grade	4,876	88.6%	385	8.9%	5,095	1,134	22.3%	1,134	100.0%	5,851	1,169	20.0%	1,169	100.0%	
Jericho & Al-Aghwar	First Grade	312	72.4%	173	76.5%	485	252	52.0%	238	94.4%	696	474	68.1%	439	92.6%	
Jerusalem	First Grade	1,193	49.3%	588	100.0%	1,518	573	37.7%	573	100.0%	1,166	471	40.4%	471	100.0%	
Bethlehem	First Grade	3,043	61.5%	1,608	86.0%	3,331	1,686	50.6%	1,516	89.9%	3,222	1,666	51.7%	1,601	96.1%	
North Hebron	First Grade	2,831	77.0%	613	28.1%	3,021	1,997	66.1%	773	38.7%	3,254	1,897	55.5%	693	38.4%	
Hebron	First Grade	5,287	70.1%	1,143	30.8%	5,391	3,754	69.6%	2,194	58.4%	4,248	2,700	63.6%	1,703	63.1%	
South Hebron	First Grade	3,496	85.6%	767	25.6%	2,434	2,158	88.7%	1,004	46.5%	2,052	1,760	85.8%	830	47.2%	
Yatta	First Grade	2,588	64.5%	104	6.2%	2,074	1,144	55.2%	349	30.5%	1,009	608	60.3%	194	31.0%	
Total		41,646	30,580	73.4%	13,035	42.6%	41,950	23,910	57.0%	16,335	68.3%	38,162	20,491	53.7%	15,064	73.5%
															المجموع	

جوب (72) توزيع أعداد التلاميذ المفحوصين الصنف الأول في المدارس الحكومية حسب حالة الأسنان ومديرية الصحة، الصفة العربية، فلسطين، العام الدراسي 2016 / 2017

Annex (72) Distribution of Examined Pupils for 1st Grade in Governmental Schools by Teeth Status & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017

Health Directorate	Teeth Status	الحالات التي لم يتم تشخيصها						حالات الأسنان						
		المفحوصون	عدد المفحوصين	أسنان مفقودة	أسنان مسحوقة	الحالات التي تم تشخيصها	أسنان	الحالات التي تم تشخيصها	أسنان	حالات الأسنان	مديريات الصحة	الحالات التي لم يتم تشخيصها	أسنان	
No. of Examined Pupils	No.	% out of Examined Pupils	No.	% out of Examined Pupils	No.	% out of Examined Pupils	No.	% out of Examined Pupils	No.	% out of Examined Pupils	No.	% out of Examined Pupils	No.	% out of Examined Pupils
Jenin	4,883	4,414	90.4%	1,049	21.5%	143	2.9%	1,191	24.4%	41	0.8%	0	0.0%	
Tubas	1,187	849	71.5%	381	32.1%	64	5.4%	69	5.8%	21	1.8%	7	0.6%	
Tulkarm	3,367	2,175	64.6%	249	7.4%	263	7.8%	0	0.0%	5	0.1%	0	0.0%	
Nablus	4,444	2,550	57.4%	663	14.9%	491	11.0%	123	2.8%	148	3.3%	0	0.0%	
Qalqilya	2,380	1,721	72.3%	160	6.7%	115	4.8%	49	2.1%	50	2.1%	0	0.0%	
Salfit	1,759	1,415	80.4%	265	15.1%	87	4.9%	236	13.4%	202	11.5%	17	1.0%	
Ramallah & Al Bireh	4,876	2,957	60.6%	461	9.5%	367	7.5%	25	0.5%	62	1.3%	5	0.1%	
Jericho & Al Aghwar	312	226	72.4%	35	11.2%	9	2.9%	11	3.5%	12	3.8%	0	0.0%	
Jerusalem	1,193	587	49.2%	42	3.5%	27	2.3%	20	1.7%	1	0.1%	0	0.0%	
Bethlehem	3,043	1,825	60.0%	303	10.0%	493	16.2%	205	6.7%	281	9.2%	0	0.0%	
North Hebron	2,831	2,145	75.8%	734	25.9%	132	4.7%	501	17.7%	296	10.5%	429	15.2%	
Hebron	5,287	3,915	74.0%	686	13.0%	356	6.7%	80	1.5%	146	2.8%	18	0.3%	
South Hebron	3,496	2,933	83.9%	1,182	33.8%	111	3.2%	119	3.4%	98	2.8%	47	1.3%	
Yatta	2,588	1,631	63.0%	443	17.1%	8	0.3%	10	0.4%	5	0.2%	0	0.0%	
Total	41,646	29,343	70.5%	6,653	16.0%	2,666	6.4%	2,639	6.3%	1,368	3.3%	523	1.3%	
المجموع														

جدول (٧٣) توزيع أعداد التلامذة المفحوصين بالتصنيف السادس في المدارس الحكومية حسب حالة الأسنان ومتغيرات الصحة، الضفة الغربية، فلسطين، العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧،

Annex (73) Distribution of Examined Pupils for 7th Grade in Governmental Schools by Teeth Status & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017

جويل (٧٤) توزع أعداد التلاميذ المخصوصين بالصف العاشر في المدارس الحكومية حسب حالة الأسنان ونسبة الصدمة، الشفقة الغربية، فلسطين، العام الدراسي، ٢٠١٦/٢٠١٧/٢٠١٥.

Annex 74 Distribution of Examined Pupils for 10th Grade in Governmental Schools by Teeth Status & Health Directorate, West Bank, Palestine, Scholastic Year 2016\2017

جداول (75) توزيع أنشطة تطعيمات الصحة المدرسية حسب نوع اللقاح والمدنة، فلسطين، العام الدراسي 2016 / 2017

Annex (75) Distribution of School Health Immunization Activities by Type of Vaccine & District, Palestine, Scholastic Year 2016 \ 2017

District	Type of Vaccine	DT		OPV		dT		نوع اللقاح
		عدد التلاميذ الناجحة المطعمين No. of Pupils Vaccinated Pupils	%	عدد التلاميذ الناجحة المطعمين No. of Pupils Vaccinated Pupils	%	عدد التلاميذ الناجحة المطعمين No. of Pupils Vaccinated Pupils	%	
West Bank	66,683	66,412	99.6%	66,683	66,406	99.6%	52,916	52,527 99.3%
Jenin	7,002	6,975	99.6%	7,002	6,975	99.6%	5,778	5,778 100%
Tubas	1,304	1,304	100%	1,304	1,304	100%	1,059	1,059 100%
Tulkarm	3,846	3,846	100%	3,846	3,844	99.9%	3,162	3,162 100%
Nablus	8,485	8,485	100%	8,485	8,485	100%	6,915	6,915 100%
Qalqiliya	2,658	2,658	100%	2,658	2,658	100%	1,985	1,985 100%
Salfit	1,948	1,945	99.8%	1,948	1,945	99.8%	1,516	1,514 99.9%
Ramallah & Al Bireh	7,578	7,510	99.1%	7,578	7,510	99.1%	6,213	6,172 99.3%
Jericho & Al Aghwar	842	841	99.9%	842	841	99.9%	590	589 99.8%
Jerusalem	2,652	2,613	98.5%	2,652	2,613	98.5%	1,756	1,717 97.8%
Bethlehem	4,793	4,726	98.6%	4,793	4,726	98.6%	3,865	3,810 98.6%
North Hebron	3,605	3,605	100%	3,605	3,605	100%	2,872	2,871 100%
Hebron	8,345	8,331	99.8%	8,345	8,331	99.8%	6,091	5,988 98.3%
South Hebron	4,574	4,565	99.8%	4,574	4,565	99.8%	3,080	3,077 99.9%
Yatta	2,677	2,672	99.8%	2,677	2,668	99.7%	1,575	1,548 98.3%
Health Work Committee	1,108	1,070	96.6%	1,108	1,070	96.6%	1,402	1,285 91.7%
UNRWA West Bank	5,266	5,266	100%	5,266	5,266	100%	5,057	5,057 100%
Gaza Strip	59,957	59,919	99.9%	59,957	59,919	99.9%	38,589	38,540 99.9%
Gaza	23,516	23,478	99.8%	23,516	23,478	99.8%	16,617	16,568 99.7%
UNRWA Gaza	36,441	36,441	100%	36,441	36,441	100%	21,972	21,972 100%
Palestine	126,640	126,331	99.8%	126,640	126,325	99.8%	91,505	91,067 99.5%

بيان (76) توزيع الزيارات لميدادات الأسنان في الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب الملاج و مديرية الصحة من خلال التقارير البيوية، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (76) Distribution of MoH PHC Dental Clinics Visits by Treatment & Health Directorate According to the Manual Reports, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Treatment	عدد المراسلات No. of Visits	Type of Treatment										نوع الملاج Treatment Type	الإجمالي Total	
			عيادة طبية Medical Examination	عيادة مؤقتة Temporary Fillings	عيادة فنية Cosmetic Fillings	عيادة لبيه Pulpotomy	عيادة نفسي Deciduous Teeth Extraction	عيادة دام Permanent Teeth Extractions	عيادة خراج Treatment of Abscess	عيادة السنانة الحساسة Fluoridation	عيادة فراخ Scaling & Polishing	عيادة إزالة Surgical Extraction			
Jenin		7,899	3,262	441	1,190	395	37	830	964	7	770	507	67	17	8,487
Tubas		2,243	1,398	95	361	207	0	394	331	8	112	87	48	55	3,096
Tulkarm		1,466	600	38	97	110	33	171	108	3	246	131	80	3	1,620
Nablus		2,011	1,376	33	44	106	0	194	156	12	166	32	75	0	2,194
Qalqilya		632	144	0	24	68	3	121	169	2	72	29	0	0	632
Salfit		2,024	390	129	439	96	7	161	79	12	560	89	62	0	2,024
Ramallah & Al Bireh		2,957	1,246	143	151	278	69	252	350	7	360	248	119	27	3,250
Jericho & Al Aghwar		2,433	320	297	324	283	163	570	447	4	23	23	173	0	2,627
Jerusalem		1,530	351	88	90	179	24	544	177	59	10	0	123	0	1,645
BeitJillem		2,620	589	169	156	623	126	488	250	1	90	245	159	1	2,897
North Hebron		1,744	445	224	320	131	42	305	194	0	36	31	25	0	1,753
Hebron		8,431	1,836	1,772	2,593	371	393	1,337	820	78	147	96	77	64	9,584
South Hebron		1,845	502	93	433	126	20	418	366	0	273	67	80	0	2,378
Yatta		2,382	239	0	250	27	14	1,307	820	1	2	0	59	0	2,719
Total		40,217	12,698	3,522	6,472	3,000	931	7,092	5,231	194	2,867	1,585	1,147	167	44,906
														المجموع	

جول (77) توزيع الزيارات لعيادات الأسنان في الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب العلاج ومديرية الصحة من خلال الملف الإلكتروني للمريض، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (77) Distribution of MoH PHC Dental Clinics Visits by Treatment & Health Directorate According to the Electronic Patient File, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate \ Treatment	Temporary Filling	Silver Filling	Cosmetic Filling	Pulpotomy	Deciduous Teeth Extraction	Permanent Teeth Extraction	Treatment of Abscess	Fluoridation	Sealants	Scaling & Polishing	العلاج	
											مديرية الصحة	المجموع
Jenin	289	838	316	12	620	810	12	227	243	56	5	3,428
Tubas	93	337	204	0	360	298	6	112	93	41	49	1,593
Tulkarm	34	81	105	33	121	97	3	90	62	71	4	701
Nablus	3	0	1	0	35	23	0	9	0	0	0	71
Qalqilya	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA
Salfit	131	437	99	7	161	79	15	560	89	62	0	1,640
Ramallah & Al Bireh	81	82	272	54	172	294	17	123	93	88	17	1,293
Jericho & Al Aghwar	266	248	224	120	457	299	4	10	15	152	9	1,804
Jerusalem	79	74	167	22	469	156	6	10	0	108	5	1,096
Bethlehem	141	131	538	127	397	241	1	66	226	159	4	2,031
North Hebron	4	48	9	2	11	16	0	5	3	5	0	103
Hebron	1,658	2,479	351	385	1,286	739	46	118	87	79	72	7,300
South Hebron	95	432	126	20	418	366	0	273	68	80	0	1,878
Yatta	0	248	27	14	1,307	818	1	2	0	59	0	2,476
Total	2,874	5,435	2,439	796	5,814	4,236	111	1,605	979	960	165	25,414
												المجموع

جدول (٧٨) توزيع المراجعون لمواد الأسنان في المعايير الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب الفئات العمرية والجنسين ومهنية الصناعة، الشفافة الغربية، فلسطين

Annex 78 Distribution of MoH PHC Patient Visits by Age Group : Sex & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

جدول (79) توزيع الأدوية التي تم وصفها لمراجع عيادات الأسنان في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب نوع الدواء ومديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (79) Distribution of Drugs Described to MoH PHC Dental Clinics Patient Visits by Drug Type & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Medicine							المجموع	النوع	مديرية الصحة
		مضاد حيوى	مضاد التهابات	مسكن للألم	مضاد للنفritات	مضاد للشروس	فيتامينات			
		Antibiotic	Anti-Inflammatory	Analgesic	Antifungal	Anti-Viral	Vitamins		Total	
Jenin	617	201	730	4	0	0	0	2	1,554	جنين
Tubas	200	38	187	3	0	1	1	6	435	طوباس
Tulkarm	132	53	21	0	0	0	0	7	213	طولكرم
Nablus	39	0	37	0	0	0	0	0	76	نابلس
Qalqilya	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	قلقيلية
Salfit	286	146	256	2	0	0	0	3	693	سلفيت
Ramallah & Al Birreh	423	285	107	26	0	2	0	10	853	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	75	21	39	0	0	0	0	7	142	أريحا والأغوار
Jerusalem	153	8	134	0	0	0	0	8	303	القدس
Bethlehem	75	35	58	0	1	0	0	1	170	بيت لحم
North Hebron	15	3	14	0	0	0	0	1	33	شمال الخليل
Hebron	544	25	488	1	0	1	0	7	1,066	الخليل
South Hebron	227	4	300	2	0	0	0	0	533	جنوب الخليل
Yatta	211	4	206	0	0	0	0	0	421	يتا
Total	2,997	823	2,577	38	1	4	52	6,492	المجموع	

جول (80) توزيع الأمراض السارية المبلغ عنها، حسب المرض ومديرية الصحة المقابلة، فلسطين 2017

Annex (80) Distribution of Reported Communicable Diseases by Disease & Notifiable Health Directorate, Palestine 2017

Health Directorate Disease	رئيسي Rafah Khan Yunis Deir AlBalah Gaza	شمال غزّة North Gaza	غزة Gaza	شمال الضفّة North Hebron	غور الأردن Hebron	غور الأردن South Hebron	غور الأردن Yatta	غور الأردن Bethlehem	غور الأردن Jerusalem	Immediately (Daily) Notified Diseases														
										القدس Bethlehem	نابلس Nablus	قلقيلية Qalqilia	نابلس Nablus	طرطوس Tartus	طرطوس Tulkarm	جنين Jenin	القدس West Bank							
A.														No. IR/100,000	No. IR/100,000	No. IR/100,000								
1	Acute Flaccid Paralysis	2	3	1	8	1	15	1.9	0	3	0	1	11	1	1	2	0	2	28	2.7	43	2.4		
2	Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	AIDS																							
3.1	Case	0	1	0	1	0	2	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04		
3.2	HIV Infection	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.08	2	0.04	
4	Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Diphtheria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Food Poisoning	0	0	0	0	0	45	2.40	10	8	0	3	35	0	0	4	6	0	18	3	0	87	3.4	
7	Measles	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	56	63	2.45	63	1.42	
8	Meningitis																							
8.1	Meningooccal Meningitis	6	11	7	15	9	38	2.6	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0.12	51	1.1
8.2	Hemophilus Influenza Meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.3	Other Bacterial Meningitis	0	33	3	132	14	182	9.7	9	1	16	0	7	1	0	14	4	2	23	3	0	29	109	4.2
9	Plague	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Hemorrhagic Fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Rabies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Tetanus																							
12.1	Neonatal Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.2	Other Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Yellow Fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	West Nile Fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Influenza H1N1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	2	1	13	7	10	52	44	14	15	165	6.42	16.5	

page-1-

جداول (81) توزيع الحالات المبلغ عنها في وزارة الصحة للأمراض المنقولة جنسياً حسب التشخص والجنس والفئة العمرية، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (81) Distribution of MoH Etiological Diagnosis Reported Cases of Sexually Transmitted Diseases by Sex & Age Group, West Bank, Palestine 2017

Etiological Diagnosis	Number of New Cases By Sex & Age Group										المجموع الكلي				المجموع الكلي				المجموع IR / 100,000		
	Male ذكر					Female أنثى					المجموع		المجموع		المجموع		المجموع		المجموع IR / 100,000		
	0-4	5-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50+	Total No.	المجموع IR / 100,000	0-4	5-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50+	Total No.	المجموع IR / 100,000	Grand Total No.	المجموع IR / 100,000	
Syphilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gonorrhoea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.2	2	0.1	0	
Lymphogranuloma Venereum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Non-gonococcal Urethritis	0	0	0	4	9	12	4	29	2.2	0	0	20	15	7	2	7	51	4.1	80	3.1	
Chancroid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trichomoniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	69	57	38	2	178	14.1	178	6.9	
Pelvic Inflammatory Disease		/						0	6	235	1,044	1,098	762	181	3,326	264.1	3,326	264.1			
Bacterial Vaginosis		/						0	2	181	961	1,074	646	194	3,058	242.9	3,058	242.9			
Candidiasis	0	0	0	1	3	0	0	4	0.3	0	1	290	1,728	1,807	1,265	459	5,550	440.8	5,554	216.1	
Genital Herpes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	48	54	38	23	169	13.4	169	6.6	
Granuloma Inguinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Genital Wart	0	0	0	0	1	0	0	1	0.1	0	0	0	14	5	8	2	29	2.3	30	1.2	
Neonatal Conjunctivitis	17	4	12	34	59	75	79	17	8.9	5	5	85	485	519	439	288	5	2.8	22	5.9	
Other STD	0	4	12	39	72	87	83	314	24.0	5	14	829	4,364	4,621	3,199	1,157	1,821	144.6	2,084	81.1	
Total المجموع	17	4	12	39	72	87	83	96	7.3	0	17	45	475	576	441	118	1,678	133.3	1,774	69.0	

جدول (82) توزيع الحالات المبلغ عنها في وزارة الصحة للأمراض المنقولة جنسياً حسب الأعراض والجنس والفئة العمرية، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (82) Distribution of MoH Syndromic Diagnosis Reported Cases of Sexually Transmitted Diseases by Sex & Age Group, West Bank, Palestine 2017

Syndromic Diagnosis	Number of New Cases By Sex & Age Group										المجموع الكلي				المجموع الكلي				المجموع IR / 100,000		
	Male ذكر					Female أنثى					المجموع		المجموع		المجموع		المجموع		المجموع IR / 100,000		
	0-4	5-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50+	Total No.	المجموع IR / 100,000	0-4	5-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50+	Total No.	المجموع IR / 100,000	Grand Total No.	المجموع IR / 100,000	
Urethral Discharge	0	0	0	14	17	37	28	96	7.3	6	17	45	475	576	441	118	1,678	133.3	1,774	69.0	
Vaginal Discharge (Women)		/						0	/	0	12	1,466	7,913	8,803	5,302	2,259	25,755	2,045.4	25,755	2,045.4	
Genital Ulcer	0	0	0	3	2	0	0	5	0.4	0	0	39	124	133	86	38	420	33.4	425	16.5	
Lower Abdominal Pain (women)		/						0	61	730	2,979	2,922	2,038	648	9,378	744.8	9,378	744.8			
Scrotal Swelling (Men)	1	0	0	0	12	6	2	21	1.6							/	/	21	0.8		
Inguinal Bubo	0	1	3	0	1	1	0	6	0.5	1	0	2	8	6	4	0	21	1.7	27	1.1	
Neonatal Conjunctivitis	235	122.7	235	363	27.7	242	90	2,282	11,499	12,440	7,871	3,063	2,974.7	37,487	1,472.9	470	126.2				
Total المجموع	236	1	3	17	32	44	30	96	7.3	96	1,744	12,440	12,440	7,871	3,063	2,974.7	37,487	1,472.9	470	126.2	

جدول (83) توزيع وفيات حوادث السير المبلغ عنها حسب المحافظة، فلسطين 2017

Annex (83) Distribution of Reported RTA Deaths by Governorate, Palestine 2017

Governorate \ Accident Result	Death*		المجموع Total	عدد السكان No. of Population	معدل حدوث الوفاة I.R. of Deaths / 100,000	نتيجة الحادث المحافظة
	ذكر Male	أنثى Female				
West Bank	91	24	115	2,569,818	4.5	الضفة الغربية
Jenin	16	5	21	308,618	6.8	جنين
Tubas	1	0	1	60,186	1.7	طوباس
Tulkarm	7	1	8	183,205	4.4	طولكرم
Nablus	11	5	16	387,240	4.1	نابلس
Qalqiliya	5	0	5	108,234	4.6	قلقيلية
Salfit	1	2	3	73,756	4.1	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	5	4	9	322,193	2.8	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	5	1	6	50,002	12.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	4	0	4	154,320	2.6	القدس
Bethlehem	10	1	11	215,047	5.1	بيت لحم
Hebron	26	5	31	707,017	4.4	الخليل
Gaza Strip	79		79	1,875,317	4.2	قطاع غزة
Palestine	194		194	4,445,135	4.4	فلسطين

جدول (84) توزيع وفيات حوادث السير المبلغ عنها حسب الفئة العمرية، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (84) Distribution of Reported RTA Deaths by Age Group, West bank, Palestine 2017

Age Group \ Accident Result	Death*		المجموع Total	% %	معدل حدوث الوفاة I.R. of Deaths / 100,000	نتيجة الحادث الفئة العمرية
	ذكر Male	أنثى Female				
0 - 4	9	6	15	13.0%	4.0	من 1 - 4 سنوات
5 - 14	6	3	9	7.8%	1.4	من 5 - 14 سنة
15 - 24	31	2	33	28.7%	5.7	من 15 - 24 سنة
25 - 34	14	5	19	16.5%	4.5	من 25-34 سنة
35 - 44	8	2	10	8.7%	3.3	من 35-44 سنة
45 - 54	11	2	13	11.3%	5.7	من 45-54 سنة
≥ 55	12	4	16	13.9%	7.0	من 55 سنة فأكبر
Total	91	24	115	100%	4.5	المجموع

* Death cases from the Death Registry in PHIC

* حالات الوفاة حسب سجل الوفيات في مركز المعلومات الصحية الفلسطيني

جدول (85) توزيع حوادث العمل المبلغ عنها حسب النسبة العبرية والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (85) Distribution of Reported Work Accidents Among Population by Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	Age Group						غير معروف Unknown	المجموع Total	معدل الحدوث Incidence Rate\\ 100,000 pop.	النسبة العبرية\\ المحافظة
		<15	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+		
Jenin	1	27	26	20	12	4	0	0	90	29.2
Tubas	0	17	9	11	5	2	0	0	44	73.1
Tulkarm	1	60	45	27	15	6	1	1	156	85.2
Nablus	1	129	83	38	31	10	2	0	294	75.9
Qalqilya	0	57	34	15	9	3	1	0	119	109.9
Salfit	0	46	40	10	5	2	0	0	103	139.6
Ramallah & Al Bireh	0	210	142	74	30	11	3	0	470	145.9
Jericho & Al Aghwar	0	51	43	27	5	4	0	0	130	260.0
Jerusalem*	0	51	17	9	8	3	0	0	88	57.0
Bethlehem	0	27	18	9	4	0	0	0	58	27.0
Hebron	1	98	67	41	11	5	0	0	223	31.5
Total	4	773	524	281	135	50	7	1	1,775	69.1

* Jerusalem J2 (Area of Palestinian Services)

* تم اعتبار القدس ج2 (منطقة الخدمات الفلسطينية)

جدول (٨٦) توزيع إصابات حوادث العمل حسب شهر حدوث الإصابة والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (86) Distribution of Reported Work Accidents by the Month of Accident & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	Month	الشهر											المحافظة		
		كانون الثاني	يناير	شباط	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	آب	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	الشهر
Jenin	11	4	7	10	8	11	13	4	3	4	7	7	8	90	جنين
Tubas	3	5	3	4	4	2	3	3	6	4	6	1	1	44	طوباس
Tulkarm	6	13	12	7	12	8	22	16	9	22	14	15	15	156	طواكيرم
Nablus	21	19	26	32	9	25	32	26	16	39	24	25	25	294	نابلس
Qalqilya	19	11	9	15	5	6	12	10	8	7	10	7	7	119	قلقيلية
Salfit	7	9	13	4	6	7	8	14	6	14	11	4	4	103	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	32	30	36	36	37	35	47	45	39	43	43	47	47	470	رام الله والبيضاء
Jericho & Al Aghwar	15	13	9	10	13	10	14	11	11	7	11	6	6	130	أريحا والأغوار
Jerusalem	2	8	10	5	8	4	7	9	10	10	6	9	9	88	القدس
Bethlehem	5	1	3	7	1	6	7	3	3	7	8	7	7	58	بيت لحم
Hebron	24	14	15	17	16	10	23	23	15	19	23	24	24	223	الخليل
Total	145	127	143	147	119	124	188	164	126	176	163	153	1,775	المجموع	

جدول (87) توزيع عينات المياه المفحوصة حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (87) Distribution of Tested Water Samples by District, West Bank, Palestine 2017

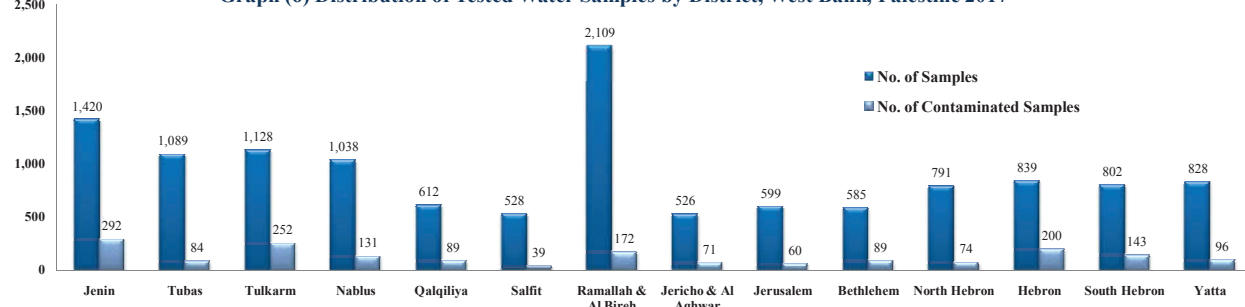
District	عينات المياه المفحوصة الكلية			عينات المياه المفحوصة للمصادر والشبكات			المنطقة
	عدد العينات No. of Samples	عدد العينات الملوثة No. of Contaminated Samples	نسبة العينات الملوثة Percentage of Contaminated Samples	عدد العينات No. of Samples	عدد العينات الملوثة No. of Contaminated Samples	نسبة العينات الملوثة Percentage of Contaminated Samples	
Jenin	1,420	292	20.6%	1,111	113	10.2%	Jenin
Tubas	1,089	84	7.7%	1,006	96	9.5%	طوباس
Tulkarm	1,128	252	22.3%	799	156	19.5%	طولكرم
Nablus	1,038	131	12.6%	725	74	10.2%	نابلس
Qalqiliya	612	89	14.5%	402	66	16.4%	قلقيلية
Salfit	528	39	7.4%	338	22	6.5%	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	2,109	172	8.2%	1,534	103	6.7%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	526	71	13.5%	201	33	16.4%	أريحا والأخوات
Jerusalem	599	60	10.0%	223	31	13.9%	القدس
Bethlehem	585	89	15.2%	237	48	20.3%	بيت لحم
North Hebron	791	74	9.4%	268	21	7.8%	شمال الخليل
Hebron	839	200	23.8%	291	38	13.1%	الخليل
South Hebron	802	143	17.8%	652	165	25.3%	جنوب الخليل
Yatta	828	96	11.6%	715	61	8.5%	يطا
Total	12,894	1,792	13.9%	8,502	1,027	12.1%	المجموع

*All Tested Water Samples, Including: Sources, Networks, Cisterns, Rain Water Cisterns,etc

عينات المياه الكلية تشمل: المصادر، الشبكات، الخزانات، أنبار المجمع..... الخ

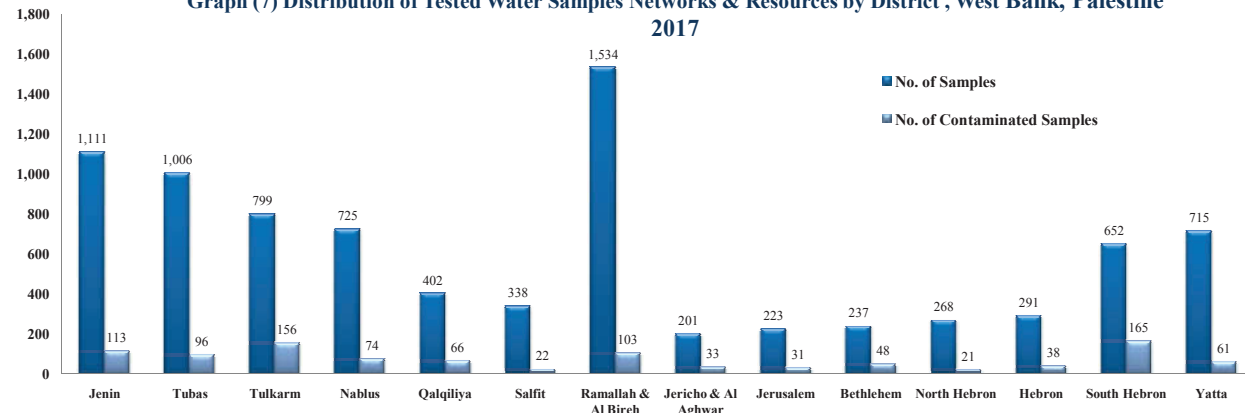
الرسم البياني (6) توزيع عينات المياه الكلية المفحوصة حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Graph (6) Distribution of Tested Water Samples by District, West Bank, Palestine 2017



الرسم البياني (7) توزيع عينات المياه المفحوصة للمصادر والشبكات حسب المنطقة ، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Graph (7) Distribution of Tested Water Samples Networks & Resources by District , West Bank, Palestine 2017



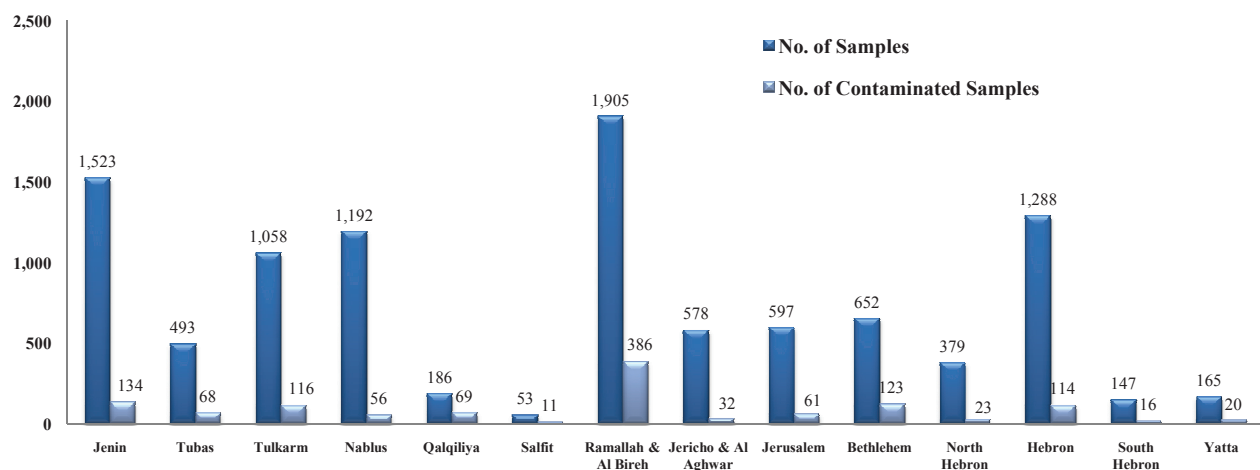
جدول (88) توزيع عينات الأغذية المفحوصة حسب المنطقة ، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (88) Distribution of Tested Food Samples by District , West Bank, Palestine 2017

District	عينات الأغذية المفحوصة Tested Food Samples (Microbiological & Chemical Test)			المنطقة
	عدد العينات No. of Samples	عدد العينات الملوثة No. of Contaminated Samples	نسبة العينات الملوثة Percentage of Contaminated Samples	
Jenin	1,523	134	8.8%	Jenin
Tubas	493	68	13.8%	طوباس
Tulkarm	1,058	116	11.0%	طولكرم
Nablus	1,192	56	4.7%	نابلس
Qalqiliya	186	69	37.1%	قلقيلية
Salfit	53	11	20.8%	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	1,905	386	20.3%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	578	32	5.5%	أريحا والأغوار
Jerusalem	597	61	10.2%	القدس
Bethlehem	652	123	18.9%	بيت لحم
North Hebron	379	23	6.1%	شمال الخليل
Hebron	1,288	114	8.9%	الخليل
South Hebron	147	16	10.9%	جنوب الخليل
Yatta	165	20	12.1%	بطا
Total	10,216	1,229	12.0%	المجموع

الرسم البياني (8) توزيع عينات الأغذية المفحوصة حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Graph (8) Distribution of Tested Food Samples by District, West Bank, Palestine 2017



جدول (89) توزيع ترخيص الحرف والصناعات حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

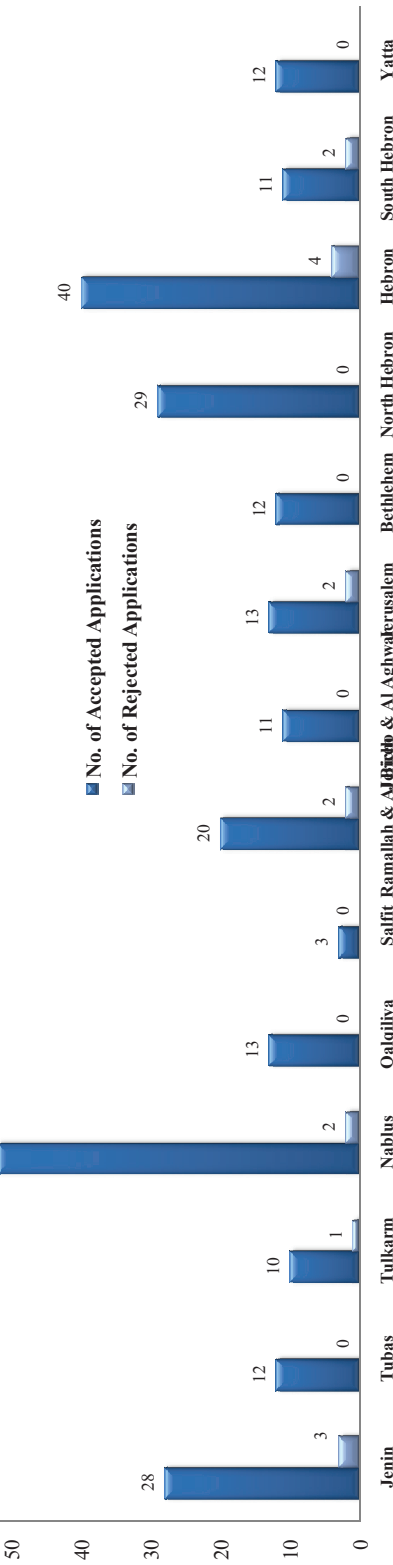
Annex (89) Distribution of Existing Licensing Trades & Industries by District , West Bank,Palestine 2017

District	Total Trades and Industries	Licensed Trades and Industries	الحرف والصناعات المرخصة			نسبة الحرف والصناعات غير مرخصة % of Licensed	المنطقة
			الحرف والصناعات المرخصة	الحرف والصناعات غير مرخصة	شكاوى الحرف والصناعات		
Jenin	6,932	5,892	1,040	85.0%	21	52	جنين
Tubas	1,040	369	671	35.5%	43	0	طوباس
Tulkarm	3,295	1,724	1,571	52.3%	16	2	طولكرم
Nablus	3,683	2,273	1,410	61.7%	0	54	نابلس
Qalqilya	3,280	2,231	1,049	68.0%	15	10	قلقيلية
Salfit	2,323	1,245	1,078	53.6%	0	1	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	4,231	3,469	762	82.0%	180	9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	148	112	36	75.7%	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	4,473	821	0	18.4%	3	0	القدس
Bethlehem	4,270	2,638	1,636	61.8%	19	19	بيت لحم
North Hebron	2,824	988	1,458	35.0%	32	29	شمال الخليل
Hebron	5,358	689	4,669	12.9%	17	18	الخليل
South Hebron	3,236	565	2,671	17.5%	0	6	جنوب الخليل
Yatta	1,809	1,025	784	56.7%	36	13	يطا
Total	46,902	24,041	18,835	51.3%	382	213	المجموع

Annex (90) Distribution of Environmental Investigation Results for Factory Applications by District, West Bank, Palestine 2017

District	Total No. of Applications	نسبة المقرولة		% Accepted
		عدد الطالبات المقرولة	عدد الطالبات المقرونة	
Jenin	31	28	3	90.3%
Tubas	12	12	0	100.0%
Tulkarm	11	10	1	90.9%
Nablus	54	52	2	96.3%
Qalqilya	13	13	0	100.0%
Salfit	3	3	0	100.0%
Ramallah & Al Bireh	22	20	2	90.9%
Jericho & Al Aghwar	11	11	0	100.0%
Jerusalem	15	13	2	86.7%
Bethlehem	12	12	0	100.0%
North Hebron	29	29	0	100.0%
Hebron	44	40	4	90.9%
South Hebron	13	11	2	84.6%
Yatta	12	12	0	100.0%
Total	282	266	16	94.3%
المجموع				

الرسم البياني (9) توزيع نتائج الكشف البيئي على مواقع المصانع المقترضة حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017
Graph (9) Distribution of Environmental Investigation Results for Factory Applications by District, West Bank, Palestine 2017

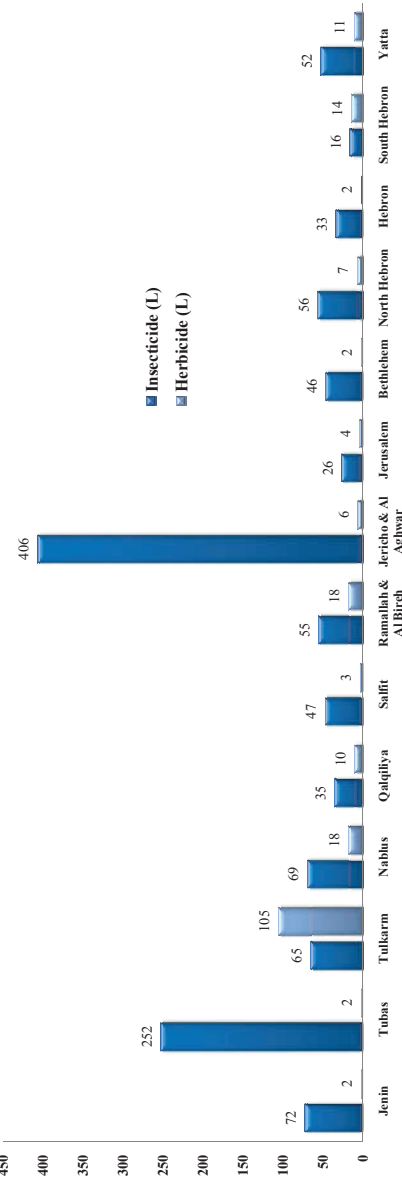


Annex (21) Distribution of Pesticides for Vector Control by Type & District, West Bank, Palestine 2017

District	Type of Pesticide	مبيد حشرات (تر)	مبيد أعشاب (تر)	Herbicide (L)	نوع المبيد	المنطقة
	Insecticide (L)					
Jenin	72		2		Jenin	
Tubas	252		2		طوباس	
Tulkarm	65		105		طولكرم	
Nablus	69		18		نابلس	
Ohaliliya	35		10		怯法利耶	
Salfit	47		3		سلفيت	
Ramallah & Al Birch	55		18		لماه الشفاعة والبلدة	
Jericho & Al Aghwar	406		6		أريحا والأخوار	
Jerusalem	26		4		القدس	
Bethlehem	46		2		بيت لحم	
North Hebron	56		7		شمال الخليل	
Hebron	33		2		الخليل	
South Hebron	16		14		جنوب الخليل	
Yatta	52		11		يطا	
Total		1,230		204	المجموع	

الرسمة البيانية (١٠) توزيع المبيدات المستخدمة لمكافحة ناقلات الأمراض حسب النوع و المنطقة، الخصبة الغربية، فلسطين

Central 1000 Dwellings of Dacca: From Victorian Grandeur to Twentieth-Century Decline 2017



جدول (92) توزيع أنشطة التثقيف الصحي حسب مديرية الصحة في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (92) Distribution of Health Education Activities by Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	عدد الأنشطة No. of Activites	%	مديرية الصحة
Jenin	2,663	13.0%	Jenin
Tubas	681	3.3%	طوباس
Tulkarm	2,713	13.2%	طولكرم
Nablus	2,297	11.2%	نابلس
Qalqiliya	2,029	9.9%	قلقيلية
Salfit	1,659	8.1%	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	3,161	15.4%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	500	2.4%	أريحا والأغوار
Jerusalem	1,169	5.7%	القدس
Bethlehem	1,430	7.0%	بيت لحم
North Hebron	427	2.1%	شمال الخليل
Hebron	1,132	5.5%	الخليل
South Hebron	510	2.5%	جنوب الخليل
Yata	130	0.6%	يطا
Total	20,501	100%	المجموع

جدول (93) توزيع أنشطة التثقيف الصحي المنفذة حسب البرنامج في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (93) Distribution of Health Education Activities by Program in MoH, West Bank, Palestine 2017

Programme	عدد الأنشطة No. of Activites	%	البرنامج
Reproductive health	3,553	17.3%	الصحة الإنجابية
Environmental health	333	1.6%	صحة البيئة
Mental health and family relationships	406	2.0%	الصحة النفسية والعلاقات الأسرية
Childhood diseases	3,992	19.5%	أمراض الطفولة
Oral health and dental	347	1.7%	صحة الفم والأسنان
Noncommunicable diseases	4,094	20.0%	الأمراض غير السارية
Accidents and first-aid kit	276	1.3%	حوادث وإسعافات
Rationalizing the consumption of medicines	477	2.3%	ترشيد إستهلاك الأدوية
Communicable diseases	507	2.5%	أمراض سارية
Healthy lifestyle	5,860	28.6%	نمط الحياة الصحي
Events and developments	551	2.7%	مناسبات ومستجدات
Otherwise	65	0.3%	غير ذلك
Unspecified	40	0.2%	غير محدد
Total	20,501	100%	المجموع

دول (٩٤) توزيع أنشطة التثقيف الصحي حسب مديرية الصحة والفئة المستهدفة ونوع النشاط في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين ٢٠١٧

Annex (94) Distribution of Health Education Activities by Health Directorate, Category of Beneficiary and Activity Implementer in MoH West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Beneficiaries							المجموع	المست匪ون	مديرية الصحة
		أمهات	طلاب	مرضى	Patients	Men	Local society	Otherwise	Unspecified	
Jenin	2,193	110	331	1	26	0	2	2,663		جنين
Tubas	167	83	55	0	2	0	374	681		طوباس
Tulkarm	1,580	370	656	23	65	0	19	2,713		طولكرم
Nablus	1,398	144	677	3	19	0	56	2,297		نابلس
Qalqilya	1,229	219	577	2	0	2	0	2,029		قلقيلية
Salfit	1,223	90	309	0	30	0	7	1,659		سلفيت
Ramallah & Al Bireh	2,458	146	506	2	6	43	0	3,161		رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	380	72	21	0	25	0	2	500		أريحا والأغوار
Jerusalem	783	58	290	1	23	12	2	1,169		القدس
Bethlehem	772	177	340	5	133	0	3	1,430		بيت لحم
North Hebron	266	92	39	1	27	0	2	427		شمال الخليل
Hebron	784	142	92	3	80	0	31	1,132		الخليل
South Hebron	285	97	108	0	2	0	18	510		جنوب الخليل
Yatta	98	3	15	1	13	0	0	130		يطا
Total	13,616	1,803	4,016	42	451	57	516	20,501	المجموع	
Percent	66.4%	8.8%	19.6%	0.2%	2.2%	0.3%	2.5%	100%	النسبية المئوية	

Annex (25) Distribution of Health Education Activities Implemented by Primary Health Care Staff & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

		النوع										المجموع		نسبة المجموع		
		النوع										المجموع		نسبة المجموع		
		النوع										المجموع		نسبة المجموع		
Staff	طبيب	ممرضة	ممرضة	شفي مختبر	شفي مختبر	عالمة صحية	عالمة صحية	مرشد صحية	مرشد صحية	قابلة	قابلة	طاقم صحة بيئة	طاقم صحة بيئة	طاقم نفسى	طاقم نفسى	طاقم نفسى
Health Directorate		Physician	Nurse	Lah Technician	Health Counsellor	Health Worker	Midwife	Psychiatric Physician	Psychologist	Health Environment Team	Pharmacist	Nutrition Team	School Health Team	Health Educator	غير محدد	غير محدد
Jenin	11	994	7	768	1	677	1	9	1	14	0	1	176	1	2	2,663
Tubas	6	289	1	44	123	101	0	1	5	2	0	2	86	9	12	681
Tulkarm	247	1,589	11	0	243	3	6	3	17	123	1	1	429	12	29	2,713
Nablus	15	2,060	0	0	18	0	1	0	5	0	0	0	195	2	1	2,297
Qalqilia	36	1,710	1	0	0	9	0	3	0	7	0	35	225	1	2	2,029
Salfit	23	1,408	2	0	0	0	0	10	0	1	0	9	200	0	6	1,659
Ramallah & Al Bireh	0	2,998	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	1	61	3,161
Jericho & Al Aghwar	8	204	0	158	3	26	3	12	1	6	0	1	69	9	0	500
Jerusalem	0	952	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	9	1,169
Bethlehem	3	929	9	0	0	33	0	0	0	15	0	173	263	0	5	1,430
North Hebron	7	109	0	0	93	0	0	1	1	0	1	0	207	5	3	427
Hebron	21	677	1	58	1	0	0	13	7	4	0	13	309	1	27	1,132
South Hebron	0	0	0	274	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	2	510
Yatta	0	4	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	2	130
Total	377	13,923	49	1,336	221	1,108	7	56	18	71	124	235	2,774	41	161	20,501
Percent	1.8%	67.9%	0.2%	6.5%	1.1%	5.4%	0.33%	0.3%	0.1%	0.3%	1.1%	0.6%	13.5%	0.2%	0.8%	100%

جول (٩٦) توزيع أنشطة التثقيف الصحي حسب مكان النشاط ومديرية الصحة ومنفذ النشاط، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (96) Distribution of Health Education Activities by Activity Place, Health Directorate and Activity Implementer, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Activity Place	مكان النشاط										النسبة المئوية
		جامعة	جامعة	جامعة	جامعة	جامعة	جامعة	جامعة	جامعة	جامعة	جامعة	
Jenin	نادي Club	2,510	13	0	2	2	1	3	2	17	4	2,663
Tubas	مدرسة School	565	3	0	0	0	1	2	1	11	18	681
Tulkarm	Clinic	2,253	11	0	5	0	13	7	2	17	24	2,713
Nablus	University	1,738	8	1	23	1	4	0	16	12	380	2,297
Qalqilya	Places of Worship	1,780	9	0	4	0	1	7	5	20	5	2,029
Salfit	Hospital	1,533	10	1	2	0	4	3	16	6	10	1,659
Ramallah & Al Bireh	Rural Area	2,978	4	0	3	0	5	7	1	27	52	3,161
Jericho & Al Aghwar	Churches	405	7	0	0	0	13	0	0	9	0	500
Jerusalem	Mosque	1,074	5	1	9	0	2	0	6	4	12	1,169
Bethlehem	Community Association	1,148	10	0	3	0	1	17	0	15	4	1,430
North Hebron	Community Association	309	4	1	2	0	1	2	8	6	1	427
Hebron	Community Association	895	6	7	2	0	15	0	20	17	17	1,132
South Hebron	Community Association	402	4	0	0	0	0	0	0	6	3	510
Yatta	Community Association	108	0	0	0	0	0	0	0	0	21	130
Total		1,690	17,698	94	11	55	3	61	48	77	167	551
Percent		0.2%	8.2%	86.3%	0.5%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%	0.4%	0.8%	2.7%
												100%
												النسبة المئوية

جول (٩٧) توزيع أنشطة التثقيف الصحي الممندة حسب أسلوب التنفيذ ومديرية الصحة ومنفذ النشاط، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (97) Distribution of Health Education Activities Implemented by the Style of Execution, MoH Health Directorate & Activity Implementer, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate \ Style of Execution	محاضرة Lecture	مجموعات نقاش Discussion Groups	زيارة بيتية Home Visits	عروض مسرحية Histrionics	عروض ونداقية Performances & Discussion	لعبة أدوار و نقاش Play Roles & Discussion	الاجتماعات التثقيفية Coordination Meeting	ورشة عمل Workshop	ورشة تدريبية Training Course	احتفال Celebration	غير محدد Unspecified	المجموع		مديرية الصحة	أسلوب التنفيذ		
												جبلين Jenin	طوباس Tubas	طوبكرم Tulkarm	نابلس Nablus	قلقيلية Qalqilia	سلفيت Salfit
Jenin	815	1,727	2	0	0	0	32	1	5	10	0	1	70	2,663			
Tubas	244	108	15	1	0	0	1	0	0	0	0	6	306	681			
Tulkarm	489	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,218	2,713			
Nablus	1,102	698	0	0	0	0	84	0	1	7	0	0	405	2,297			
Qalqilia	609	223	0	2	0	0	400	0	0	29	0	4	762	2,029			
Salfit	400	2	0	0	2	8	16	2	3	6	7	14	1,199	1,659			
Ramallah & Al Birh	302	2,663	0	1	0	0	0	144	0	0	1	0	50	3,161			
Jericho & Al Aghwar	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500			
Jerusalem	338	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	820	1,169			
Bethlehem	1,136	10	0	0	5	0	11	0	1	0	0	1	266	1,430			
North Hebron	240	0	0	0	2	0	18	0	0	0	0	0	167	427			
Hebron	798	217	0	0	8	19	34	1	0	32	3	4	16	1,132			
South Hebron	432	71	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	510				
Yatta	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	130				
Total	7,522	5,733	17	5	17	27	597	154	10	84	11	31	6,293	20,501			
Percent	36.7%	28.0%	0.1%	0.02%	0.1%	2.9%	0.8%	0.05%	0.4%	0.1%	0.2%	30.7%	100%				

جول (98) توزيع أنشطة التثقيف الصحي حسب الشهر ومديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (98) Distribution of Health Education Activities by Month and Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate \ Month	الشهر											المجموع	
	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني		
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Jenin	246	252	262	235	208	194	231	174	241	193	207	220	2,663
Tubas	59	63	62	53	62	45	62	53	59	61	54	48	681
Tulkarm	228	242	290	220	217	185	186	204	202	261	277	201	2,713
Nablus	236	207	237	181	146	118	201	181	191	215	208	176	2,297
Qalqilya	151	186	193	157	169	136	155	165	176	201	184	156	2,029
Salfit	135	121	135	139	111	134	132	98	118	142	214	180	1,659
Ramallah & Al Bireh	255	117	274	247	198	226	345	309	342	250	301	297	3,161
Jericho & Al Aghwar	38	55	46	39	41	30	29	33	32	53	62	42	500
Jerusalem	88	110	104	90	107	91	96	103	81	99	86	114	1,169
Bethlehem	100	137	123	112	99	95	99	99	121	158	138	149	1,430
North Hebron	31	35	43	35	33	32	37	33	35	40	39	34	427
Hebron	78	127	115	95	102	88	87	89	74	96	96	85	1,132
South Hebron	52	36	49	38	29	38	46	37	38	41	51	55	510
Yatta	11	13	23	5	11	8	9	12	11	10	17	0	130
Total	1,708	1,701	1,956	1,646	1,533	1,420	1,715	1,590	1,721	1,820	1,934	1,757	20,501
Percent	8.3%	8.3%	9.5%	8.0%	7.5%	6.9%	8.37%	7.8%	8.4%	8.9%	9.4%	8.6%	100%
													النسبة المئوية

جدول (99) توزيع أنشطة التثقيف الصحي حسب الشهر والبرنامج، الصنفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (99) Distribution of Health Education Activities by Month and Programme, West Bank, Palestine 2017

Programme	Month	الشهر											المجموع
		كانون الثاني	شباط	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	آب	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
Reproductive health	347	282	331	287	248	247	325	271	318	280	314	303	3,553
Environmental health	22	38	38	26	14	15	26	58	28	24	19	25	333
Mental health and family relationships	24	33	34	65	25	18	27	34	39	32	42	33	406
Childhood diseases	398	294	326	304	276	319	376	315	323	323	328	410	3,992
Oral health and dental	26	43	59	29	19	21	19	14	27	28	21	41	347
Noncommunicable diseases	300	287	311	271	320	272	309	275	320	557	514	358	4,094
Accidents and first-aid kit	49	22	15	20	21	14	53	22	22	13	9	16	276
Rationalizing the consumption of medicines	28	46	57	24	39	36	40	29	27	12	97	42	477
Communicable diseases	49	74	85	60	20	26	42	24	27	23	36	41	507
Healthy lifestyle	454	518	626	473	434	393	490	478	579	447	503	465	5,860
Events and developments	3	56	61	79	109	47	0	64	4	69	42	17	551
Otherwise	3	6	11	5	5	3	5	4	5	8	6	4	65
Unspecified	5	2	2	3	3	9	3	2	2	4	3	2	40
Total	1,708	1,701	1,956	1,646	1,533	1,420	1,715	1,590	1,721	1,820	1,934	1,757	20,501
المجموع													

Annex (100) Distribution of New Registered Cases in MoH PHC Diabetic Clinics by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2016-2017

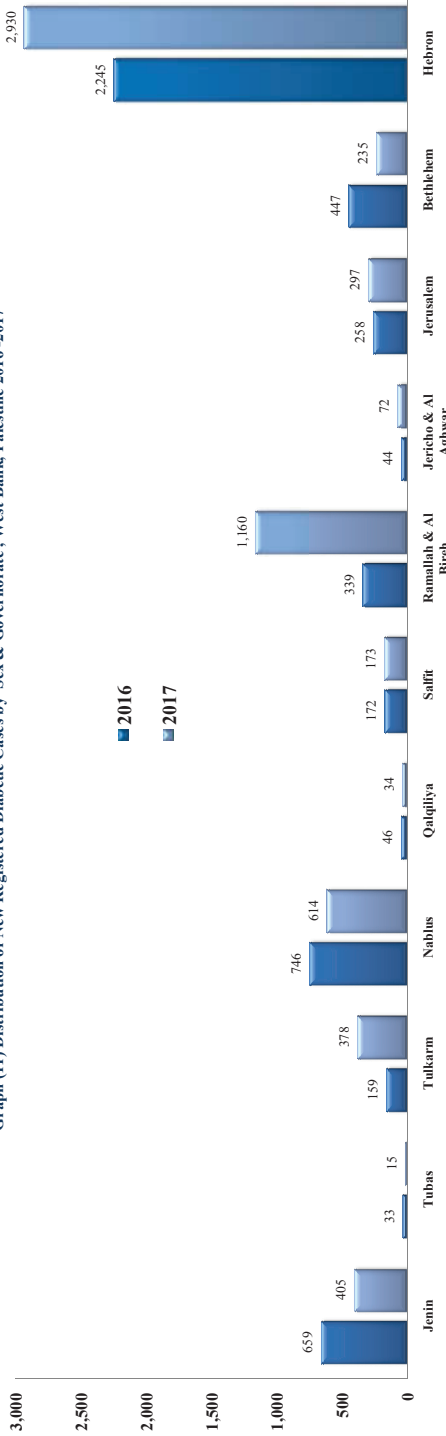
Year	2016			2017			السنة
	Sex	ذكر	أنثى	المجموع	ذكر	أنثى	
Governorate	Male	Female	Total	Male	Female	Total	
Jenin	295	364	659	188	217	405	جنين
Tubas	21	12	33	10	5	15	طوباس
Tulkarm	65	94	159	159	219	378	طولكرم
Nablus	327	419	746	306	308	614	نابلس
Qalqilya	20	26	46	18	16	34	قلقيلية
Salfit	73	99	172	80	93	173	سلفيت
Ramallah & Al Birch	153	186	339	520	640	1,160	رام الله والبيضاء
Jericho & Al Aghwar	17	27	44	34	38	72	أريحا وللأغوار
Jerusalem	110	148	258	128	169	297	القدس
Bethlehem	153	294	447	85	150	235	بيت لحم
Hebron	1,136	1,169	2,245	1,264	1,666	2,930	الخليل
West Bank	2,370	2,778	5,148	2,792	3,521	6,313	الضفة الغربية
* Population in West Bank	1,357,024	1,313,425	2,670,449	1,310,650	1,259,168	2,569,818	* سكان الضفة الغربية
Incidence rate\ 100,000 Population	174.6	211.5	192.8	213.0	279.6	245.7	معدل حدوث المرض لكل 100,000 من السكان

* No. of West Bank Population include Jerusalem as J2 which is the Area with Palestinian Services

تم استثناء (J2) من التعداد ضمن مكتب المدنية الغربية وفي متابعة الحالات بالمستشفيات

2017-2016 (11) توزيع حالات السكري الجديدة المسجلة حسب الجنس والمحافظة، الضفة الغربية، قلقيلية

Graph (11) Distribution of New Registered Diabetic Cases by Sex & Governorate , West Bank, Palestine 2016-2017



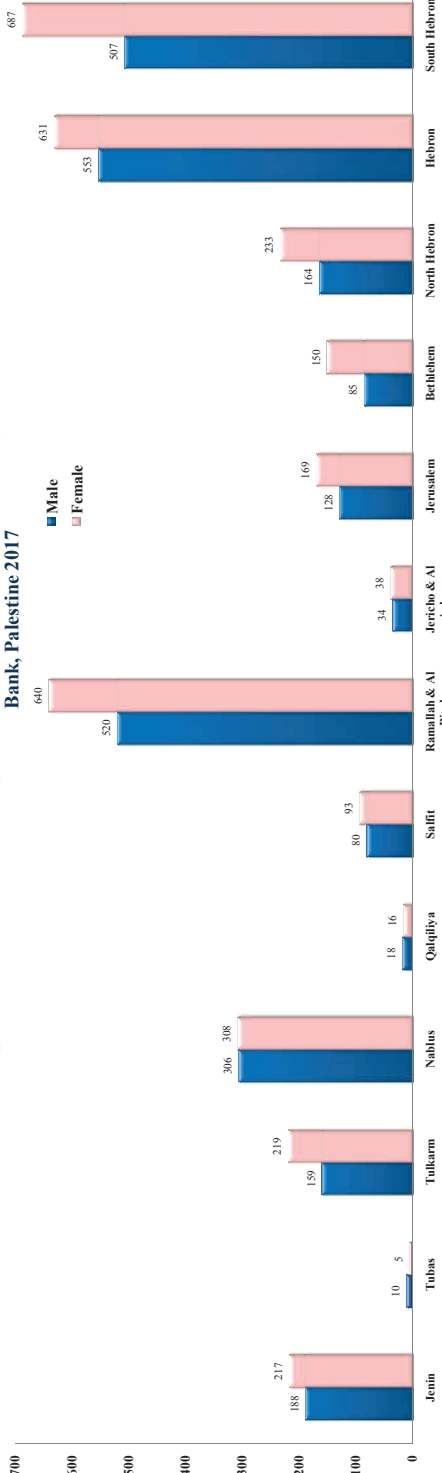
جدول (101) توزيع حالات السكري الجديدة المسجلة في عيادات الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب الفئة العمرية والجنس و مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (101) Distribution of New Registered Cases in MoH PHC Clinics by Age Group, Sex & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Age Group	0 - 4		5 - 14		15 - 24		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 64		65 - 74		75 +		المجموع العام		المجموع المدارج		الفئة العمرية		الجنس			
		Sex	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Grand Total	Male	Female	Total	Male	Female	Male	Female			
Jenin	2	2	11	10	6	9	5	20	18	31	53	59	57	27	22	7	7	188	217	217	405	10	0	10	5	5	405		
Tubas	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1	2	3	1	0	2	0	0	0	10	10	10	15	0	0	0	0	0	15	
Tulkarm	0	0	4	4	5	3	4	14	18	27	30	63	51	55	30	33	17	20	159	219	219	378	0	0	0	0	0	378	
Nablus	2	0	2	3	3	9	12	19	24	29	73	91	103	94	63	52	24	11	306	308	308	614	0	0	0	0	0	614	
Qalqilya	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	8	5	5	5	3	2	0	1	18	16	16	34	0	0	0	0	0	34	
Salfit	0	0	1	0	0	0	2	11	20	21	31	31	25	13	10	1	5	80	93	93	173	0	0	0	0	0	173		
Ramallah & Al Birh																			520	640	640	1,160						1,160	
Jericho & Al Aghwar	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	5	15	11	9	12	3	4	1	5	34	38	38	72	0	0	0	0	0	72
Jerusalem	0	0	1	1	3	3	2	9	6	11	17	44	51	62	39	33	9	6	128	169	169	297	0	0	0	0	0	297	
Bethlehem	1	0	0	0	1	4	2	2	4	12	20	20	32	32	55	16	26	9	31	85	150	150	235	0	0	0	0	0	235
North Hebron	0	0	2	1	2	5	5	20	22	38	47	66	48	62	26	27	12	14	164	233	233	397	0	0	0	0	0	397	
Hebron	0	1	1	2	3	14	16	37	68	114	167	174	165	180	103	84	30	25	553	631	631	1,184	0	0	0	0	0	1,184	
South Hebron	0	0	1	4	14	18	8	14	30	67	113	163	167	233	122	119	52	69	507	687	687	1,194	0	0	0	0	0	1,194	
Yatta	0	2	1	0	2	1	0	2	4	15	12	45	9	28	8	16	4	6	40	115	115	155	0	0	0	0	0	155	
West Bank	6	5	24	26	39	67	57	139	216	373	578	775	731	868	455	428	166	200	2,792	3,521	3,521	6,513	0	0	0	0	0	6,513	
Population in West Bank		Incidence Rate (per 100,000)		Population		* No. of West Bank Population include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		*** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		**** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services		***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services			

* No. of West Bank Population include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services
** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services
*** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services
**** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services
***** No. of cases include Jerusalem as it is the Area with Palestinian services

رسالة (العام) (12) توزيع حالات السكري الجديدة المسجلة في الرعاية الصحية الأولية حسب الجنس و مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017
Graph (12) Distribution of New Registered Diabetic Cases in PHC Clinics by Sex & Health Directorate, West Bank, Palestine 2017



جدول (102) توزيع زيارات المرضى المبلغ عنها في عيادات السكري التابعة للرعاية الصحية الأولية حسب نوع العلاج، والضاعفات، لغة العربية، والجنس في وزارة الصحة، الصحفة الغربية، فلسطين 2017

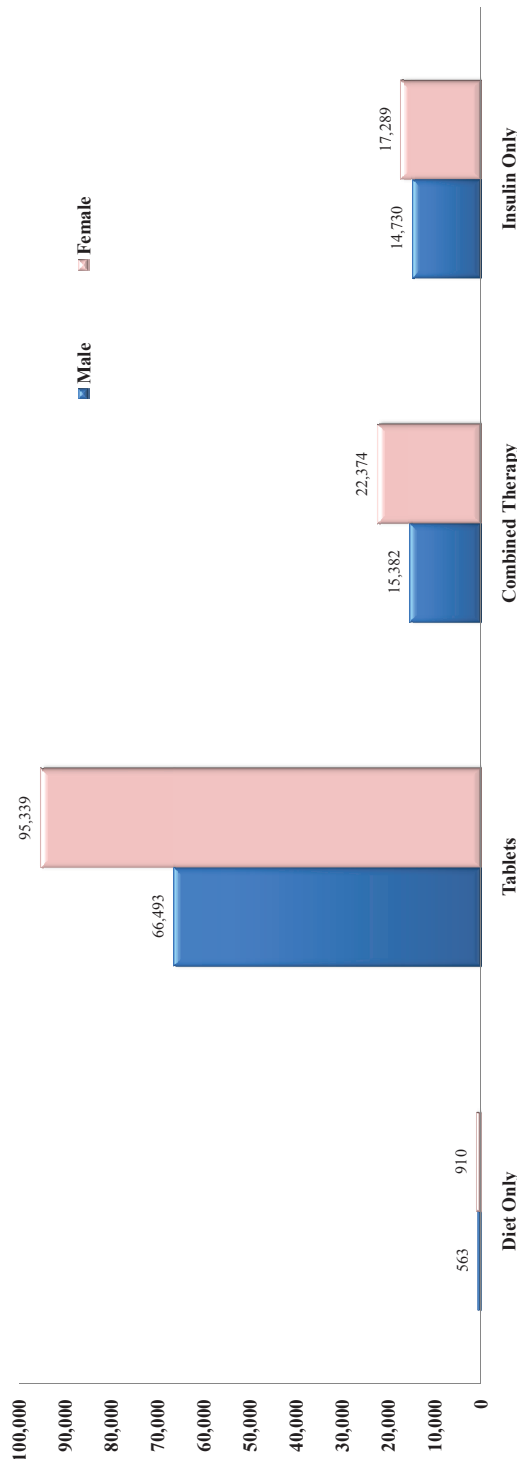
Annex (102) Distribution of Reported Visits to PHC Diabetic Clinics by Type of Treatment, Complications, Age Group & Sex in MoH, West Bank, Palestine 2017

		الذكور (العربية)										الإناث (العربية)														
		المجموع										المجموع														
		< 1					1 - 4					5 - 14					15 - 24					25 - 34				
		Sex	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Type I	Diet only	6	0	71	87	891	846	1,760	1,615	1,148	1,141	605	490	259	95	37	32	6	18	3	11	4,786	4,335	9,121		
	Tablets	0	0	0	0	0	0	85	97	804	1,372	4,667	7,297	14,293	21,841	21,218	30,542	16,927	22,343	8,499	11,847	563	910	1,473		
Type II	Combined Therapy	0	0	0	0	0	0	20	35	131	169	634	1,092	2,937	4,785	5,603	8,230	4,253	5,765	1,804	2,298	15,382	22,374	37,756		
	Insulin only	0	0	0	0	0	0	40	67	170	258	708	975	2,766	3,291	4,959	5,407	4,159	4,837	1,928	2,454	14,730	17,289	32,019		
Diabetes & Pregnancy	Gestational Diabetes	/	/	/	/	/	/	119	/	318	/	282	/	19	/	/	/	/	/	/	/	738	738			
	Pre-Cestational Diabetes	/	/	/	/	/	/	46	/	184	/	142	/	5	/	/	/	/	/	/	/	377	377			
	Impaired glucose regulation (IGT)	0	0	0	2	5	2	8	3	25	15	27	25	41	21	25	3	10	5	5	76	146	222			
	Total Patient Visits	6	0	71	87	893	851	1,914	2,029	2,284	3,583	6,707	10,453	20,393	30,252	32,004	44,477	25,438	33,087	12,320	16,689	10,2,030	141,508	243,538		
مجموع زيارات المرضى																										
Complications																										
Nephropathy																										
Retinopathy																										
Neuropathy																										
Cerebro-Vascular Accidents																										
Cardio-Vascular Diseases																										
Diabetic Foot																										
Other Complications																										
Complications Total																										
مجموع المضاعفات																										

Annex (103) Distribution of Reported Visits to MOH PHC Diabetic Clinics by Type of Diabetes, Treatment & Sex, West Bank, Palestine 2017

Type of Management	ذكر	أنثى	المجموع	%	نوع العلاج
	Male	Female	Total		
Type I	4,786	4,335	9,121	3.7%	ال النوع الأول
Diet Only	563	910	1,473	0.6%	
Tablets	66,493	95,339	161,832	66.5%	
Combined Therapy	15,382	22,374	37,756	15.5%	
Insulin Only	14,730	17,289	32,019	13.1%	
Diabetes & Pregnancy	/	738	738	0.3%	
Gestational Diabetes pre-Gestational Diabetes	/	377	377	0.2%	مسكري والحمل
Impaired Glucose Tolerance (IGT)	76	146	222	0.1%	مسكري ما قبل الحمل
Total	102,030	141,508	243,538	100%	مرنة ما قبل المسكري
					المجموع

Graph (13) Distribution of Visits of Type II DM Patient to MoH PHC Diabetic Clinics by Treatment & Sex, West Bank, Palestine 2017
الرسم البياني (13) توزيع زيارات مرضى النوع الثاني من السكري المبلغ عنها في عيادات وزارة الصحة حسب النوع (الحادي عشر، فلسطين، 2017)



جدول (104) توزيع حالات السرطان المبلغ عنها حسب الجنس والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (104) Distribution of Reported Cancer Cases by Sex & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate \ Sex	Male		Female		المجموع		No. of Pop.	Incidence Rate per 100,000	جنس \ المحافظة
	No.	العدد	No.	العدد	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %			
Jenin	172	12.4%	179	11.7%	351	12.0%	308,618	113.7	جنين
Tubas	38	2.7%	30	2.0%	68	2.3%	60,186	113.0	طوباس
Tulkarm	104	7.5%	128	8.3%	232	7.9%	183,205	126.6	طولكرم
Nablus	219	15.8%	254	16.5%	473	16.2%	387,240	122.1	نابلس
Qalqilia	71	5.1%	59	3.8%	130	4.4%	108,234	120.1	قلقيلية
Salfit	32	2.3%	42	2.7%	74	2.5%	73,756	100.3	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	212	15.3%	241	15.7%	453	15.5%	322,193	140.6	رام الله والبريج
Jericho & Al Aghwar	29	2.1%	33	2.1%	62	2.1%	50,002	124.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	51	3.7%	52	3.4%	103	3.5%	154,320	66.7	القدس
Bethlehem	135	9.7%	151	9.8%	286	9.8%	215,047	133.0	بيت لحم
Hebron	324	23.4%	367	23.9%	691	23.6%	707,017	97.7	الخليل
West Bank	1,387	47.5%	1,536	52.5%	2,923	100%	2,569,818	113.7	الضفة الغربية

جدول (105) توزيع حالات السرطان المبلغ عنها حسب الجنس والفئة العمرية والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (105) Distribution of Reported Cancer Cases by Sex, Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate \ Sex	الجنس												المحافظة								
	0 - 4		5 - 14		15 - 17		18 - 24		25 - 34		35 - 44		45 - 54	55 - 64	65+						
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Male	Female	Total						
Jenin	7	4	9	2	1	2	5	6	5	17	15	22	20	33	38	72	56	172	179	351	
Tubas	2	1	1	0	1	1	0	0	5	1	3	3	3	4	6	6	17	14	38	30	68
Tulkarm	2	3	4	2	1	0	2	3	7	7	10	18	7	31	38	32	33	32	104	128	232
Nablus	2	1	7	2	2	4	2	8	17	14	19	22	39	61	53	60	78	82	219	254	473
Qalqilya	2	1	4	1	0	1	1	1	6	3	8	9	7	14	24	16	19	13	71	59	130
Salfit	2	2	2	0	0	1	2	2	3	2	6	2	11	8	6	12	11	13	32	42	74
Ramallah & Al Birch	4	4	5	4	1	5	9	6	9	21	26	32	34	42	46	59	78	68	212	241	453
Jericho & Al Aghwar	2	2	0	0	1	0	1	0	1	3	2	8	6	3	1	11	15	6	29	33	62
Jerusalem	1	0	0	2	0	1	2	3	0	4	5	8	7	7	12	9	24	18	51	52	103
Bethlehem	5	1	3	2	2	2	5	6	3	8	8	20	28	36	28	35	53	41	135	151	286
Hebron	11	7	21	9	8	3	13	13	20	38	33	59	59	78	59	74	100	86	324	367	691
West Bank	40	26	56	24	17	20	42	48	75	119	131	207	212	320	313	345	501	427	1,387	1,536	2,923

جدول (١٠٦) توزيع حالات السرطان المبلغ عنها حسب التشخيص والفئة العمرية والجنس، الضفة الغربية، فلسطين ٢٠١٧

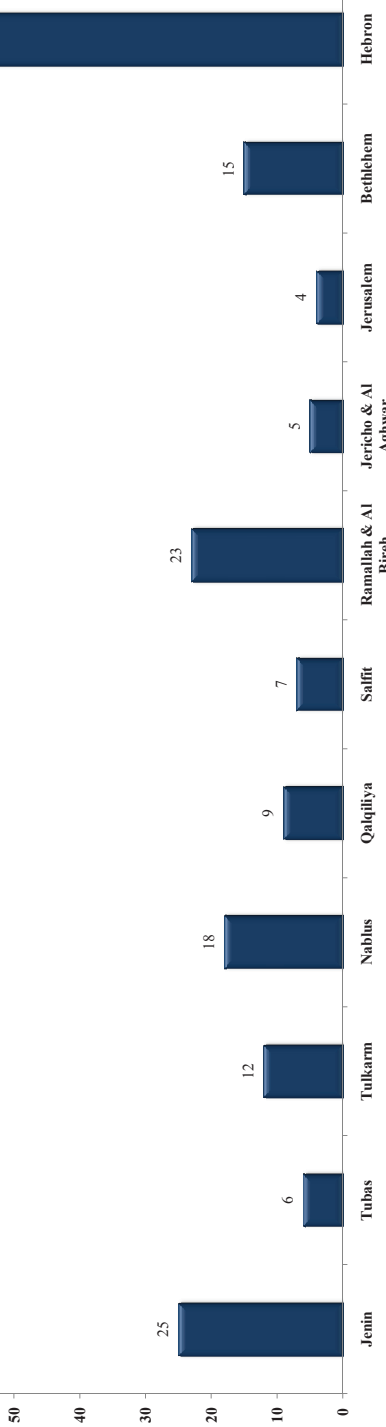
Annex (106) Distribution of Reported Cancer Cases by Age Group, Sex & Diagnosis, West Bank, Palestine 2017

حشول (107) تؤدي إلى حرمان الأطفال من التعليم، حيث ينبع ذلك من سلطان الأئمة على حكم المذهب، وفقهاء العصرية والحافظة،

Annex (107) Distribution of Paediatric Cancers by sex, Age Group & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Governorate	Sex	0 - 4			5 - 9			10 - 14			15 - 17			Total			الجنس	المحافظة
		Male		Female	Total	Male		Female	Total	Male		Female	Total	Male		Female		
Jenin	7	4	11	4	1	5	5	1	6	1	2	3	17	8	25		جبن	
Tubas	2	1	3	0	0	0	1	0	1	1	2	4	2	6		طوباس		
Tulkarm	2	3	5	2	0	2	2	4	1	0	1	7	5	12		طواكيم		
Nablus	2	1	3	5	0	5	2	2	4	2	4	6	11	7	18		نابلس	
Qalqiliya	2	1	3	2	1	3	2	0	2	0	1	1	6	3	9		قابلية	
Salfit	2	2	4	1	0	1	1	0	1	0	1	1	4	3	7		سلفيت	
Ramallah & Al Bireh	4	4	8	1	4	5	4	0	4	1	5	6	10	13	23		رام الله والبيرة	
Jericho & Al Aghwar	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	5	أريحا والأغوار	
Jerusalem	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	3	4	القدس	
Bethlehem	5	1	6	1	2	3	2	0	2	2	4	10	5	15		بيت لحم		
Hebron	11	7	18	13	3	16	8	6	14	8	3	11	40	19	59		الخليل	
West Bank	40	26	66	29	12	41	27	12	39	17	20	37	113	70	183		الضفة الغربية	

الرسم البياني (14) توزيع سرطانات الأطفال حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017
 Graph (14) Distribution of Paediatric Cancers by Governorate, West Bank, Palestine 2017



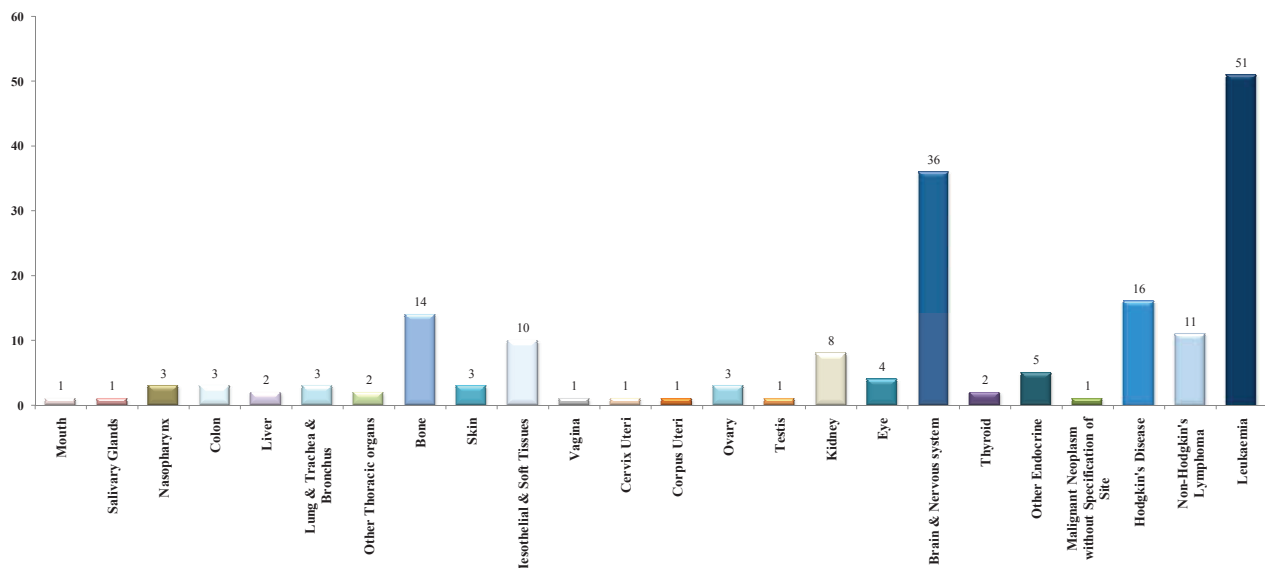
جدول (108) توزيع حالات سرطان الاطفال المبلغ عنها حسب الفئة العمرية والجنس والعضو المصاب، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (108) Distribution of Paediatric Cancer Cases by Age Group, Sex & Site, West Bank, Palestine 2017

العضو المصاب Site	التعريف الدولي للأورام المراجعة الثالثة ICDO 3	0 - 4			5 - 9			10 - 14			15 - 17			Total المجموع		
		Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Grand Total
Mouth	C03 - C06	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Salivary Glands	C07 - C08	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Nasopharynx	C11	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	3
Colon	C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	2	3
Liver	C22	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2
Lung & Trachea & Bronchus	C33 - C34	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	3
Other Thoracic organs	C37- C38	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Bone	C40 - C41	1	2	3	0	0	0	4	2	6	2	3	5	7	7	14
Skin	C44	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Mesothelial & Soft Tissues	C45 - C49	2	1	3	3	0	3	1	1	2	1	1	2	7	3	10
Vagina	C52	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Cervix Uteri	C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Corpus Uteri	C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Ovary	C56	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	3	3
Testis	C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Kidney	C64	4	2	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	4	8
Eye	C69	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Brain & Nervous system	C70 - C72	3	7	10	7	5	12	5	5	10	2	2	4	17	19	36
Thyroid	C73	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	2
Other Endocrine	C74-C75	3	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	5
Malignant Neoplasm without Specifica	C80	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Hodgkin's Disease	C81	1	1	2	2	1	3	4	0	4	4	3	7	11	5	16
Non-Hodgkin's Lymphoma	C82 - C85, C96	4	0	4	2	0	2	4	0	4	1	0	1	11	0	11
Leukaemia	C91 - C95	14	6	20	14	3	17	5	2	7	5	2	7	38	13	51
West Bank		40	26	66	29	12	41	27	12	39	17	20	37	113	70	183

الرسم البياني (15) توزيع سرطانات الأطفال حسب العضو المصاب، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Graph (15) Distribution of Paediatric Cancer Cases by Site, West Bank, Palestine 2017



جدول (109) توزيع أعلى عشرة سرطانات مبلغ عنها، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (109) Distribution of Top Ten Reported Cancer, West Bank, Palestine 2017

العنصر المصايب	الترميز الدولي للأورام المراجعة الثالثة	مجموع عدد الحالات	النسبة المئوية من المجموع الكلي لحالات السرطان	معدل الحدوث لكل 100,000 من السكان*
Site	ICDO 3	Total No. of Cases	% Out of Grand Total of Cancer Cases	Incidence Rate per 100,000 of Pop.*
Breast	C50	503	17.2%	19.6
Colon	C18	241	8.2%	9.4
Leukaemia	C91 - C95	239	8.2%	9.3
Lung	C33 - C34	213	7.3%	8.3
Non-Hodgkin's Lymphoma	C82 - C85 & C96	148	5.1%	5.8
Bladder	C67	143	4.9%	5.6
Thyroid	C73	129	4.4%	5.0
Brain & Nervous system	C70 - C72	116	4.0%	4.5
Rectum	C19 - C20	98	3.4%	3.8
Hodgkin's Disease	C81	97	3.3%	3.8

Note: skin cancer cases are excluded from top ten reported cases

الرسم البياني (16) توزيع نسب أعلى عشرة سرطانات مبلغ عنها، الضفة الغربية، فلسطين 2017
Graph (16) Distribution of Percentage of Top Ten Reported Cancer, West Bank, Palestine 2017

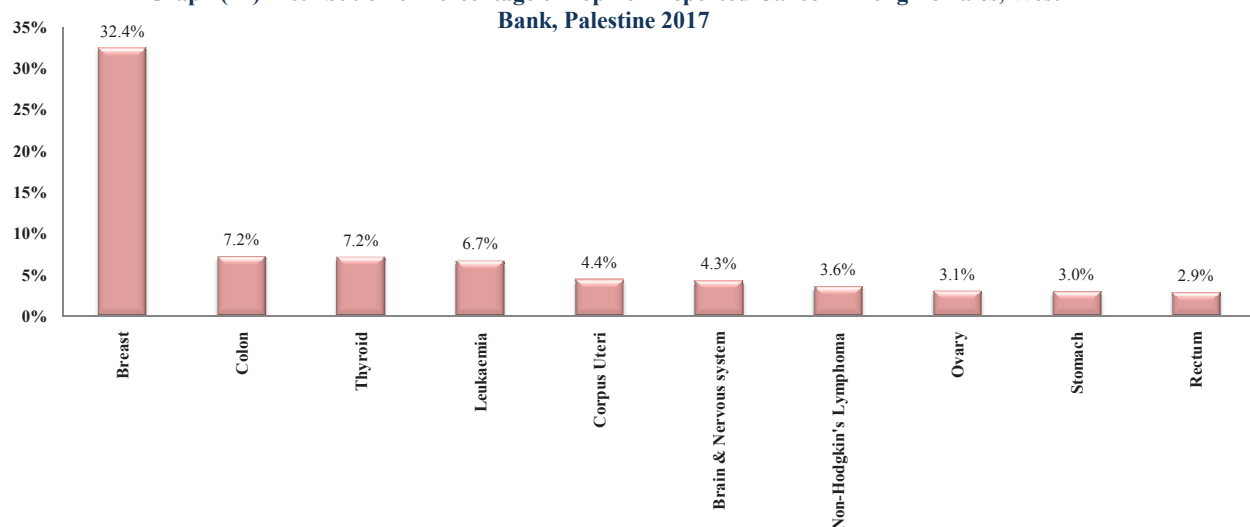
جدول (110) توزيع أعلى عشرة سرطانات مبلغ عنها لدى الإناث، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (110) Distribution of Top ten Reported Cancer Among Females, West Bank, Palestine 2017

العضو المصايب Site	الترميز الدولي للأورام المراجعة الثالثة ICDO 3	مجموع عدد الحالات Total No. of Cases	النسبة المئوية من المجموع الكلي لحالات السرطان لدى الإناث % Out of Grand Total of Cancer Cases for Famle	معدل الحدوث لكل 100,000 من السكان Incidence Rate per 100,000
Breast	C50	498	32.4%	39.5
Colon	C18	111	7.2%	8.8
Thyroid	C73	110	7.2%	8.7
Leukaemia	C91 - C95	103	6.7%	8.2
Corpus Uteri	C54	68	4.4%	5.4
Brain & Nervous system	C70 - C72	66	4.3%	5.2
Non-Hodgkin's Lymphoma	C82 - C85, C96	55	3.6%	4.4
Ovary	C56	47	3.1%	3.7
Stomach	C16	46	3.0%	3.7
Rectum	C19-C20	44	2.9%	3.5

الرسم البياني (17) توزيع نسب الإصابة بأعلى عشر سرطانات مبلغ عنها لدى الإناث، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Graph (17) Distribution of Percentage of Top Ten Reported Cancer Among Females, West Bank, Palestine 2017



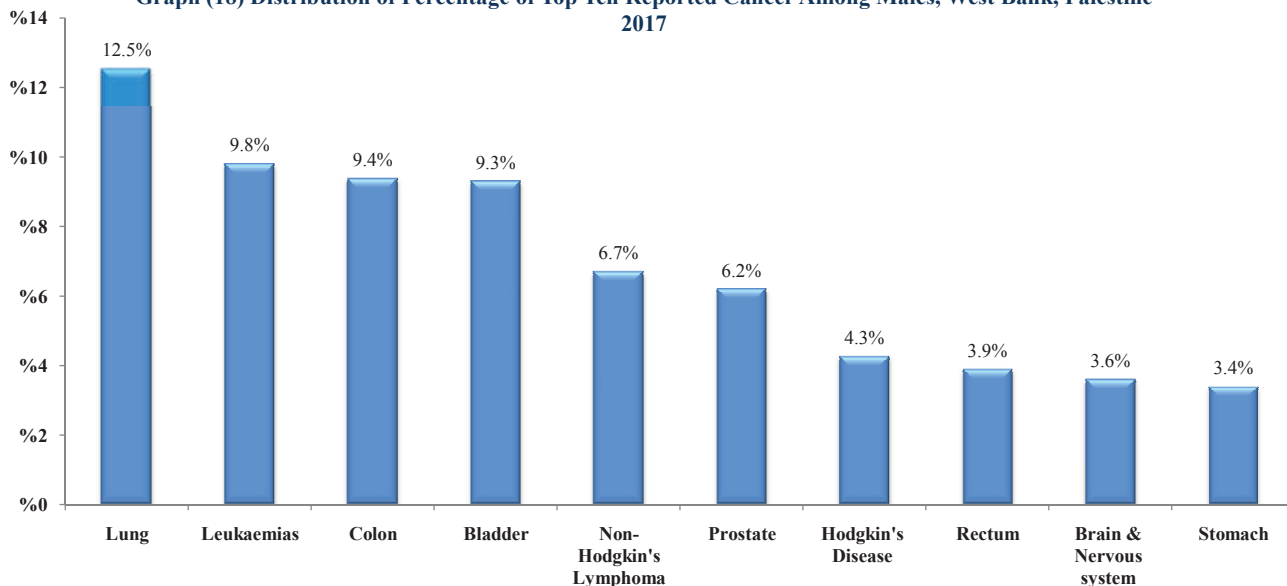
جدول (111) توزيع أعلى عشرة سرطانات مبلغ عنها لدى الذكور، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (111) Distribution of Top Ten Reported Cancer Among Males, West Bank, Palestine 2017

العضو المصايب Site	الترميز الدولي للأورام المراجعة الثالثة ICDO 3	مجموع عدد الحالات Total No. of Cases	النسبة المئوية من المجموع الكلي لحالات السرطان لدى الذكور % Out of Grand Total of Cancer Cases for Male	معدل الحدوث لكل 100,000 من السكان Incidence Rate per 100,000
Lung	C33 - C34	174	12.5%	13.3
Leukaemias	C91 - C95	136	9.8%	10.4
Colon	C18	130	9.4%	9.9
Bladder	C67	129	9.3%	9.8
Non-Hodgkin's Lymphoma	C82 - C85, C96	93	6.7%	7.1
Prostate	C61	86	6.2%	6.6
Hodgkin's Disease	C81	59	4.3%	4.5
Rectum	C19 - C20	54	3.9%	4.1
Brain & Nervous system	C70 - C72	50	3.6%	3.8
Stomach	C16	47	3.4%	3.6

الرسم البياني (18) توزيع نسب الإصابة بأعلى عشر سرطانات مبلغ عنها لدى الذكور، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Graph (18) Distribution of Percentage of Top Ten Reported Cancer Among Males, West Bank, Palestine 2017

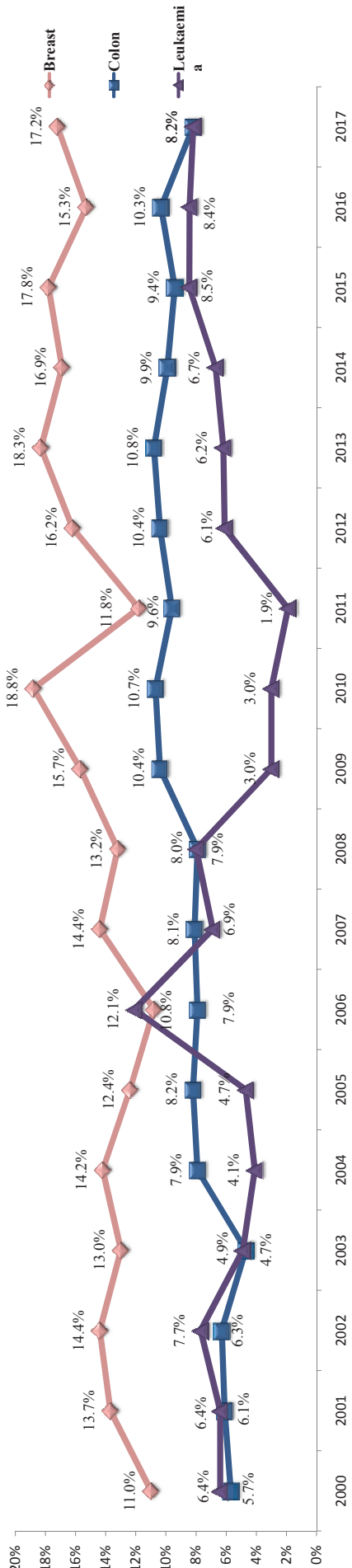


جدول (112) نسب أعلى عشر سرطانات من المجموع الكلي لحالات السرطان البالغ عنها، الضفة الغربية، فلسطين 2000 - 2017

Annex (112) Percentage of Top Ten Reported Cancers from All Reported Cancer Cases, West Bank, Palestine 2000- 2017

Site	الموضع المصايب	year	السنوات									
			All Cases	جميع الحالات	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Breast	C50	11.0%	13.7%	14.4%	13.0%	14.2%	12.4%	10.8%	14.4%	13.2%	15.7%	18.8%
Colon	C18	5.7%	6.1%	6.3%	4.7%	7.9%	7.9%	8.2%	7.9%	7.9%	10.4%	10.4%
Leukaemia	C91 - C95	6.4%	6.4%	7.7%	4.9%	4.1%	4.7%	12.1%	6.9%	8.0%	3.0%	3.0%
Trachea, Bronchus & Lung	C33 - C34	8.9%	7.5%	6.4%	7.8%	7.5%	7.7%	8.6%	7.9%	9.3%	8.2%	10.8%
Non-Hodgkin's Lymphoma	C82 - C85, C96	4.3%	5.0%	4.4%	5.6%	4.4%	6.4%	4.6%	5.1%	3.3%	2.4%	1.9%
Bladder	C67	5.1%	0.0%	4.7%	4.4%	4.1%	5.6%	3.6%	3.6%	4.8%	3.3%	5.4%
Thyroid	C73	1.7%	2.8%	2.7%	2.7%	2.6%	2.1%	1.7%	2.6%	1.5%	2.7%	3.0%
Brain & Nervous System	C70 - C72	4.7%	3.9%	4.6%	4.5%	4.7%	4.4%	5.3%	4.7%	5.0%	4.4%	5.6%
Rectum	C19	2.5%	1.8%	1.8%	1.9%	2.3%	2.7%	1.8%	1.3%	1.5%	2.8%	2.1%
Hodgkin's Disease	C81	3.1%	2.8%	4.1%	3.7%	2.0%	3.1%	3.3%	2.8%	2.4%	1.6%	0.9%

الرسم البياني (19) نسب الأصلية بأكثر ثلاثة سرطانات، الضفة الغربية، فلسطين 2000 - 2017



جدول (113) توزيع أسرة المستشفيات حسب التخصص والقطاع المالك والمحافظة، فلسطين 2017

Annex (113) Distribution of Hospitals Beds by Specialty, Sector, Total Beds & Governorate, Palestine 2017

Hospital Name	Governorate	القطاع المالك Sector	عدد الأسرة No. Of Beds	المحافظة	اسم المستشفى/ التخصص
(أ) مستشفيات عامة					
Jenin (Khaleel Sulaiman)	Jenin	MoH	207	جنين	جنين (خليل سليمان)
Tubas Turkish	Tubas	MoH	44	طوباس	طوباس التركي الحكومي
Tulkarm (Thabit Thabit)	Tulkarm	MoH	121	طولكرم	طولكرم (ثابت ثابت)
Al Watani	Nablus	MoH	55	نابلس	الوطني
Rafidia	Nablus	MoH	200	نابلس	رفيدا
Qalqiliya (Darweesh Nazal)	Qalqiliya	MoH	62	قلقيلية	قلقيلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)	Salfit	MoH	50	سلفيت	سلفيت (ياسر عرفات)
Jericho	Jericho & Al Aghwar	MoH	54	أريحا والأغوار	أريحا
Beit Jala (Al Hussein)	Bethlehem	MoH	131	بيت لحم	بيت جala (الحسين)
Hebron (Alia)	Hebron	MoH	236	الخليل	الخليل (علية)
Yatta (Abu Al Hassan Al Kassem)	Hebron	MoH	65	جنوب الخليل	يطا (أبو الحسن القاسم)
Mohammad Ali Al Mohtaseb	Hebron	MoH	14	الخليل	محمد على المحتسبي
Palestine Medical Complex (PMC):	Ramallah & Al Bireh	MoH	244	رام الله والبيرة	مجمع فلسطين الطبي:
Ramallah's Sons Wing	Ramallah & Al Bireh	MoH	135	رام الله والبيرة	جناح أبناء رام الله
Pediatric Wing	Ramallah & Al Bireh	MoH	63	رام الله والبيرة	جناح الأطفال
Heart and Specialized Surgeries Wing	Ramallah & Al Bireh	MoH	46	رام الله والبيرة	جناح القلب والجراحات التخصصية
Emergency Wing	Ramallah & Al Bireh	MoH		رام الله والبيرة	جناح الطوارئ
UNRWA	Qalqiliya	UNRWA	63	قلقيلية	وكالة الغوث
Al Zakah	Tulkarm	NGO	33	طولكرم	الزكاة
Al Itihad	Nablus	NGO	51	نابلس	الاتحاد
St. Luke's	Nablus	NGO	48	نابلس	الأخيoli
PRCS- Al Bireh	Ramallah & Al Bireh	NGO	51	رام الله والبيرة	الهلال الأحمر - البيرة
Al Makassed	Jerusalem	NGO	250	القدس	المقاصد
Augusta Victoria	Jerusalem	NGO	171	القدس	أوغستا فكتوريا (المطلع)
St. Josephs	Jerusalem	NGO	155	القدس	سان جوزيف (الفرنسي)
Al Ahli	Hebron	NGO	162	الخليل	الأهلي
PRCS	Hebron	NGO	65	الخليل	الهلال الأحمر
Al Razi	Jenin	Private	37	جنين	الرازي
Khaled Tarifi	Ramallah & Al Bireh	Private	14	رام الله والبيرة	خالد الطريفي
Arab Care Medical Services	Ramallah & Al Bireh	Private	37	رام الله والبيرة	الرعاية العربية
Al Go'aba (Geriatric)	Jerusalem	Private	52	القدس	الجعية (شيخوخة)
Al Yamamah	Bethlehem	Private	18	بيت لحم	اليمامة
Al Meizan	Hebron	Private	60	الخليل	الميزان
Total General Hospitals Beds			2,750		مجموع الأسرة العامة
Hospital Name	Governorate	القطاع المالك Sector	عدد الأسرة No. of Beds	المحافظة	المستشفى/ التخصص
(ب) مستشفيات متخصصة					
Bethlehem (Psychiatric)	Bethlehem	MoH	140	بيت لحم	بيت لحم للأمراض النفسية
St. John (Ophthalmic)	Jerusalem	NGO	36	القدس	سانت جون / عيون
Caritas (Paediatric)	Bethlehem	NGO	82	بيت لحم	الكاريتاس/أطفال
Nablus Specialized	Nablus	Private	54	نابلس	نابلس التخصصي
Specialized Arab	Nablus	Private	94	نابلس	العربي التخصصي
Musallam	Ramallah & Al Bireh	Private	40	رام الله والبيرة	مسلم
Istishari Arab	Ramallah & Al Bireh	Private	100	رام الله والبيرة	الإشتchari العربي
An-Najah National University	Nablus	NGO	127	نابلس	الجامعة الولائية الجامعي
Total Specialized Hospitals Beds			673		مجموع أسرة التخصص
(ج) مستشفيات تأهيل					
Abu Raya	Ramallah	NGO	27	رام الله والبيرة	أبو ريا
Princess Basma	Jerusalem	NGO	20	القدس	الأميرة بسمة
Arab Society	Bethlehem	NGO	102	بيت لحم	الجمعية العربية
Total Rehabilitation Hospitals Beds			149		مجموع أسرة التأهيل
(د) مستشفيات توليد					
Al Amal	Jenin	NGO	18	جنين	الأمل
PRCS	Tulkarm	NGO	20	طولكرم	الهلال الأحمر
PRCS	Jerusalem	NGO	30	القدس	الهلال الأحمر / القدس
Shepherds Field	Bethlehem	NGO	15	بيت لحم	حقل الرعاية
Holy Family	Bethlehem	NGO	63	بيت لحم	العائلة المقدسة
Walid El Nazer	Ramallah & Al Bireh	Private	10	رام الله والبيرة	وليد الناظر
Al Mustaqbal	Ramallah & Al Bireh	Private	20	رام الله والبيرة	المستقبل
Al Dibs	Bethlehem	Private	10	بيت لحم	الدبس
Naser- Yatta	Hebron	Private	14	الخليل	ناصر - يطا
Shahirah	Hebron	Private	10	الخليل	شهيره
Bani Na'm	Hebron	Private	10	الخليل	بني نعم
Total Maternity Hospital Beds			220		مجموع أسرة الولادة
Total Gaza Strip Hospital Beds			2,421		مجموع أسرة المستشفيات في قطاع غزة
Total Palestina Hospital Beds			6,213		مجموع أسرة فلسطين

جدول (114) توزيع المستشفيات والأسرة حسب المحافظة والقطاع المالك، فلسطين 2017

Annex (114) Distribution of Hospitals and Total Beds by Governorate and Providers, Palestine 2017

Governorate	المحافظة	نراعة المسنة			الوطاينة			NGOS			القطاع الخاص			المجموع			
		No. of Hospitals	عدد المستشفيات	No. of Beds	عدد الأسرة	No. of Hospitals	عدد المستشفيات	No. of Beds	عدد الأسرة	No. of Hospitals	عدد المستشفيات	No. of Beds	عدد الأسرة	No. of Hospitals	عدد المستشفيات	No. of Beds	عدد الأسرة
West Bank	الشقة القريبة	14	1,623	1	63	20	1,762	16	344	0	0	51	0	51	3,792	1,8	13.4
% of Beds	الأسرة %	26.1%		1.0%	28.4%		5.5%		0.0%			61.0%					
Jenin	جتنه	1	207			1	18	1	37			3	262	1.0	8.5		
Tubas	طوباس	1	44									1	44	1.7	7.3		
Tulkarm	طوكارم	1	121			2	53					3	174	1.6	9.5		
Nablus	نابلس	2	255			3	374	2				7	629	1.8	16.2		
Qalqilya	قلقليّة	1	62	1	63							2	125	1.8	11.5		
Salfit	سلفيت	1	50									1	50	1.4	6.8		
Ramallah & Al Bireh	رام الله والبيرة	1	244			2	299	6				9	543	2.8	16.9		
Jericho & Al Aghwar	أريحا ولاغوار	1	54									1	54	2.0	10.8		
Jerusalem	القدس	0	0			6	662	1	52			7	714	1.7	17.2		
Bethlehem	بيت لحم	2	271			4	262	2	28			8	561	3.7	26.1		
Hebron	الخليل	3	315			2	94	4	227			9	636	1.3	9.0		
Gaza Strip	قطاع غزة	13	1,761	0	0	14	524	0	0	3	136	30	2,421	1.6	12.9		
% of Beds	الأسرة %	28.3%		0.0%	8.4%		0.0%		2.2%			39.0%					
North Gaza	شمال غزّة	2				2				1		5	0	1.4	8.4		
Gaza	غزّة	6				8				1		15	0	2.3	18.5		
Deir Al Balah	دير البلح	1				1				2		0	0	0.7	5.9		
Khan Yunis	خان يونس	2				2				1		5	0	1.4	17.4		
Rafah	رفح	2				1				3		0	0	1.3	4.9		
Palestine	فلسطين	27	3,384	1	63	34	2,286	16	344	3	136	81	6,213	1.7	13.2		
% of Beds	الأسرة %	54.5%		1.0%	36.8%		5.5%		2.2%			100%					

جدول (115) توزيع المنشآت والأسرة حسب المحافظة والتخصص، فلسطين 2017

Annex (115) Distribution of Hospitals and Total Beds by Governorate and Providers, Palestine 2017

Governorate	General		Specialized		Maternity		Rehabilitation		Total		المحافظة	عدد الأسرة
	No. of Hospitals	No. of Beds										
West Bank	29	2,750	8	673	3	149	11	220	51	3,792	المحافظة المقدمة	61.0%
% of Beds	44.3%		10.8%		2.4%		3.5%				المحافظة	61.0%
Jenin	2	244				1	18		3	262	جنين	
Tubas	1	44							1	44	طوباس	
Tulkarm	2	154				1	20		3	174	طواكيم	
Nablus	4	354	3	275					7	629	نابلس	
Qalqilia	2	125							2	125	قابلية	
Salfit	1	50							1	50	سلفيت	
Ramallah & Al Birch	4	346	2	140	1	27	2	30	9	543	رام الله والبيرة	
Jericho & Al Aqaba	1	54							1	54	أريحا والأخضر	
Jerusalem	4	628	1	36	1	20	1	30	7	714	القدس	
Bethlehem	2	149	2	222	1	102	3	88	8	561	Betht لسم	
Hebron	6	602				3	34		9	636	الخليل	
Gaza Strip	14	1,730	13	575	1	40	2	76	30	2,421	قطاع غزة	
% of Beds	27.8%		9.3%		0.6%		1.2%				المحافظة	39.0%
North Gaza									0	0	شمال غرب	
Gaza									0	0	غزة	
Deir Al Balah									0	0	دير البلح	
Khan Yunis									0	0	Khan يونس	
Rafah									0	0	رفح	
Palestine	43	4,480	21	1,248	4	189	13	296	81	6,213	فلسطين	
% of Beds	72.1%		20.1%		3.0%		4.8%				المحافظة	61.0%

جدول (116) توزيع أسرة المنشآت حسب القطاع المالك والتخصص، فلسطين 2017

Annex (116) Distribution of Hospital Beds by Sector and Specialty, Palestine 2017

Sector	General		Specialized		Maternity		Rehabilitation		Total		القطاع المالك
	No. of Beds	% of Beds	No. of Beds	% of Beds	No. of Beds	% of Beds	No. of Beds	% of Beds	No. of Beds	% of Beds	
Ministry of Health	2,832	63.2%	473	37.9%	189	100%	179	43	14.5%		وزارة الصحة
NGOs	1,206	26.9%	487	39.0%	23.1%				60.5%		غير الحكومية
Private	218	4.9%	288					74	25.0%		القطاع الخاص
UNRWA	63	1.4%									الأونروا
PMMS	161	3.6%									الخدمات الطبية العسكرية
Palestine	4,480	100%	1,248	100%	189	100%	296		100%		فلسطين

جدول (117) توزيع أسرة مستشفيات وزارة الصحة حسب القسم والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (117) Distribution of MOH Hospital Beds by Department & Region, Palestine 2017

Department	West Bank		الضفة الغربية		Gaza Strip		قطاع غزة		Palestine		فلسطين		القسم
	No. of Beds	% of Beds	عدد الأسرة	الأسرة %	No. of Beds	% of Beds	عدد الأسرة	الأسرة %	No. of Beds	% of Beds	عدد الأسرة	الأسرة %	
Internal Medicine Beds	429	26.4%			394	11.6%			823	24.3%			أسرة الأمراض الباطنية
Internal Medicine	237	14.6%											الأمراض الباطنية
Pulmonology	2	0.1%											الأمراض الصدرية
Cardiology	22	1.4%											القلب
Pediatric Cardiology													قلب الأطفال
Oncology	26	1.6%											الأورام
Nephrology	2	0.1%											الكلى
Psychiatry	140	8.6%											الأمراض النفسية
Dermatology													الأمراض الجلدية
Surgical Beds	458	28.2%			506	15.0%			964	28.5%			أسرة الجراحة
General Surgery	197	12.1%											الجراحة العامة
Orthopaedics	113	7.0%											العظام
Paediatric Surgery	8	0.5%											جراحة الأطفال
Cardiovascular Surgery	14	0.9%											جراحة القلب والأوعية الدموية
Neurosurgery	21	1.3%											جراحة الأعصاب
Vascular Surgery		0.0%											الأوعية الدموية
Maxillofacial Surgery	7	0.4%											جراحة الوجه والفكين
Gastroenterology Surgery													جراحة الجهاز الهضمي
Plastic Surgery													جراحة التجميل
Ophthalmology	10	0.6%											العيون
E.N.T (Ear, Nose & Throat)	44	2.7%											أنف وأذن وحنجرة
Urology	44	2.7%											المسالك البولية
Specialized Surgery													جراحات تخصصية
Special Care Beds	212	13.1%			235	6.9%			447	13.2%			أسرة الرعاية الخاصة
General Intensive Care Unit (G.I.C.U)	57	3.5%	44						101	3.0%			العناية المكثفة العامة
Intensive Coronary Care Unit (I.C.C.U)	25	1.5%	45						70	2.1%			العناية المكثفة للقلب
Intermediate Medical Care Unit (I.M.C.U)	9	0.6%							9	0.3%			العناية الطبية المتوسطة
Burn Unit	10	0.6%	3						13	0.4%			وحدة الحرائق
Paediatric ICU	4	0.2%	22						26	0.8%			العناية المكثفة للأطفال
Neonatal Unit	107	6.6%	121						228	6.7%			الحاضنات
Obstetrics and Gynaecology	243	15.0%	235	6.9%					478	14.1%			النسائية والتوليد
Paediatric	267	16.5%	391	11.6%					658	19.4%			أمراض الأطفال
Pediatric Haematology	14	0.9%		0.0%					14	0.4%			دم أطفال
Total Beds	1,623	100%	1,761	52.0%					3,384	100%			مجموع الأسرة

جول (118) مصطلحات مستشفيات وزارة الصحة المبلغ عنها، حسب المستشفى والمدنية، فلسطين 2017

Annex (118) MOH Hospital Reported Utilization by Hospital & Region, Palestine 2017

ال المستشفيات العامة في وزارة الصحة

MoH General Hospitals									
Hospitals	عدد الأسرة No. of Beds	عدد المرضى No. of patients (29,629)	معدل المكوث Average Duration of Stay Admissions	نسبة الإقفال % Bed Occupancy Rate	المولود Births	العمليات Operations	الوفيات Deaths	الأوقات العدد % from Discharges	عدد المرضى بذلت No. of Out Patients طوارئ
West Bank	1,483	241,212	244,845	2.2	97,0	525,215	37,801	39,172	20,686
Aein (Khalil Shuhman)	207	27,223	27,621	2.1	76,7	57,930	5,867	5,425	1,066
Tulus (Turkish)	44	5,784	5,777	2.0	73,7	11,843	1,155	726	560
Tulkarm (Tahabit Thabit)	121	17,219	21,219	2.2	83,9	37,038	2,625	2,002	2,610
Al Wata'i/ Nablus	55	8,312	8,312	2.1	88,5	17,774	/	/	297
Rafidat/ Nablus	200	32,583	35,704	2.1	94,5	68,975	5,565	7,092	6,881
Qalqilia (Darweesh Nasal)	62	12,154	12,154	1.8	94,8	21,443	1,590	943	1,275
Salfit (Yasser Arafat)	50	8,622	8,622	1.9	89,8	16,387	1,186	1,472	341
Palestine Medical Complex (PMC)- Ramallah	244	37,012	36,453	2.4	99,6	88,692	5,230	8,426	1,217
Jericho	54	8,316	8,316	1.8	76,8	15,143	1,093	1,667	53
Beth Jala (Al Hassin)	131	17,709	17,709	2.5	94,0	44,955	2,118	2,728	701
Hebron (Alia)	236	50,356	50,346	2.4	137,8	118,739	6,148	5,800	5,182
Yatta (Ahn Al Hassan Al Kassem)	65	12,268	12,250	1.9	97,5	23,134	3,276	2,680	262
Mohammad Al Al Mohaseb- Hebron	14	3,693	3,762	0.9	61,9	3,162	1,948	211	838
Gaza Strip	1,736	49,631							129,847
Indonesia		7,873							36,385
Beth Hanoun		5,874							108,578
Shifa		5,124							20,378
Al-Neer pediatric		521							36,038
Al-Rantisi Pediatric		318							
Ophthalmology		329							
Al-Durra		414							
Al-Aqsa		24,229							296
European (Abu Jhul)		1,613							5,975
Naser		1,916							1,604
Al-Najar		678							3,632
Tariq Sultan		742							7,143
Palestine	3,219	294,476							563

Governmental Psychiatric Hospitals

ال المستشفيات النفسية، وزارة الصحة									
Hospitals	عدد الأسرة No. of Beds	عدد المرضى No. of patients (545)	معدل المكوث Average Duration of Stay Admissions	نسبة الإقفال % Bed Occupancy Rate	المولود Births	العمليات Operations	الوفيات Deaths	الأوقات العدد % from Discharges	عدد المرضى بذلت No. of Out Patients طوارئ
Bethlehem (Psychiatric)	140	579	545	76.7	86.9	44,402	/	/	1,760
Gaza Psychiatric	25								
Palestine	165								
Grand Total	3,384								

جول (119) معينات مجع فلسطيني الظبي حسب الجناح (م، الله، فلسطين) 2017

Annex (119) Utilization of Palestine Medical Complex (PMC) by Wing, Ramallah, Palestine 2017

Ward	No. of Beds	No. of patients	عدد المرضى	Average Duration of Stay	معدل المكوث	% Bed Occupancy Rate	نسبة الإشغال	أيام (أقصاها)	الموليد	العمليات	الوفيات	Deaths	Outpatient Clinics	العيادات الشرجية	الطوارئ	الجناح
Ramallah's Sons Wing	135	28,122	27,730	1.7	97.5	48,156	5,230	6,683	379	65,536	/	/			جناح إباء (م)	
Pediatric Wing	63	4,652	4,553	5.2	104.7	24,152	/	10	54	13,790	37,424				جناح الأطفال	
Heart & Specialized Surgery Wing	46	4,238	4,170	3.9	97.3	16,384	/	2,950	17	22,600	/				جناح القلب والإجراءات التخصصية	
Emergency Wing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	104,671				جناح الطوارئ	
Total	244	37,012	36,453	2.4	99.3	88,692	5,230	9,643	450	101,926	142,095				المجموع	

جدول (120) توزيع الزيارات للعيادات الخارجية والطوارئ في مستشفيات وزارة الصحة حسب العيادة والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (120) Distribution of Out Patient Clinics & Emergency Visits in MOH Hospitals by Specialty & Region, Palestine 2017

Clinic	الضفة الغربية West Bank	%	قطاع غزة Gaza Strip	%	فلسطين Palestine	%	العيادة
Cardiology	12,722	2.0%					القلب
Cardiothoracic Surgery	2,116	0.3%					جراحة القلب
Plastic Surgery	1,413	0.2%					جراحة تجميل
Dermatology							الأمراض الجلدية
E.N.T	44,276	7.0%					أنف وذن وحنجرة
Endocrinology	2,905	0.5%					الغدد الصماء والسكري
Gastroenterology	3,158	0.5%					الجهاز الهضمي
General Surgery	49,334	7.8%					جراحة عامة
Gynecology & Obstetrics	43,540	6.9%					الأمراض النسائية والتوليد
Oncology	22,507	3.6%					الأورام
Hematology	14,632	2.3%					أمراض الدم
Internal Medicine	56,429	8.9%					الأمراض الباطنية
Maxillofacial Surgery	3,078	0.5%					جراحة الوجه والفكين
Nephrology	14,508	2.3%					أمراض الكلى
Neurosurgery	12,315	1.9%					جراحة الأعصاب
Neurology	15,909	2.5%					الأعصاب
Ophthalmology	26,020	4.1%					أمراض العيون
Orthopaedics	97,650	15.4%					العظام
Paediatric Surgery	6,020	1.0%					جراحة الأطفال
Pediatric Cardiology	2,940	0.5%					قلب الأطفال
Pediatrics	33,212	5.2%					أمراض الأطفال
Physiotherapy	33,035	5.2%					العلاج الطبيعي
Psychiatry Medicine							الأمراض النفسية
Vascular Surgery	5,055	0.8%					جراحة الأوعية الدموية
Rheumatology	8,292	1.3%					الروماتيزم
Pulmonology							الأمراض الصدرية
Urology	42,377	6.7%					المسالك البولية
Occupational Health							الصحة المهنية
Hypertension							ضغط الدم
Pediatric Neurology							أعصاب أطفال
Thoracic Surgery							جراحة الصدر
Endoscopic Surgery							جراحة المناظير
Echocardiography							تصوير القلب
Catheterization	638	0.1%					القسطرة
Audiology Unit							وحدة السمعيات
NCS (Nerve Conduction Study)							تخطيط الأعصاب
EGG (Electroencephalogram)							تخطيط مخ
Others	78,589	12.4%					غير ذلك
Total	632,670	100%					المجموع
Emergency Rooms	883,893						غرف الطوارئ
Grand Total	1,516,563						المجموع الاجمالي

Annex (121) Distribution of Dialysis in Hospitals & Region, Palestine 2017

Hospital's Name	متوسط عدد الغسالات اليومي لكل ماكينة Avarage Daily No. of Dialysis/ Machine	متوسط عدد الغسالات الأسبوعي لكل مريض Avarage No. of Weekly Dialysis/ Patient	المريض لكل ماكينة Avarage No. of Patient/ Machine	مجموع الوفيات Total Deaths	مجموع المرضى Total Dialysis	مجموع المرضى في الفحوصات No. of Patients	عدد الماكينات No. of Machines	اسم المستشفى
توزيع غسيل الكلى في مستشفيات وزارة الصحة - الضفة الغربية								
West Bank	2.1	2.6	5.7	190	165,381	1,216	212	الضفة الغربية
Jenin (Khalil Suliman)	2.7	2.3	8.1	0	15,759	129	16	جنين (خليل سليمان)
Tubas Turkish	1.4	3.1	3.3	6	5,245	33	10	طوباس (التركي الحكومي)
Tulkarm (Thabit Thabit)	2.0	2.5	5.7	17	11,032	85	15	طواكير (ثابت ثابت)
Al Watanii Nablus	0.4			0	134		1	الوطني / تابتس
Qalqilya (Darwish Nazal)	1.5	2.8	3.8	9	7,715	53	14	قابلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)	1.4	2.8	3.6	1	5,278	36	10	سلفيت (ياسر عرفات)
Palestine Medical Complex (PMC)- Ramallah	3.3	2.6	8.9	4	25,487	186	21	مجتمع فلسطين الطبي - رام الله
Jericho	1.1	3.0	2.6	2	4,052	26	10	أريحا
Beit Jala (Al Hussein)	1.6	2.7	4.3	0	12,568	91	21	بيت جalla (الحسين)
Hebron (Alia)	2.7	2.4	7.8	105	31,274	248	32	الخليل (علاء الدين)
Yatta (Abu Alhasan Al Kassem)	1.5	2.0	5.3	5	6,606	64	12	يطا (أبو الحسن القاسم)
توزيع غسيل الكلى خارج مستشفيات وزارة الصحة - الضفة الغربية								
An-Najah National University	2.2	2.9	5.3	41	40,231	265	50	الجامعة الونشري الجامعي
توزيع غسيل الكلى في مستشفيات وزارة الصحة - قطاع غزة								
Gaza Strip							104	قطاع غزة
Shifa							44	الشفاء
Nasser							24	ناصر
Al Aqsa							16	الأقصى
Al Najar							12	النجار
Alrantesi Pediatric							8	الرنيريسي للأطفال
Palestine							316	فلسطين

Annex (122) Distribution of Deliveries in MoH Hospitals by Type of Delivery & Hospital & Region, Palestine 2017

Hospital	عمليات قيصرية Cesarean Sections	طبيعية Normal	المجموع Total	نسبة العمليات القيصرية % of C.S	المنطقة الفرعية المسئولة
West Bank	9,641	27,797	37,438	25.8%	
Jenin (Khalil Suliman)	1,656	4,206	5,862	28.2%	جندان (خليل سليمان)
Tubas Turkey	325	827	1,152	28.4%	طوباس (التركي الحكومي)
Tulkarm (Thabit Thabit)	898	1,682	2,580	34.8%	طوبكيم (ثابت ثابت)
Rafidia- Nablus	1,929	3,465	5,394	35.8%	رقبيا - نابلس
Qalqilya (Darwish Nazal)	459	1,098	1,557	29.5%	قابلية (دروش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)	336	835	1,171	28.0%	سلفيت (Yasir عرفات)
Palestine Medical Complex (PMC)- Ramallah	1,433	3,693	5,126	28.0%	مجمع فلسطين الطبي - رام الله
Jericho	374	718	1,092	34.2%	(إيجا)
Beit Jala (Al Hussein)	447	1,673	2,120	21.1%	بيت جلا (الحسين)
Hebron (Alia)	960	5,188	6,148	15.5%	(الخليل (عليه))
Yatta (Abu Alhasan Al Kassem)	619	2,628	3,247	19.1%	يطا (أبو الحسن القاسم)
Mohammad Ali Al Mohasseb- Hebron	205	1,784	1,989	10.3%	محمد علي المحتسب - الخليل
Gaza Strip					قطاع غزة
Shifa					(شفاء)
Nasser					ناصر
Tal El Sultan					تل السلطان
El Aqssa					(أقصى)
Palestine					فلسطين

جول (123) توزيع الأشعة في مستشفيات وزارة الصحة حسب النوع والمنطقة، فلسطين 2017

Type	المنطقة الفرعية المسئولة West Bank	%	قطاع غزة Gaza Strip	%	Palestine	%	النوع
Ultra Sound	44,767	6.6%					الأشعة المفتوحة
C.T Scan (Computerized Tomography Scan)	76,360	11.2%					التصوير الشعاعي المقطعي
M.R.I (Magnetic Resonance Imaging)	13,883	2.0%					الرنين المغناطيسي
X-Ray	544,640	80.1%					الأشعة السينية
Others	0	0					غير ذلك
Total	679,650	100%					المجموع

جداول (124) معطيات مستشفيات القدس حسب المستشفى، فلسطين 2017

Annex (124) Jerusalem Hospitals Utilization by Hospital, Palestine 2017

Hospital	عدد الأسرة No. of Beds	No. of patients إذادات Discharges	عدد المرضى Aver. Duration of Stay	معدل المكوث %Bed Occup.	نسبة الإشغال Hospital Days	أيام إقامة Hospital	العمليات Operations	الوفيات Deaths No.	العدد No. % from Discharges	المستشفى المقصاد
Al Makassed	250	15,117	15,499	4.9	80.5%	73,471	1,979	8,684	206	1.4
Angusta Victoria	171	22,051	22,175	3.0	107.0%	66,784	0	2,135	131	0.6
PRCS	30	4,035	4,038	2.8	103.5%	11,338	2,900	933	1	0.02
St. Joseph's	155	21,395	22,213	2.4	89.0%	50,361	2,279	3,501	29	0.1
St. Jahn (Ophthalmic)	36	1,735	1,765	1.6	21.0%	2,760	0	3,507	0	0.0
Total	642	64,333	65,690	3.2	87.4%	204,714	7,158	18,760	367	0.6
Basma, Rehabilitation	20	490	490	14.9	100.0%	7,300	0	0	5	1
Al Go'aba	52	15	20	1264.3	99.9%	18,965	0	0	3	20
										المجمعة

جدول (125) معطيات مستشفيات الشاهيل حسب المستشفى، فلسطين 2017

Annex (125) Rehabilitation Hospital Utilization by Hospital, Palestine 2017

Hospital	Region	عدد الأسرة No. of Beds	عدد الأذادات Discharges	عدد المرضى No. of patients	نسبة إشغال %Bed Occup.	معدل المكوث Aver. Duration of Stay	أيام إقامة Hospital Days	العمليات Operations	الوفيات Deaths No.	العدد No. % from Discharges	المستشفى المقصاد
Abu Raya/Ramallah	West Bank	27	140	149	49.4	70.0%	6,919	0	0	0.0	1,823
Arab Society/Bethlehem	West Bank	102	6,781	6,545	5.2	94.9%	35,420	3,487	43	0.6	56,251
Basma/Jerusalem	West Bank	20	490	490	14.9	99.7%	7,300	0	1	0.2	22
El Wafa/ Gaza	Gaza Strip	40	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	الوفا/ غزة
Total		189	7,411	7,184	6.7	71.8%	49,639	3,487	44	0.6	58,096
											المجموع

بيان (126) معلومات المستشفيات غير الحكومية والخاصة والدولية حسب المستشفى، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (126) Non Governmental, International & Private Hospitals Utilization by Hospital, West Bank, Palestine 2017

Hospital	عدد الأسرة No. of Beds	نوع المرضى No. of patients	الوفيات Deaths	المواليد Births	العمليات % of C.S Operations	المستفى المستشفى
	الإذارات Discharges	الإدخالات Admissions	العدد No.	% from Discharges	No. of Out Patients	الولادات القيصرية Cesarean Section
UNRWA/ Qalqilya	63	5,451	5,527	2	0.0%	26,992
Al Ithihad/ Nablus	51	3,730	4,138	36	1.0%	14,090
St Luke's/ Nablus	48	9,485	9,566	18	0.2%	28,463
Caritas/ Bethlehem (Pediatric)	82	4,673	4,642	35	0.7%	43,035
Al Ahli/ Hebron	162	26,799	26,822	302	1.1%	62,457
Khalid Tarifi/ Ramallah	14	591	591	0	0.0%	/
Al Yamanah/ Bethlehem	18	1,449	1,488	10	0.7%	15,925
PRCS/ Hebron	65	9,858	9,864	25	0.3%	/
Arab Care Medical Service/ Ramallah	37	6,975	7,190	15	0.2%	123,027
Al Mizan/ Hebron	70	6,874	7,449	73	1.1%	15,727
Al Razi/ Jenin	37	6,889	6,891	47	0.7%	/
Specialized Nablus	54	11,075	11,075	84	0.8%	10,215
Az-Zakah/ Tulkarm	33	4,922	4,961	35	0.7%	27,217
PRCS/ Ramallah	51	6,692	6,692	1	0.0%	107,004
Specialized Arab/ Nablus	97	10,534	10,534	104	1.0%	25,909
Musallam/ Ramallah	40	419	419	0	0.0%	3,256
An-Najah National University/ Nablus	127	7,060	7,746	198	2.8%	43,547
Istishari Arab/ Ramallah	100	6,780	6,925	99	1.5%	24,207
* Al Shefaa / Jenin	23	146	146	0	0.0%	825
Total	1,172	130,402	132,666	1,084	0.8%	9,313
						33% 46,413

* Data for the Fourth Quarter of 2017 where the Hospital Newly Opened

* البيانات للربع الرابع من 2017 حيث افتتح المستشفى حديثاً

جدول (127) معلومات مستشفيات التوليد غير الحكومية والخاصة والدولية حسب المستشفى، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (127) Non Governmental, International & Private Maternity Hospitals Utilization by Hospital, West Bank, Palestine 2017

Hospital	No. of Beds	No. of patients Discharges	No. of Admissions	Deaths	No. of deliveries	المواليد Cesarean Section	نسبة القيصرية % of C.S	العمليات Operations	المستشفى
Shepherds Field/ Bethlehem	15	1,362	1,362	0	0.0%	18,769	510	163	32% حقل الرعاع / بيت لحم
Dibs/ Bethlehem	10	498	498	0	0.0%	/	498	204	41% دبس / بيت لحم
Naser/ Yatta	14	490	490	0	0.0%	3,899	475	119	25% ناصر / بطا
PRCS/ Tulkarm	20	1,655	1,655	0	0.0%	942	915	113	12% الهملا الأنصار / طولكرم
Walid El Nazer/ Ramallah	10	400	400	0	0.0%	/	291	71	24% وليد الناظر / رام الله
Holy Family/ Bethlehem	63	5,668	6,085	29	0.5%	37,641	4,337	1,050	24% العائلة المقدسة / بيت لحم
Shahirah/ Hebron	10	1,109	1,189	3	0.3%	/	1,063	185	17% شهيره / الخليل
Al Mustaqbal/ Ramallah	20	1,823	1,823	0	0.0%	7,658	443	238	54% المسقبل / رام الله
Al Amal/ Jenin	18	2,663	2,663	1	0.0%	75,989	1,160	439	38% الأمل / جنين
Bani Na' em/ Hebron	10	649	649	0	0.0%	928	654	154	24%بني نعيم / الخليل
* Al Etemad / Hebron	10	110	110	0	0.0%	9,459	111	43	39% * العمداد / الخليل
Total	200	16,427	16,924	33	0.2%	155,285	10,457	2,779	27% المجموع
* Data for the Fourth Quarter of 2017 where the Hospital Newly Opened									
* البيانات للربع الرابع من 2017 حيث افتتح المستشفى حديثاً									

جدول (128) توزيع فني مختبرات وبنوك الدم في المستشفيات والرعاية الصحية في وزارة الصحة حسب الجنس والمؤهل العلمي، الضفة الغربية، فلسطين، 2017

Annex (128) Distribution of MoH Lab Employees by Sex & Qualification, West Bank, Palestine, 2017

Work Place	Sex		الجنس			Qualification			المؤهل		المجموع Total	مكان العمل
	أنثى Female	ذكر Male	دكتوراه PHD	ماجستير MSc	بكالوريوس BSc	دبلوم Diploma						
Intermediate Labs	109	139	0	25	193	30					248	المختبرات الوسيطة
Histopathological Labs	6	2	0	2	6	0					8	مختبرات الأنسجة
Peripheral Labs	215	49	0	16	213	35					264	المختبرات الفرعية
Total	330	190	0	43	412	65					520	المجموع

جدول (129) نشاطات مختبرات مستشفيات وزارة الصحة، الصفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (129) MoH Hospital Labs Activities, West Bank, Palestine, 2017

Hospital	No. of Labs Tests*	عدد المختبرات المخبرية *	عدد المختبرات بنوك الدم	Total No. of Tests*	عدد المختبرات الكلية *	مصاريف المختبرات المسئولة	مصاريف المختبرات	مجموع المصروفات	عدد التقنيين	فني / فني	تكلفة الفحص الواحد	تكلفة الفحص الواحد (NIS)	المستشفى
	No. of Labs Tests*	No. of BB Tests	No. of Labs Tests	Total No. of Tests*	Spent (NIS)	Spent (NIS)	Total Spent (NIS)	No. of Technicians	Tests / Technician	Cost / Test (NIS)			
Jenin (Khalil Suliman)	510,834	63,103	573,937	1,954,710	27,263	1,981,973	23	24,954		3.5			جنين (خليل سليمان)
Tubas (Tubas Turkish)	202,776	9,007	211,783	523,172	3,660	526,832	10	21,178		2.5			طوباس (طوباس التركي)
Tulkarm (Thabit Thabit)	424,613	76,565	501,178	1,346,972	36,392	1,383,364	19	26,378		2.8			طوباكه (ثابت ثابت)
Al Watani - Nablus	691,556	7,374	698,930	1,836,212	67,352	1,903,564	20	34,947		2.7			الوطني - نابلس
Rafidia - Nablus	560,354	110,822	671,176	2,573,183	40,588	2,613,771	26	25,814		3.9			رفيديا - نابلس
Qalqilia (Darwish Nazal)	228,830	18,419	247,249	677,814	27,868	705,682	12	20,604		2.9			قلقيلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)	197,318	4,572	201,890	446,116	23,060	469,176	12	16,824		2.3			سلفيت (ياسر عرفات)
Palestine Medical Complex (PMC)- Ramallah	1,054,665	0	1,054,665	3,061,889	98,638	3,160,527	34	31,020		3.0			مجتمع قيسارية الفلسطينية - رام الله
Jericho	189,910	17,101	207,011	832,096	27,269	859,365	12	17,251		4.2			أريحا
Beit Jala (Al Hussein)	537,172	36,750	573,922	1,902,762	106,844	2,009,606	22	26,087		3.5			بيت جالا (الحسين)
Hebron (Alia)	704,710	71,326	776,036	2,182,508	73,198	2,255,706	35	22,172		2.9			الخليل (عليها)
Yatta (Abu Al hasan Al kased)	174,106	7,604	181,710	426,412	12,395	438,807	10	18,171		2.4			بيطا (أبو الحسن القاسم)
Bethlehem (Psychiatric)	6,080	0	6,080	9,097	1,572	10,669	1	6,080		1.8			بيت لحم (الأمراض النفسية)
Mohammad Ali Al Mohaseb- Hebron	45,454	0	45,454	105,579	250	105,829	7	6,493		2.3			محمد علي المحاسب - الخليل
Total	5,528,378	422,643	5,951,021	17,878,522	546,349	18,424,871	243	24,490	3.1				المجموع

* لا يشمل أنشطة مختبرات الأنسجة

* Not include Histopathological Activities

جول (130) توزيع المختبرات في مستشفيات وزارة الصحة حسب الفئة والمستشفى، الضفة الغربية، فلسطين، 2017

Annex (130) Distribution of Lab Tests in MoH Hospitals by Category & Hospital, West Bank, Palestine, 2017

Hospital	Test	المؤشرات السرطانية	هرمونات والفيتامينات	الهormones & Vitamins	الأمصال والانتكاسة	Serology & Immunology	Clinical Chemistry	الإدرار	Urine analysis	الطفيليات	Parasitology	Micobiology	الأحياء الدقيقة	المجموع الكلي	* Grand Total	المستشفى
Jenin (Khalil Suleiman)	251	4,352	12,691	128,686	19,281	292,532	38,548	1,523	12,970					510,834		جنين (خليل سليمان)
Tubas (Tubas Turkish)	0	665	9,049	43,227	13,124	117,034	16,251	1,040	2,386					202,776		طوباس (طوباس التركي)
Tulkarm (Thabit Thabit)	38	3,845	10,431	84,614	23,135	275,604	22,496	581	3,869					424,613		طوبكرة (ثابت ثابت)
Al Watani - Nablus	2,870	7,816	25,066	128,455	17,590	486,428	19,081	437	3,813					691,556		الوطني - نابلس
Rafidia - Nablus	699	5,721	22,805	159,694	26,230	268,334	55,612	2,452	18,743					560,290		رفيدية - نابلس
Qalqilia (Darwish Nazal)	20	2,655	11,061	49,541	15,799	123,407	21,936	1,463	2,948					228,830		قلقيلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)	0	0	0	45,758	9,108	116,515	21,970	1,437	2,530					197,318		سلفيت (ياسر عرفات)
Palestine Medical Complex (PMC)- Ramallah	3,546	5,468	34,566	206,247	37,175	671,921	70,723	3,028	21,991					1,054,665		مجمع قطاع غزة الطبي - رام الله
Jericho	95	1,542	18,238	50,039	6,542	93,777	15,672	1,011	2,994					189,940		أريحا
Beit Jalla (Al Hussein)	1,184	6,830	24,503	111,426	21,898	333,409	25,134	762	12,026					537,172		بيت جalla (الحسين)
Hebron (Alia)	1,685	5,129	24,220	156,873	37,888	403,444	58,832	1,950	14,643					704,664		الخليل (عليا)
Yatta (Abu Al hasan Al kasem)	0	220	5,273	46,931	9,429	79,975	28,364	1,431	2,483					174,106		بيطا (أبو الحسن القاسم)
Bethlehem (Psychiatric)	0	0	0	1,556	47	4,384	90	207	0					6,284		بيطا (المدرب النفسي)
Mohammad Ali Al Moltaseh- Hebron	0	0	0	20,841	2,861	9,196	11,474	294	694					45,360		محمد علي المحتسب - الخليل
Total	10,388	44,243	197,903	1,233,888	240,107	3,275,960	406,183	17,616	102,090					5,528,378		المجموع

* Not include Blood Bank Activities

* لا يشمل نشاطات بنك الدم

جدول (131) تنشيط مختبرات الرعاية الصحية الأولية حسب مديرية الصحة في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين، 2017

Annex (131) PHC Laboratories Activity by MoH Health Directorate, West Bank, Palestine, 2017

Health Directorate	مختبرات الوزارة MoH Labs	مغافن منها Contarcted Labs.	المجموع Total	مجموع المصروفات Spent (NIS)	مصاريف المسحوبات Spent (NIS)	مجموع المصروفات Total Spent (NIS)	عدد المختبرات No. of Tests	عدد التقنيين No. of Technicians	معدل تكلفة الفحص الواحد Cost per Test (NIS)	مديرية الصحة جبن
Jenin	20	1	21	896,708	10,845	907,553	314,203	26	12,085	2.9
Tubas	10		10	188,071	1,324	189,395	98,483	12	8,207	1.9
Tulkarm	15		15	414,584	4,614	419,198	268,337	25	10,733	1.6
Nablus	16		16	973,010	900	973,910	283,040	24	11,793	3.4
Qalqilya	11		11	201,771	1,678	203,449	116,058	15	7,737	1.8
Salfit	15		15	250,103	1,810	251,913	127,248	16	7,953	2.0
Ramallah & Al Bireh	26	8	34	1,096,265	1,482	1,097,747	257,350	31	8,302	4.3
Jericho & Al Aghwar	5		5	144,283	1,460	145,743	59,518	10	5,952	2.4
Jerusalem	12	3	15	243,526	3,445	246,971	123,582	16	7,724	2.0
Bethlehem	12	1	13	453,809	18,022	471,831	196,121	17	11,537	2.4
North Hebron	10		10	246,258	6,315	252,573	131,012	19	6,895	1.9
Hebron	11		11	1,090,559	27,241	1,117,800	291,979	23	12,695	3.8
South Hebron	9		9	330,116	2,460	332,576	141,866	14	10,133	2.3
Yatta	6		6	154,124	990	155,114	88,581	8	11,073	1.8
Al-Dhaliiriya Center for Emergency and Safe Birth	1		1	32,678	150	32,828	281,21	5	5,624	1.2
Dermatology Center	1		1	119,476	0	119,476	130,19	3	4,340	9.2
Total	180	13	193	6,835,341	82,736	6,918,077	2,538,518	264	9,616	2.7
المجموع										

جول (132) توزيع الفحوصات المخبرية المنجزة في الرعاية الصحية الأولية حسب نوع الفحوصات و مديرية الصحة في وزارة الصحة، المدنية الغربية، فلسطين، 2017

Annex (132) Distribution of Laboratory Tests Done in PHC by Test Types & Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine, 2017

Health Directorate	Test							Mديرية الصحة	الفحوص		
		Hematology & Coagulation	Serology	Microbiology	Clinical Chemistry	Urine Analysis	Parasitology	Therapeutic Drug Monitoring	Tumor Markers	Grand Total	
Jenin	79780	6181	620	148547	59194	1772	200	261	17648	314,203	جنين
Tubas	32542	3280	273	40461	20909	1018				98,483	طوباس
Tulkarm	62553	5156	316	152359	47117	836				268,337	طولكرم
Nablus	52805	5458	221	150249	39615	1246		763	32683	283,040	نابلس
Qalqiliya	27051	3761	303	60673	23254	1016				116,058	قلقيلية
Salfit	30500	2968	700	67118	25595	367				127,248	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	56542	9047	37	128836	40404	1372	201		1745	19166	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwan	13837	2044	131	34651	8705	150				59,518	أريحا والأغوار
Jerusalem	31044	4035	372	63278	24299	554				123,582	القدس
Bethlehem	39129	6221	404	123023	26711	633				196,121	بيت لحم
North Hebron	33887	3917	237	67204	24955	812				131,012	شمال الخليل
Hebron	50593	11837	601	152792	26973	1014	515	2451	45203	291,979	الخليل
South Hebron	32543	3891	331	82045	22328	728				141,866	جنوب الخليل
Yatta	22272	3268	454	46360	15506	721				88,581	يطا
Al-Dahiriya Center for Emergency and Safe Birth	8893	1004		10194	7880	150				28,121	مركز (الظاهرية الطوارئ ولادة)
Dermatology Center	1552	296	79	10614	436	42				13,019	الأمنة
Total	575,523	72,364	5,079	1,338,404	413,881	12,431	916	5,220	114,700	2,538,518	المجموع

٢٠١٧ -٢٠١١ عدد الفحوص (التي أجريت في مختبرات مستشفيات وزارة الصحة حسب المستشفى، النصف الغربية، فلسطين، ٢٠١١-٢٠١٧

Annex (133) Number of Lab Tests Done in MoH Hospitals by Hospital, West Bank, Palestine, 2011- 2017

Hospital Name	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	المستشفى
Jenin (Khalil Suleiman)	393,431	396,340	381,798	415,800	379,982	466,020	510,834	جنين (خليل سليمان)
Tubas (Tubas Turkish)	/	/	/	49,059	115,395	145,718	202,776	طوباس (طوباس التركية)
Tulkarm (Thabit Thabit)	237,238	264,986	247,436	259,758	312,564	397,036	424,613	طواكير (ثابت ثابت)
Al Watani - Nablus	326,949	374,965	347,234	386,145	497,089	585,002	691,556	الوطني - نابلس
Rafidia - Nablus	289,881	357,762	386,893	395,904	460,971	494,727	560,354	رفيدية - نابلس
Qalqiliya (Darwish Nazal)	99,907	119,654	135,867	162,666	168,832	197,315	228,830	قلقيلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arrafat)	80,766	91,787	108,473	130,453	143,804	166,125	197,318	سلفيت (ياسر عرفات)
Palestine Medical Complex- Ramallah	579,148	658,489	507,440	610,928	674,507	909,928	1,054,665	مجتمع فلسطيني الشبيه - لام الله
Jericho	108,400	147,038	146,668	124,929	154,856	175,454	189,910	أريحا
Beit Jala (Al Hussein)	318,209	358,790	360,389	334,411	364,972	419,120	537,172	بيت جلا (الحسين)
Hebron (Alia)	461,909	468,239	509,094	628,648	593,055	594,335	704,710	الخليل (عليا)
Yatta (Abu Al hasan Al kasem)	72,288	78,335	76,764	88,380	111,420	143,786	174,106	يطا (أبو الحسن القاسم)
Bethlehem (Psychiatric)	2,583	3,948	3,464	4,635	5,915	6,904	6,080	بيت لحم (الأمراض النفسية)
Mohammad Ali Al Mohtaseb- Hebron						13,337	45,454	محمد علي المحتسب - الخليل
*Total	2,970,709	3,320,333	3,211,520	3,591,716	3,983,362	4,714,807	5,528,378	المجموع *

جداول (134) عدد الفحوص التي أجريت في مختبرات الرعاية الصحية الأولية حسب مديرية الصحة في وزارة الصحة ، الضفة الغربية، فلسطين، 2011-2017

Annex (134) Number of Lab Tests Done in PHC by Health Directorate in MoH, West Bank, Palestine, 2011-2017

Health Directorate	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	مديرية الصحة
Jenin	174,953	174,558	198,339	219,411	231,660	292,362	314,203	Jenin
Tubas	57,078	61,041	62,218	76,425	75,955	85,316	98,483	طوباس
Tulkarm	140,502	144,674	147,365	160,833	176,115	224,712	268,337	طولكرم
Nablus	159,664	172,209	184,330	187,725	224,143	253,959	283,040	نابلس
Qalqilya	71,502	82,581	97,292	91,975	83,913	99,000	116,058	قلقيلية
Salfit	75,079	89,539	92,277	111,326	102,356	103,072	127,248	سلفيت
Ramallah & Al Birch	291,155	249,491	222,751	192,543	204,426	238,882	257,350	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	37,251	38,327	35,066	38,942	41,171	44,903	59,518	أريحا والأغوار
Jerusalem	98,528	90,100	89,626	89,988	86,665	107,252	123,582	القدس
Bethlehem	96,767	111,979	124,803	134,661	137,673	162,890	196,121	بيت لحم
North Hebron	0	0	0	90,386	82,729	88,489	131,012	شمال الخليل
Hebron	170,375	199,405	206,844	159,677	173,076	229,687	291,979	الخليل
South Hebron	120,630	119,973	137,167	149,308	153,895	126,123	141,866	جنوب الخليل
Al-Dhahiriya Center for Emergency and Safe Birth	15,904	18,139	17,257	18,258	15,850	17,799	28,121	مركز الظهراء للطوارئ وللولادة الآمنة
Yatta						55,076	88,581	يطا
Dermatology Center						12,621	13,019	مركز الأمراض الجلدية
Total	1,509,388	1,552,016	1,615,335	1,721,458	1,789,627	2,142,143	2,538,518	المجموع

جدول (135) *نشاطات بنوك الدم في مستشفيات وزارة الصحة حسب المستشفى، الضفة الغربية، فلسطين، 2017

Annex (135)*Blood Bank Activities in MoH Hospitals by Hospital, West Bank, Palestine, 2016

Hospital	نحوه المجموع						نحوه المجموع						المجموع					
	نحوه المترجع		نحوه المترجع		Collected Units		الوحدات المجموع		المجموع		نحوه كيس مفرد		نحوه كيس ثلاثي		نحوه كيس ثالثي		نحوه Total	
	نحوه قوة الدم	نحوه طوعي CBC	نحوه إلزامي	نحوه العلاجي	نحوه منبر عون	نحوه المجموع	نحوه المجموع	نحوه المجموع	نحوه المجموع	نحوه كيس مفرد	نحوه كيس ثلاثي	نحوه كيس ثالثي	نحوه Total	نحوه Forward	نحوه Reverse	نحوه Week D	نحوه Total	
Jenin (Khalil Suleiman)	4,101	596	3,147	114	3,857	123	0	3,719	3,842	15,066	3,780	524	19,370					
Tubas (Tubas Turkish)	731	178	347	19	544	0	544	0	544	2,500	1,383	73	3,956					
Al Watani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,337	0	0	6,337					
Tulkarm (Thabit Thabit)	4,207	1,536	2,106	100	3,742	99	0	3,643	3,742	25,005	6,133	148	31,286					
Rafidia - Nablus	9,000	1,732	4,003	84	5,819	757	0	5,062	5,819	37,199	6,652	726	44,577					
Qalqilya (Darwish Nazal)	1,639	415	991	32	1,438	0	1,107	331	1,438	4,434	1,438	237	6,109					
Salfit (Yasser Arrafat)	668	332	269	5	606	0	586	20	606	1,827	606	87	2,520					
Jericho	1,109	487	346	79	912	78	834	0	912	6,648	912	140	7,700					
Beit Jala (Al Husein)	1,940	1,121	949	274	2,344	274	477	1,593	2,344	11,613	2,790	327	14,730					
Hebron (Alia)	5,617	2,114	2,580	338	5,032	338	2,835	1,834	5,007	18,396	4,694	747	23,837					
Yatta (Abu Al hasan Al kasem)	626	266	318	28	612	0	612	0	612	2,033	567	105	2,705					
Mohammad Ali Al Mohtaseb- Hebron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Total	29638	8,777	15,056	1,073	24,906	1,669	6,995	16,202	24,866	131,058	28,955	3,114	163,127	المجموع				

* لا تشمل نشاطات ببنك الدم الوطني في الضفة الغربية
* Not Include the National Blood Bank Activities in West Bank

جدول (١٣٦) *توزيع نشاطات بنوئي الدم في مستشفيات وزارة الصحة حسب نوع (الشخص والمستشفى)، الضفة الغربية، فلسطين، ٢٠١٧

Annex (136) *Distribution of Blood Bank Activities in MoH Hospitals by Type of Test & Hospital, West Bank, Palestine, 2016

Hospital	نحو صفات وحدة الدم												نحو صفات وحدة الدم				نحو صفات وحدة الدم				نحو صفات وحدة الدم			
	Blood Unit's Tests				Blood Unit Transfusion Tests				Blood Unit Transfusion Tests				Blood Unit Transfusion Tests				Blood Unit Transfusion Tests				Blood Unit Transfusion Tests			
	HBsAg		Anti-HCV		Anti-HIV		RPR (Syphilis)		المجموع		Direct Antiglobulin Test (DAT)		Indirect Antiglobulin Test (IAT)		Cross Match		Antibody Identification		المجموع		Grand total			
	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve
Jenin (Khalil Suliman)	4060	22	3972	11	3806	5	3410	1	15287	562	36	6729	127	3,240	4	10,698								
Tubas (Tubas Turkish)	617	0	617	0	617	0	587	0	2438	0	0	458	0	495	0	953								
Al Watani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,037	
Tulkarm (Thabit Thabit)	3,742	9	3,742	3	3,742	2	3,648	0	14,888	4,716	64	6,657	120	1,274	25	12,856								
Rafidia- Nablus	6,487	31	6,487	17	6,487	0	5919	0	25428	677	73	9,630	215	414	250	11,259								
Qalqilya (Darwish Nazal)	1,440	5	1,444	3	1,438	1	1,438	0	5769	149	1	1,520	59	364	0	2,093								
Salfit (Yasser Arafat)	0	0	0	0	0	0	556	0	556	88	15	144	57	246	0	550								
Jericho	913	9	912	6	914	2	956	0	3712	98	7	1,996	51	707	0	2,859								
Beit Jala (Al Hussein)	2,362	15	2,358	13	2,352	3	2,116	0	9219	189	28	2,347	90	1,599	12	4,265								
Hebron (Alia)	4,694	24	4,694	1	4,694	0	4,694	0	18,801	298	15	4,362	210	4,796	113	9,794								
Yatta (Abu Al hasan Al kasem)	617	0	617	0	617	0	587	0	2438	161	0	0	0	496	0	657								
Mohammad Ali Al Mohassel- Hebron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	24,932	115	24,843	54	24,667	13	23,911	1	98,536	6,956	239	34,862	929	13,631	404	57,021	المجموع							

* لا تشمل نشاطات بيك الدم الوطني في الشفقة الغربية

* Not include the National Blood Bank Activities in West Bank

جداول (١٣٧) *توزيع نشاطات بنوك الدم في مستشفيات وزارة الصحة حسب نوع الفحص والمستشفى، الضفة الغربية، فلسطين، ٢٠١٧

Annex (137)* Distribution of Blood Bank Activities in MoH Hospitals by Type of Test & Hospital, West Bank, Palestine, 2016

Hospital	Prepared Units						Transfused Units						المجموع
	دم كامل	دم كليل	بلازما طازجة	بلازما مجمدة	موجودة	المجموع	دم كامل	بلازما طازجة مجمدة	موجودة	بلازما طازجة مجمدة	موجودة	المجموع	
	Whole Blood	Packed RBCs	Fresh Frozen Plasma	Platelets Concentrate	Cryopre Cipitate	Total	Whole Blood	Packed RBCs	Fresh Frozen Plasma	Platelets Concentrate	Cryopre Cipitate	Total	
Jenin (Khalil Suliman)	45	3,645	2,996	3,293	0	9979	0	3278	1,693	545	68	5,584	جنين (خليل سليمان)
Tubas (Tubas Turkish)	0	385	0	0	0	385	0	494	114	116	0	724	طوباس (طوباس التركي)
Al Watani	0	0	0	0	0	0	0	2857	1,402	482	6	4,747	الوطني
Tulkarm (Ihabit Habit)	84	3,639	3,063	2,998	0	9784	0	3,885	4,203	2,824	26	10,938	طوبكرا (أبيت ثابت)
Rafidia-Nablus	757	4,940	4,940	4,308	130	15,075	0	5,991	3,628	3,827	123	13,569	رفيدية - نابلس
Qalqilya (Darwish Nazal)	4	1,438	0	0	0	1,442	6	1,286	564	37	10	1,903	قلقلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)	0	300	0	0	0	300	0	664	406	52	9	1,131	سلفيت (ياسر عرفات)
Jericho	113	769	0	0	0	882	0	663	130	5	0	798	أريحا
Beit Jala (Al Husein)	0	2,070	888	1,441	8	4,407	0	2,402	764	898	37	4,101	بيت جالا (الحسين)
Hebron (Alia)	0	4,694	2,009	1,768	24	8,495	0	5,061	2,017	1,198	43	8,319	الخليل (عليها)
Yatta (Abu Al hasan Al kasem)	86	480	0	0	0	566	0	496	59	7	0	562	يطا (أبو الحسن القاسم)
Mohammad Ali Al Mohtaseb- Hebron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	المحتسبي
Total	1,089	22,360	13,896	13,808	162	51,315	6	27,077	14,980	9991	322	52,376	المجموع

* Not include the National Blood Bank Activities in West Bank
* لا تشمل نشاطات بنك الدم الوطني في الضفة الغربية

جول (138) توزيع شفارات بنك الدم الوطني، الصنفية (الغربية)، فلسطين، 2017

Annex (138) Distribution of National Blood Bank Activities, West Bank, Palestine, 2017

National Blood Bank (West Bank)	Donors مُتبرعين	Collected Units			Blood Group			Transfused Units			بنك الدم الوطني (الصنفية (الغربية))
		المجموع	مجهود	المجموع	نقيمة الدم	نقيمة الدم	كم كليل	كم كليل	كم كليل	كم كليل	
Voluntary Family Relatives	طوعي الأقارب	المجموع	المجموع	المجموع	مجهود	مجهود	كم كليل	كم كليل	كم كليل	كم كليل	بنك الدم الوطني (الصنفية (الغربية))
Total	Total	كثير	كثير	كثير	كثير	كثير	كثير	كثير	كثير	كثير	بنك الدم الوطني (الصنفية (الغربية))

* There are 347 Therapeutic Donors

National Blood Bank (West Bank)	Tests				Other Tests				فحوصات أخرى		بنك الدم الوطني (الصنفية (الغربية))		
	HbsAg	Anti-HCV	Anti-HIV	RPR (Syphilis)	(IAT) Direct Antiglobulin Test	(IAT) Indirect Antiglobulin Test	Antibody Screening	Antibody Identification	No.	+Ve	No.	+Ve	
No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	+Ve	No.	No.	+Ve	No.	+Ve	بنك الدم الوطني (الصنفية (الغربية))
No. of tests	9,610	78	9,611	22	9,610	6	8,733	2	2,639	273	19,699	406	/ 154

* مجموع علاجي 847 جول

جدول (139) توزيع العينات المستلمة من قبل مختبر الصحة العامة حسب الفحص، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (139) Distribution of Samples Received to PHCL by Test, West Bank, Palestine 2017

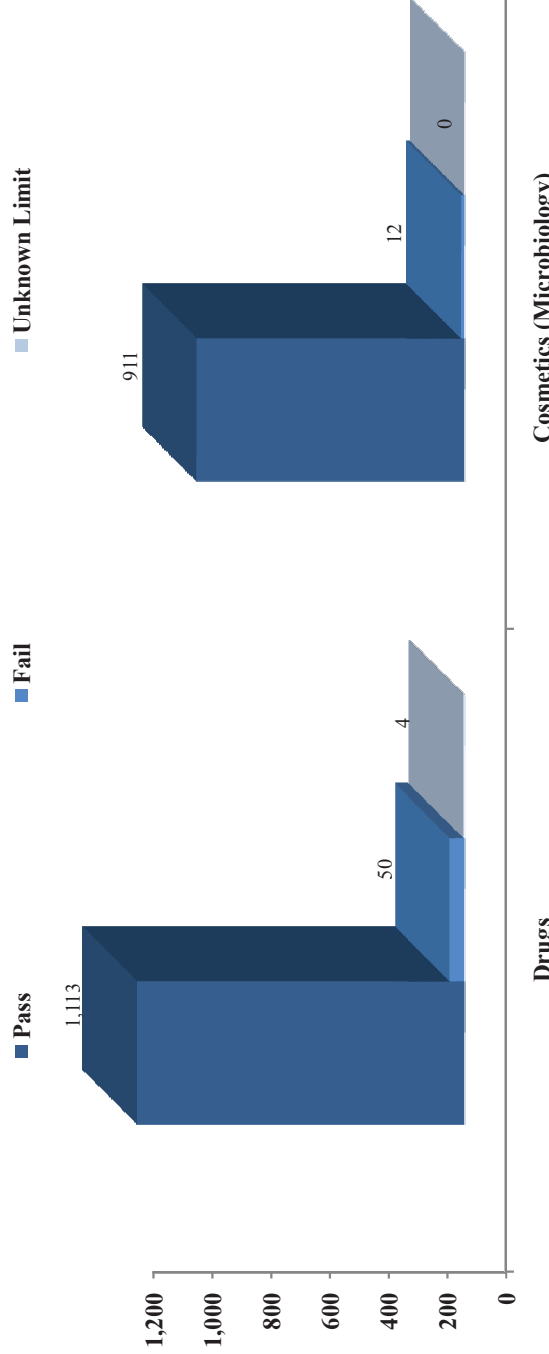
Test	مجموع العينات المستلمة Total Samples Received	الفحص
Microbiology	21,102	الأحياء الدقيقة
Chemistry	3,273	الكيمياء
Cosmetics	1,026	مواد تجميل
Immunology	3,596	المناعة
Molecular Biology	4,040	البيولوجيا الجزيئية
PKU & TSH Cards	77,634	كتورات فحص الغدة الدرقية والفينيل كتونوريا
Drugs	1,134	الأدوية
Leishmania (Parasites)	469	اللشمانيا (الطفيليات)
TLD for X ray technicians	1,673	جرعات الأشعاع لتقنيي الأشعة
Referred Samples	355	العينات المحوولة
Grand Total	114,302	المجموع الكلي

جدول (140) توزيع العينات المفحوصة في قسم الأدوية في مختبر الصحة العامة حسب نوع العينة والنتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (140) Distribution of Drug Samples Tested in PHCL by Type of Sample & Result, West Bank, Palestine 2017

Sample Type	Result	نوع العينة			المجموع
		اجتاز الفحص	لم تجتاز الفحص	غير معروفة النتائج	
		Pass	Fail	Unknown Limit	Total
Drugs		1,113	50	4	1,167
Cosmetics (Microbiology)		911	12	0	923
Grand Total		2,024	62	4	2,090

الرسم البياني (20) توزيع العينات المفحوصة في قسم الأدوية في مختبر الصحة العامة حسب نوع العينة و النتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017
Graph (20) Distribution of Drug Samples Tested in PHCL by Type of Sample & Result, West Bank, Palestine 2017

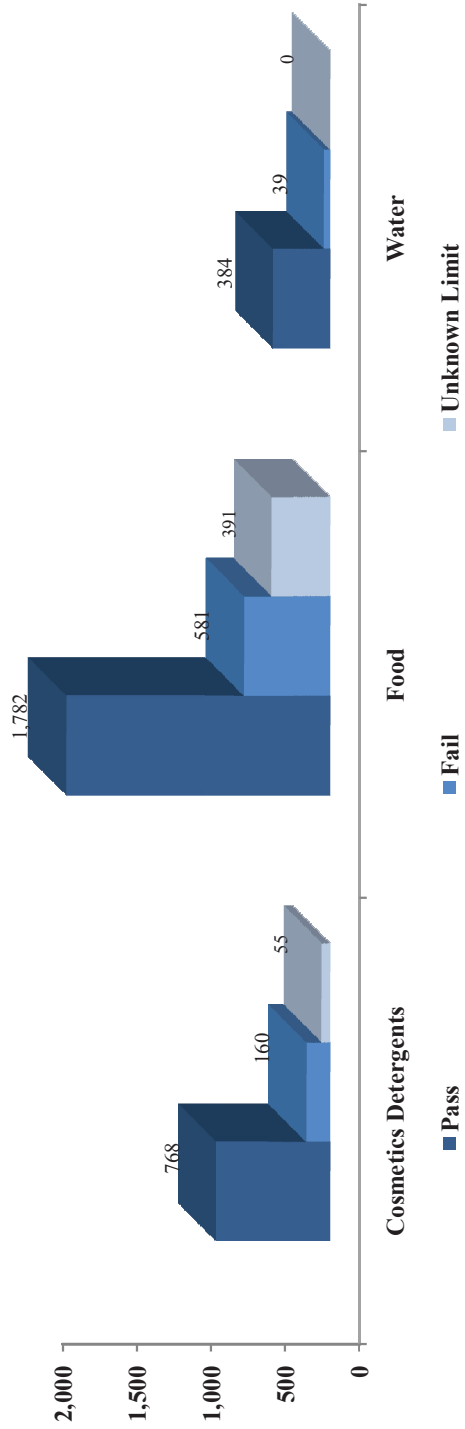


جدول (141) توزيع العينات المفحوصة في قسم الكيمياء في مختبر الصحة العامة حسب نوع العينة والنتيجة، الضفة الغربية، فلسطين، 2017

Annex (141) Distribution of Samples Tested in Chemistry Division in PHCL by Sample Type & Result, West Bank, Palestine, 2017

Sample Type	اجتازت الفحص		لم تجتاز الفحص	غير معروفة الحد	المجموع	نوع العينة
	Pass	Fail		Unknown Limit		
Cosmetics Detergents	768	160	55	983	مستحضرات تجميل	
Food	1,782	581	391	2,754	أغذية	
Water	384	39	0	423	مياه	
Grand Total	2,934	780	446	4,160	المجموع الكلي	

الرسم البياني (21) توزيع العينات المفحوصة في قسم الكيمياء في مختبر الصحة العامة حسب نوع العينة والنتيجة، الضفة الغربية، فلسطين، 2017
Graph (21) Distribution of Samples Tested in Chemistry Division in PHCL by Sample Type & Result, West Bank, Palestine, 2017



جدول (142) توزيع العينات المحفوظة في قسم الميكروبيولوجي في مختبر الصحة العامة حسب نوع العينة والنتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (142) Distribution of Samples Tested in Microbiology Division in PHCL by Sample Type & Result, West Bank, Palestine 2017

Sample Type	نوع العينة	Pass (Negative)	Fail (Positive)	المجموع	Total	% Fail (Positive)
Food		5,539	2,322	7,861		29.5
Water		10,876	1,795	12,671		14.2
Special		618	62	680		9.1
Leishmania (Molecular)		253	202	455		44.4
Leishmania (Serology)		12	1	13		7.7
Grand Total	المجموع الكلي	17,298	4,382	21,680		20.2

جدول (143) توزيع العينات المفحوصة في قسم الأحياء الجزيئية في مختبر الصحة العامة حسب الفحص والنتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (143) Distribution of Samples Tested in Molecular Biology Division in PHCL by Test & Result, West Bank, Palestine 2017

الفحص Test	إيجابي Positive	سلبي Negative	المجموع Total
HCV \ (RNA)	85	161	246
HBV \ (DNA)	1,235	383	1618
HBV qualitative	0	1	1
Acid fast stain	7	26	33
Final Culture TB	4	83	87
Bordetella Pertussis	122	574	696
Flu A	158	598	756
Flu B	29	150	179
Influenza A (H1N1)	150	381	531
Influenza A / H3	8	159	167
Enterovirus	4	148	152
Herpes Simplex – PCR	8	290	298
CMV – PCR	28	102	130
West Nile Viruses – PCR	0	16	16
ParaInfluenza Virus – PIV	2	0	2
RSV (PCR)	225	318	543
Adeno Viruses	9	111	120
Mumps Virus PCR	27	10	37
Measles virus PCR	22	33	55
MERS - coronavirus	0	7	7
Streptococcus pneumonia – PCR	1	14	15
Listeria monocytogenes PCR	0	3	3
Dengue virus PCR	0	4	4
Haemophilus influenza	1	7	8
Neisseria meningitidis	0	1	1
Avian Flu H5N1	0	1	1
CMV quantitative	0	3	3
EBV PCR	2	10	12
HHV6	2	5	7
HHV7	2	3	5
Genexpert MTB / RIF	0	6	6
Mycoplasma pneumoniae	0	2	2
Parovirus B19	0	1	1
Varicella zoster VZV	2	4	6
Grand Total	المجموع الكلي	2,133	3,615
			5,748

جدول (144) توزيع العينات المفحوصة في قسم المناعة والأمراض المعدية في مختبر الصحة العامة حسب الفحص والنتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (144) Distribution of Samples Tested in Molecular Biology Division in PHCL by Test & Result, West Bank, Palestine 2017

الفحص Test	إيجابي Positive	سلبي Negative	متبص Equivocal	المجموع Total
Anti HBS	44	103	0	147
HBe Ag	140	731	0	871
Anti Hbe (total)	623	200	0	823
Anti HBc (IgG) total	239	187	0	426
Anti HBc (IgM)	15	232	0	247
Measles (IgM)	77	422	17	516
Measles (IgG)	308	241	9	558
Rubella IgM	12	669	14	695
Rubella IgG	447	194	51	692
Mumps IgM	97	380	34	511
Mumps IgG	406	47	12	465
Anti Toxoplasma IgM	1	206	3	210
Anti HAV IgM	46	119	1	166
Anti HAV IgG	80	22	0	102
Anti Toxoplasma IgG	47	158	7	212
Anti CMV- IgM	13	225	1	239
Anti CMV- IgG	213	7	0	220
Brucella – IgM	275	186	14	475
Brucella – IgG	180	71	1	252
Anti HSV 2 IgM	4	164	0	168
Anti HSV2 IgG	5	162	0	167
Grand Total	المجموع الكلي	3,272	4,726	8,162

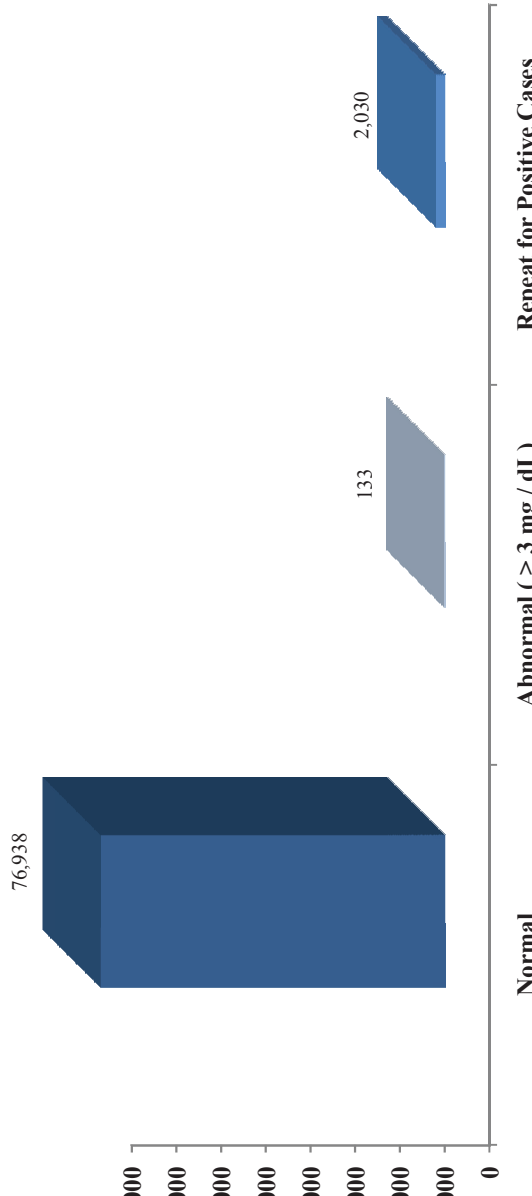
جدول (145) توزيع عينات PKU المختبرة في قسم الهرمونات والأنزيمات في مختبر الصحة العامة حسب النتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (145) Distribution of PKU Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017

Result	.No	النتيجة
Normal	76,938	طبيعية
Abnormal (> 3 mg / dl)	133	غير طبيعية
Repeat for Positive Cases	2,030	إعادة الفحص للحالات الموجبة
	79,101	المجموع

الرسم البياني (22) توزيع عينات PKU المختبرة في قسم الهرمونات والأنزيمات في مختبر الصحة العامة حسب النتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Graph (22) Distribution of PKU Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017

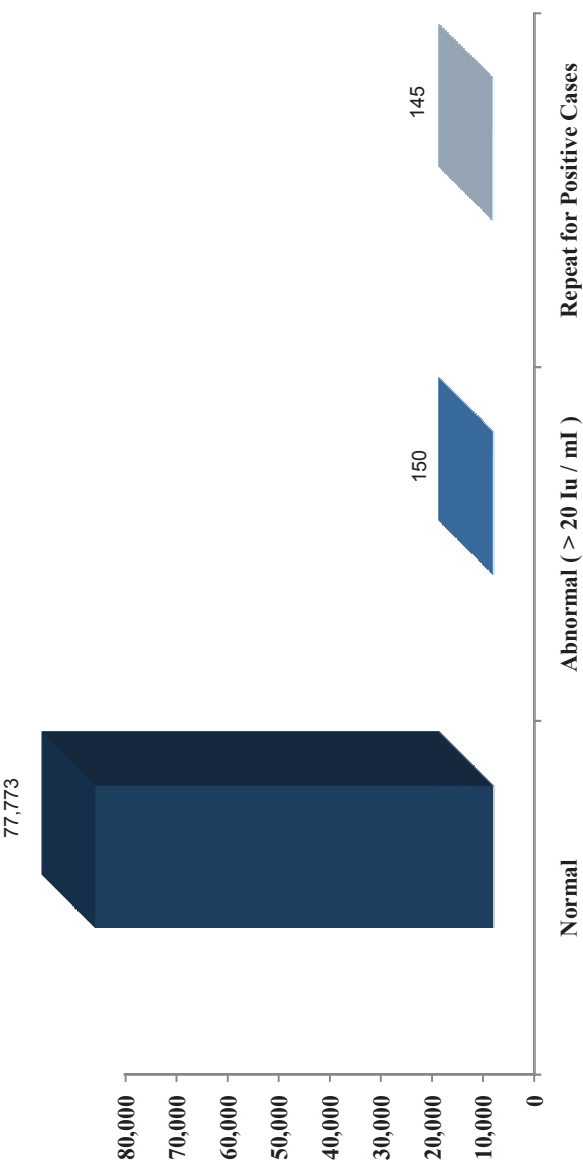


جدول (146) توزيع عينات الهرمون المحفز للغدة الدرقية المفحوصة في قسم الهرمونات والإنزيمات في مختبر الصحة العامة حسب النتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (146) Distribution of n-TSH Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017

Result	No.	العدد	النتيجة
Normal		77,773	طبيعية
Abnormal ($> 20 \text{ Iu / mL}$)		150	غير طبيعية
Repeat for Positive Cases		145	إعادة الفحص للحالات الموجبة
Total		78,068	المجموع

2017 Graph (23) Distribution of n-TSH Samples Tested in Hormones & Enzymes Division in PHCL by Result, West Bank, Palestine 2017
الرسم البياني (23) توزيع عينات الهرمون المحفز للغدة الدرقية المفحوصة في قسم الهرمونات والإنزيمات في مختبر الصحة العامة حسب النتيجة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



جدول (147) توزيع فحوصات وشهادات الخلوي من التلاسيميا في مديرية الصحة في وزارة الصحة حسب المديرية، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (147) Distribution of the Examinations & Free Thalassemia Certificates in Health Directorate of MoH by Directorate, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate		مديرية الصحة											
Details		Jenin	طوباس	نابلس	طولكرم	نابلس	قلقيلية	قلقيلية	جنوب الخليل	شمالي الخليل	بيت لحم	يطا	المجموع
No. of Thalassemia Test Done	4,071	742	2,511	4,881	1,506	975	4,583	685	567	2,065	1,955	3,445	1,415
Male	3,322	667	2,182	4,211	1,227	847	3,986	562	441	1,638	1,836	3,176	1,305
Female	749	75	329	670	279	128	597	123	126	427	119	269	88
Certifications Given	3,163	728	2,180	4,256	1,227	812	4,183	566	475	1,971	1,857	3,225	1,461
Send for Electrophorasis	871	14	96	327	259	52	272	29	72	40	57	59	45
Send for DNA	83	2	18	36	23	6	28	7	3	6	12	10	7
Cert. Given upon Electrophorasis	511	12	61	222	71	46	165	22	12	34	46	39	14
Cert. Given upon DNA	1	0	0	14	0	0	3	0	0	0	1	1	0
Diagnosed Thalassemia Carrier	60	0	6	21	4	0	0	0	0	3	3	0	0
Other Diagnosis.	19	0	77	9	0	2	0	0	0	6	0	0	0
Didn't Come Back	199	0	12	322	161	0	0	0	54	0	14	0	0
Total Certificates Issued	3,675	740	2,241	4,492	1,298	858	4,351	588	487	2,005	1,903	3,272	1,501
Percent of Certificates given	90.3%	99.7%	89.2%	92.0%	86.2%	88.0%	94.9%	85.8%	97.1%	97.3%	95.0%	99.6%	99.4%
													98.3%
													93.3%
													1,391
													29,443
													العدد الكلي للشهادات المنظمة
													النسبة المئوية للشهادات المعطاة

Annex (148) Distribution of Human Resources in MoH by Year, Palestine 2011- 2017

Profession	Year				2017	السنة	
	2012	2013	2014	2015			
West Bank	6,438	6,700	7,032	7,202	7,534	7,794	الضفة الغربية
Physician	General	589	622	646	711	764	طبيب عام
	Specialist	342	345	410	436	446	طبيب اختصاصي
Dentist		58	62	60	67	70	طبيب أسنان
Pharmacist		160	181	198	225	264	صيدلي
Nurse		2,070	2,154	2,275	2,303	2,393	ممرض
Midwife		229	252	276	282	322	قابلة
Paramedical		1066	964	1210	1,060	1,150	مهن طبية مساندة
Administration & Services		1,946	2,156	2,046	2,209	2,188	ادارة وخدمات
Gaza Strip		8,393	7,639	6,943	6,818	6,714	قطاع غزة
Physician	General	1,567	1,291	1,173	760	753	طبيب عام
	Specialist	594	510	464	496	442	طبيب اختصاصي
Dentists		238	238	216	117	117	طبيب أسنان
Pharmacist		240	227	206	218	214	صيدلي
Nurse		1,597	1,425	1,295	1,349	1,352	ممرض
Midwife		84	78	71	75	75	قابلة
Paramedical		759	556	505	421	424	مهن طبية مساندة
Administration & Services		3,314	3,314	3,012	3,382	3,337	ادارة وخدمات
Palestine		14,831	14,339	13,975	14,020	14,248	فلسطين

Annex (149) Distribution of PHC Human Resources by Health Directorate and Profession in MoH, West Bank, Palestine 2017

Health Directorate	Profession	طبيب Physician		مجموع الأطباء		ممرض Nurse	صيدلاني Pharmacist	طبيب أسنان Dentist	طبيب أذنٌ Ear Specialist	جنيف Jenin	طوباس Tulkarm	نابلس Nablus	قلقيلية Qalqilya	سلفيت Salfit	رماللة وبيه Ramallah & Al Bireh	أريحا وأغوار Jericho & Al Aghwar	القدس Jerusalem	Bethlehem	North Hebron	Hebron	South Hebron	Yatta	AL Dahiria Center	المجموع العام Grand Total		المهنة	
		عام	عام	Total Physicians	مendiriyat al-sa'ahat																						
Jenin	49	4	53	6	18	66	20	43	91	297																	
Tubas	19	4	23	6	7	25	7	30	42	140																	
Tulkarm	23	3	26	4	14	60	18	46	57	225																	
Nablus	39	7	46	5	17	99	15	49	76	307																	
Qalqilya	22	3	25	1	11	43	4	20	48	152																	
Salfit	19	5	24	3	7	35	3	27	38	137																	
Ramallah & Al Bireh	48	13	61	10	17	108	13	56	78	343																	
Jericho & Al Aghwar	13	5	18	4	4	16	3	18	43	106																	
Jerusalem	29	5	34	2	9	41	9	32	38	165																	
Bethlehem	28	6	34	7	9	56	3	36	52	197																	
North Hebron	16	4	20	2	8	18	4	31	18	101																	
Hebron	41	8	49	6	8	69	9	56	79	276																	
South Hebron	25	1	26	3	7	44	6	29	61	176																	
Yatta	20	3	23	2	8	22	2	14	37	108																	
AL Dahiria Center	7	3	10	0	2	6	6	12	12	48																	
Total	398	74	472	61	146	708	122	499	770	2,778	المجموع																

جدول (150) توزيع القوى العاملة في مستشفيات وزارة الصحة حسب المستشفى والمهنة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (150) Distribution of Human Resources in MoH Hospitals by Hospital and Profession, West Bank, Palestine 2017

Hospital	Profession	عدد الأسرة No. of Beds	طبيب		المجموع		طبيب/ أسنان	طبيب/ مسابر	طبيب/ صيدلاني	ممرض	قابلة	مهمة طبية مساندة	ادارة وخدمات	المجموع العام Grand Total	المهنة المستشفى
			عالم	خاص	Total	Physician/ MOH Bed									
Jenin (Khalil Suliman)		207	31	28	59	0			8	167	31	57	91	413	جنين (خليل سليمان)
Tubas Turkish		44	17	13	30	1			2	55	12	22	32	153	طوباس التركي الحكومي
Tulkarm (Thabit Thabit)		121	39	17	56	0			8	140	19	40	79	342	طولكرم (ثابت ثابت)
Al Watani - Nablus		55	7	10	17	0			7	105	0	30	80	239	الوطني - نابلس
Rafidia - Nablus		200	30	51	81	0	1	9	196	32	78	78	109	506	رفيديا - نابلس
Qalqilya (Darwish Nazal)		62	23	22	45	1			4	66	13	28	68	224	قابلية (درويش نزال)
Salfit (Yasser Arafat)		50	21	17	38	1			4	65	16	35	56	214	سلفيت (ياسر عرفات)
Jericho		54	24	18	42	1			3	65	11	29	53	203	أريحا
Beit Jala (Al Hussein)		131	47	40	87	1			6	146	15	53	88	395	بيت جلا (الحسين)
Hebron (Alia)		236	24	48	72	0			9	250	29	83	102	545	الخليل (عليا)
Yatta (Abu Al hasan Al kasem)		65	28	14	42	1			5	69	12	25	48	201	يطا (أبو الحسن القاسم)
Mohammed Ali Muftaseb- Hebron		14	18	11	29	2			4	30	13	18	28	122	محمد علي المحتسب - الخليل
Palestine Medical Complex-Ramallah		244	33	77	110	0			8	290	23	87	185	703	مجمع فلسطين الطبي - رام الله
Bethlehem (Psychiatric)		140	4	4	8	0			1	69	0	5	41	124	مستشفى بيت لحم للأمراض النفسية
Total		1,623	346	370	716	0	1	78	1,713	226	590	1,060	4,384		المجموع

جدول (151) توزيع القوى المعملية في وزارة الصحة حسب المهمة ومكان العمل والمنطقة، فلسطين 2017

Annex (151) Distribution of Human Resources in MoH by Profession, Place of Work & Region, Palestine 2017

Region	Profession	West Bank			الضفة الغربية		قطاع غزة		المنطقة	
		المستشفيات	الصحيحة الأولية (أذولية) PHC	المجموع	أخرى	المجموع	Total	Gaza Strip	Palestine	المهنة
Hospitals			Total	Other	Total					
Physician	General	346	398	744	20	764	715	1,479	1,479	طبيب عام
	Specialist	370	74	444	2	446	408	854	854	طبيب إختصاصي
Dentist		1	61	62	6	68	108	176	176	طبيب أسنان
Pharmacist		78	146	224	80	304	207	511	511	صيدلي
Nurse		1,713	708	2,421	54	2,475	1,306	3,781	3,781	ممرض
Midwife		226	122	348	4	352	72	424	424	قابلة
Paramedical		590	499	1,089	107	1,196	411	1,607	1,607	مهن طبية مساعدة
Administration & Services		1,060	770	1,830	359	2,189	3,227	5,416	5,416	ادارة وخدمات
Total		4,384	2,778	7,162	632	7,794	6,454	14,248	14,248	المجموع

جدول (١٥٢) توزيع الكادر الصحي حسب التخصص والمنطقة، فلسطين ٢٠١٧

Annex (152) Distribution of Health Staff by Profession & Region, Palestine 2017

Profession	وزارة الصحة MoH	العدد الكلي * Total No.*	التخصص
West Bank	4,409	21,731	الضفة الغربية
General Physician	764	3,712	طبيب عام
Specialist Physician	446	1,964	طبيب إختصاصي
Dentist	68	3,135	طبيب أسنان
Pharmacist	304	4,534	صيدلي
Nurse	2,475	7,656	ممرض
Midwife	352	730	قابلة
Gaza Strip	2,816	7,184	قطاع غزة
General Physician	715	1,764	طبيب عام
Specialist Physician	408	899	طبيب إختصاصي
Dentist	108	208	طبيب أسنان
Pharmacist	207	606	صيدلي
Nurse	1,306	3,278	ممرض
Midwife	72	429	قابلة
Palestine	7,225	28,915	فلسطين

* Source Syndicates

* المصدر للنقابات

***جدول (153) توزيع القوى العاملة في المجال الصحي حسب التخصص والجنس والمدينة، فلسطين 2017**

***Annex (153) Distribution of Health Human Resources by Profession, Sex & District, Palestine 2017**

District	Profession	طبيب عام						طبيب اختصاصي						مجموع الأطباء						ممرض						قابلة						
		General Physician			Specialist Physician			طبيب أسنان			Dentist			صيدلاني			Pharmacist			صيدلاني			Nurse			Midwife			Total			
		M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	
Jenin & Tubas	264	52	316	138	16	154	470	218	136	354	432	302	400	702	69																	
Tulkarm	231	63	294	150	17	167	461	129	110	239	439	257	289	546	52																	
Nablus & Salfit	472	130	602	334	46	380	982	302	155	457	1,099	585	747	1,332	110																	
Qalqilya	91	5	96	49	4	53	149	50	22	72	166	82	157	239	45																	
Ramallah & Al Birch	410	117	527	289	44	333	860	286	195	481	720	442	521	963	101																	
Jericho & Al Aghwar	42	5	47	24	1	25	72	30	18	48	43	89	122	211	19																	
Jerusalem	422	108	530	184	39	223	753	284	286	570	583	588	741	1,329	153																	
Bethlehem	263	54	317	160	35	195	512	203	116	319	345	305	417	722	84																	
Hebron	858	109	967	392	33	425	1,392	394	201	595	707	787	825	1,612	97																	
** Other	11	5	16	7	2	9	25																									
West Bank	3,064	648	3,712	1,727	237	1,964	5,676	1,896	1,239	3,135	4,534	3,437	4,219	7,656	730																	
Gaza Strip		1,764		899		2,663		208		606		3,278		429																		
Palestine		5,476		2,863		8,339		3,343		5,140		10,934		1,159																		

* Source Syndicates

** From Gaza Strip working in West Bank

* المصدر النقابات
** من سكان قطاع غزة يعملون في الضفة الغربية

جدول (154) توزيع حالات الإعاقة المسجلة، حسب الجنس، الصنفية العربية، فلسطين 29/9/2000 - 31/12/2017

Annex (154) Distribution of Reported Disability Cases by Sex, West Bank, Palestine, 29/9/2000 - 31/12/2017

جنس	النسبة المئوية Percentage	الإعاقات	جنس
ذكر	94.7%	5,055	Male
أنثى	5.3%	283	Female
المجموع	100%	5,338	Total

2017/12/31 - 2000/9/29
جداول (155) توزيع حالات الإعاقة المسجلة حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين، 29/9/2000 - 31/12/2017

Annex (155) Distribution of Reported Disability Cases by Governorate in West Bank, Palestine, 29/9/2000 - 31/12/2017

Governorate	No. of Population	Disability Cases	حالات إعاقة	معدل الإعاقات لكل من 100,000 سكان	المحافظة
Jenin+ Tubas	368,804	696	696	188.7	جنين + طوباس
Tulkarm	183,205	42	42	22.9	طولكرم
Nablus	387,240	1,207	1,207	311.7	نابلس
Qalqiliya	108,234	523	523	483.2	قلقيلية
Salfit	73,756	16	16	21.7	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	322,193	150	150	46.6	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	50,002	6	6	12.0	أريحا والأغوار
Jerusalem*	414,786	229	229	55.2	القدس
Bethlahem	215,047	1,426	1,426	663.1	بيت لحم
Hebron	707,017	1,043	1,043	147.5	الخليل
West Bank	2,830,284	5,338	5,338	188.6	الضفة الغربية

* Jerusalem J2 The area by Palestinian Services

* القدس 2 وهي منطقة الخدمة الفلسطينية

جدول (156) توزيع حالات الإعاقة المسجلة، حسب الأفئة العبرية، الضفة الغربية، فلسطين، 29/9/2000 - 31/2/12/2017

Annex (156) Distribution of Reported Disability Cases by Age Group, West Bank, Palestine, 29/9/2000 - 31/2/12/2017

Age Group	حالات الإعاقة Disability Cases	النسبة المئوية %	الافتاد العبرية
< 5	31	0.6%	أقل من 5
5 - 9	92	1.7%	9 - 5
10 - 17	824	15.4%	17 - 10
18	230	4.3%	18
19 - 29	1945	36.4%	29 - 19
30 - 39	1149	21.5%	39 - 30
40 - 49	704	13.2%	49 - 40
50+	363	6.8%	أكثر من 50
Total	5,338	100%	المجموع

جدول (157) توزيع الأدوية المسجلة حسب الشركات (المصانع المحلية/ الشركات الأجنبية "المستوردة")، الضفة الغربية ، فلسطين

Annex (157) Distribution of Registered Drug Products According to Companies (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017

Company	No. of Registered Drug Products from 1/1/2017- 31/12/2017	-2017/1/1 2017/12/31	عدد الأدوية المسجلة والمعاد تسجيلها حتى تاريخ الشركة
Local Pharmaceutical Companies	45	888	مصنع الأدوية المحلية
Foreign Companies (Imported)	210	1,335	شركات الأدوية الأجنبية (المستوردة)
Total	255	2,223	المجموع

جدول (158) توزيع الأدوية البيطرية المسجلة حسب الشركات (المصانع المحلية/ الشركات الأجنبية "المستوردة") ، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (158) Distribution of Registered Veterinary Products According to the Company (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017

Company	No of Registered Veterinary Drug Products from 1/1/2017- 31/12/2017	-2017/1/1 2017/12/31	عدد الأدوية البيطرية المسجلة والمعاد تسجيلها حتى تاريخ الشركة
Local Veterinary Companies	8	232	مصنع الأدوية البيطرية المحلية
Foreign Veterinary Companies (Imported)	0	9	شركات الأدوية البيطرية الأجنبية (المستوردة)
Total	8	241	المجموع

جداول (159) توزيع الأدواء والمادة الطبية المسجلة حسب الشركات (المصانع المحلية / الشركات الأجنبية "المستوردة")، الضفة الغربية ، فلسطين 2017

Annex (159) Distribution of Registered Drug Devices and Materials According to Companies (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017

Company	عدد الأدواء والمادة الطبية المسجلة من تاريخ 1/1/2017- 31/12/2017 No. of Registered Medical Devices and Materials from 1/1/2017- 31/12/2017	عدد الأدواء والمادة الطبية المسجلة والمعاد تسجيبيها حتى تاريخ 31/12/2017 No. of Registered Medical Devices and Materials and Re-Registered Until 31/12/2017	الشركة الشركة
Local Companies	3	8	المصانع المحلية
Foreign Companies (Imported)	149	354	الشركات الأجنبية (المستوردة)
Total	152	362	المجموع

جدول (160) توزيع مستحضرات المكمملات الغذائية والأعشاب الطبية المسجلة حسب الشركات (المصانع المحلية / الشركات الأجنبية "المستوردة")، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (160) Distribution of Registered Food Supplement and Herbal Products According to Companies (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017

Company	عدد مستحضرات المكمملات الغذائية والأعشاب الطبية المسجلة من تاريخ 1/1/2017- 31/12/2017 No. of Registered Food Supplement and Herbal Products from 1/1/2017- 31/12/2017	عدد مستحضرات المكمملات الغذائية والأعشاب الطبية المسجلة والمعاد تسجيبيها حتى تاريخ 31/12/2017 No. of Registered Food Supplement and Herbal Products and Re-Registered Until 31/12/2017	الشركة الشركة
Local Companies	8	52	المصانع المحلية
Foreign Companies (Imported)	35	166	الشركات الأجنبية (المستوردة)
Total	43	218	المجموع

جدول (161) توزيع مستحضرات التجميل المسجلة حسب الشركات (المصانع المحلية/ الشركات الأجنبية "المستوردة")، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (161) Distribution of Registered Cosmetic Products According to Companies (Local/ Foreign), West Bank, Palestine 2017

Company	No. of Registered Cosmetic Products from 1/1/2017- 31/12/2017	No. of Registered Cosmetic Products and Re-Registered Until 31/12/2017	الشركة
-2017/1/1 2017/12/31	عدد مستحضرات التجميل المسجلة من تاريخ 2017/12/31	عدد مستحضرات التجميل المسجلة والمعاد تسجيلاها حتى تاريخ 2017/12/31	
Local Companies	27	178	المصانع المحلية
Foreign Companies (Imported)	699	5,028	الشركات الأجنبية (المستوردة)
Total	726	5,206	المجموع

جدول (162) عدد أذونات إستيراد الأدوية، ومستحضرات التجميل و المواد الطبية حسب نوع التصريح، الضفة الغربية، فلسطين 2017

**Annex (162) No. of Permissions of Pharmaceutical and Cosmetic Materials and Medical Devices According to Type of Permission, West Bank,
Palestine 2017**

Type of Permission	No. العدد	نوع التصريح
Permission of Raw Materials (Active & Inactive)	951	(استيراد مواد خام (فعالة وغير فعالة)
Permission for Importing Cosmetic Products	955	أذونات استيراد مستحضرات التجميل
Permission for Importing Non-Registered Medicines for Hospital use only	717	أذونات استيراد الأدوية غير مسجلة لصالح المستشفيات
Products Released Through Postal	838	إجازة مستحضرات عبر البريد
Permissions for Non-Registered Medicines	114	أذونات استيراد الأدوية غير المسجلة
Others	301	أخرى
Total	3,876	المجموع

جدول (163) عينات الأدوية التي تم فحصها حسب المصدر ونتائج الفحص، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (163) Drug Samples Tested by Source of Sample & Test Result, West Bank, Palestine 2017

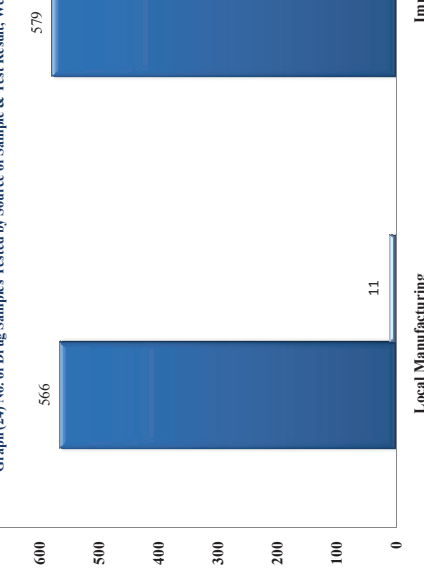
Source of Sample	عدد العينات التي تم تحليلها من الأدوية	عدد العينات الناجحة	عدد العينات الراسبة	نسبة العينات الراسبة	مصدر العينة
	No. of Analyzed Samples	No. of Passed Samples	No. of Failed Samples	Percentage of Failed Samples	
Local Manufacturing	577	566	11	1.9	
Imported Drugs	607	579	28	4.6	أدوية أجنبية (مستوردة)
Total	1,184	1,145	39	3.3	المجموع

جدول (164) عينات مستحضرات التجميل التي تم فحصها حسب المصدر ونتائج الفحص، الضفة الغربية، فلسطين 2017

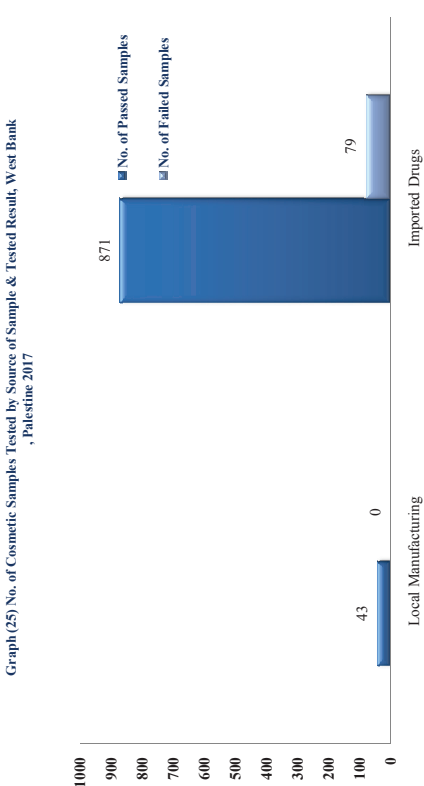
Annex (164) Cosmetic Samples Tested by Source of Sample and Test Result, West Bank, Palestine 2017

Source of Sample	عدد العينات التي تم تحليلها من مستحضرات التجميل	عدد العينات الناجحة	عدد العينات الراسبة	نسبة العينات الراسبة	مصدر العينة
	No. of Analyzed Samples	No. of Passed Samples	No. of Failed Samples	Percentage of Failed Samples	
Local Manufacturing	43	43	0	0.0	
Imported Drugs	950	871	79	8.3	أدوية أجنبية (مستوردة)
Total	993	914	79	8.0	المجموع

الرسم البياني (24) عدد عينات الأدوية التي تم فحصها حسب المصدر ونتائج الفحص، الضفة الغربية، فلسطين 2017



الرسم البياني (25) عدد عينات مستحضرات التجميل التي تم فحصها حسب المصدر ونتائج الفحص، الضفة الغربية، فلسطين 2017



جدول (165) توزيع الزيارات للمصانع المحلية (بشري، بيطري، تجميل، مكملات غذائية) حسب نوع الزيارة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (165) Inspection Visits to Local Manufacturers (Human, Veterinary, Cosmetics, Dietary Supplement) by Type of Visit, West Bank, Palestine 2017

Type of Visit	عدد الزيارات No. of Visits	نوع الزيارة Inspection to ensure technical requirements compliance of manufacturers (Human, Veterinary, Cosmetics, Dietary Supplement), investigation visits & complaints follow up	زيارات إبراء مستحضرات مسجلة حديثاً	المجموع
	187			
	144			
Total	331			

جدول (166) توزيع الأدوية التي تم تسعيرها للقطاع الخاص، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (166) Distribution of Pricing Drug for Privet Sector, West Bank, Palestine 2017

Company	أعداد الأدوية التي تم تسعيرها من تاريخ 2017/12/31 - 2017/1/1 Number of Priced Drug from 31/12/2017- 1/1/2017	أعداد الأدوية التي تم تسعيرها حتى تاريخ 2017/12/31 والمساءلة تسجيلها Number of Priced Drug to and Re-Registered until 31/12/2017	(شركة) الأندية المصنعة
Local Drug	83	4,046	(الأدوية المصنعة)
Import Drug	86	20,401	(الأدوية المستوردة)
Total	169	24,447	(المجموع)

جدول (167) توزيع شهادات التسويق لغرض تصدير الأدوية للخارج، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (167) Distribution of Pricing Drug Certification for Export, West Bank, Palestine 2017

Company	عدد شهادات التسويق لغافتات التصدير المسجلة من تاريخ 2017/1/1-2017/12/31 Number of Pricing Certificate for Purpose of Exporting from 31/12/2017 - 1/1/2017	عدد شهادات التسويق لغافتات التصدير المسجلة حتى تاريخ 2017/12/31 Number of Re-Registered Pricing Certificate for the purpose of Exporting until 2017/12/31	(شركة) الأندية المصنعة
Local Drug	41	339	(الأدوية المصنعة)

جدول (168) توزيع الأدوية التي تم تحديث أسعارها للقطاع الخاص، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (168) Distribution of the updating Drug Prices for Privet Sector, West Bank, Palestine 2017

Adjustment	أعداد الأدوية التي تم تعديل سعرها والمساءلة تسجيلها من تاريخ 2017/12/31 - 2017/1/1 Number of Adjusted Price Medicine from 1/1/2017- 31/12/2017	أعداد الأدوية التي تم تعديل سعرها والمساءلة تسجيلها حتى تاريخ 2017/12/31 Number of Adjusted Price Medicine and Re-Registered Until 2017/12/31	(تعديل) (تحفيض)
Price Reduction (Local & Imported)	222	3,886	(تحفيض سعر (المحلي ومستورد))
Price Raise (Local & Imported)	0	610	(تعديل (رفع) سعر)
Updating Price According to Companies Classification	4,619	18,986	تحديث سعر تصنيف قائم الشركات
Updating Price when Needed	2,423	12,740	تحديث سعر عند الاقتضاء
Total	7,264	36,222	(المجموع)

جدول (١٦٩) عدد أذونات الشراء للأدوية المخدرة والمؤثرات العقلية في القطاع الخاص، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (169) Distribution of No. of Permissions for Purchasing Narcotic Drugs & Psychotropic Substances in Private Sector, West Bank, Palestine 2017

Dangerous Drug	عدد أذونات الشراء للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية	نوع الدواء، الخطر
	No. of Purchasing Permissions for Narcotic Drugs & Psychotropic Substances	
Methyl Phenidate 18 Mg (Tab.)	22	ميثيل فينيدات 18 ملγ (أقراص)
Methyl Phenidate 36 Mg (Tab.)	19	ميثيل فينيدات 36 ملγ (أقراص)
Oxycodone Hcl + Paracetamol (Tab.)	0	اوکسی کودون + HCl + باراسیتامول (أقراص)
Pethidine 100 mg (Amp.)	52	بيثدين 100 ملγ (أمبول)
Pethidine 50 Mg (Amp.)	149	بيثدين 50 ملγ (أمبول)
Fentanyl 0.1 Mg / 2 ML.(Amp.)	192	فنتانيل 0.1 ملγ / 2 مل (أمبول)
Fentanyl 0.5 Mg / 10 ML.(Amp.)	86	فنتانيل 0.5 ملγ / 10 مل (أمبول)
Morphine 10 Mg (Amp.)	87	مورفين 10 ملγ (أمبول)
Morphine 10 Mg (Tab.)	0	مورفين 10 ملγ (أقراص)
Morphine 30 Mg (Tab.)	3	مورفين 30 ملγ (أقراص)
Fentanyl Patches	4	فنتانيل لصقات
Remifentanyl 1 Mg (Vial)	7	ريميفنتانيل 1 ملγ (قارورة)
Remifentanyl 2 Mg (Vial)	2	ريميفنتانيل 2 ملγ (قارورة)
Morphin 5 Mg (Amp.)	30	مورفين 5 ملγ (أمبول)
Total	653	المجموع

Annex (170) Distribution of Consumption of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances in MoH & Private Sector, West Bank, Palestine 2017

Dangerous Drug	القطاع الخاص Private Sector	وزارة الصحة MoH	Total	المجموع	اسم العقار الخطر
Amphetamine mixture 10 mg (tab)	1,730	0	1,730		امفيتامين 10 ملغم (أقراص)
Amphetamine mixture 20 mg (tab)	650	0	650		امفيتامين 20 ملغم (أقراص)
Amphetamine mixture 30 mg (tab)	15	0	15		امفيتامين 30 ملغم (أقراص)
Fentanyl 0.1 Mg / 2 ML.(Amp.)	38,948	35,240	74,188		فنتانيل 0.1 ملغم / 2 مل (أمبول)
Fentanyl 0.5 Mg / 10 ML.(Amp.)	17,286	15,900	33,186		فنتانيل 0.5 ملغم / 10 مل (أمبول)
Fentanyl Patches	471	0	471		فنتانيل لصاقات
Methyl Phenidate 10 mg (Tab.)	0	0	0		ميثيل فينيدات 10 ملغم (أقراص)
Methyl Phenidate 18 mg (Tab.)	7,485	19,980	27,465		ميثيل فينيدات 18 ملغم (أقراص)
Methyl Phenidate 36mg (Tab.)	8,132	0	8,132		ميثيل فينيدات 36 ملغم (أقراص)
Morphine 5 mg (Amp.)	1,444	0	1,444		مورفين 5 ملغم (أمبول)
Morphine 10 mg (Tab.)	0	0	0		مورفين 10 ملغم (أقراص)
Morphine 10 mg (Amp.)	13,110	13,550	26,660		مورفين 10 ملغم (أمبول)
Morphine 30 mg (Tab.)	0	70,950	70,950		مورفين 30 ملغم (أقراص)
Oxycodone HCl + Paracetamol (Tab.)	0	262,420	262,420		اوکسی کودون + باراسیتامول (أقراص)
Pethidine 100 mg (Amp.)	577	17,960	18,537		بېشىن 100 ملغم (أمبول)
Pethidine 50 mg (Amp.)	33,432	23,959	57,391		بېشىن 50 ملغم (أمبول)
Remifentanyl 1 mg (Vial)	0	0	0		ريميفنتانيل 1 ملغم (قارورة)
Remifentanyl 2 mg (Vial)	0	0	0		ريميفنتانيل 2 ملغم (قارورة)
Remifentanyl 5 mg (Vial)	2,125	0	2,125		ريميفنتانيل 5 ملغم (قارورة)
Total	125,405	459,959	585,364		المجموع

جدول (171) توزيع مجموعات الأدوية المتوفرة في مستودعات وزارة الصحة، حسب العدد والنسبة المئوية، فلسطين 2017

Annex (171) Distribution of Availability of Medicines Categories at the Central Medical Stores by Number & Percentage, Palestine 2017

Drug Categories	No. of Medicines in EDL&CDL	عدد الأدوية في القائمة الأساسية والتكميلية	عدد الأدوية المتوفرة	النسبة المئوية للأدوية المتوفرة	مجموعات الأدوية	
					No. of Available Medicines in EDL & CDL	Percentage of Medicines Availability
Anaesthetics Medicines	14	13	13	92.9		أدوية التخدير
Cardiovascular Medicines	37	28	28	75.7		أدوية القلب
Psychotic Medicines	25	18	18	72.0		الأدوية النفسية
Antibacterial Medicines	48	33	33	68.8		المضادات الحيوية
Oncology Medicines	66	48	48	72.7		أدوية مكافحة الأورام
Immunosuppressive Medicines	12	11	11	91.7		أدوية زراعة الكلى
Medicines affecting Blood & Haemophilia	19	16	16	84.2		أدوية الدم وأمراضه وفينا
Diabetes Medicines	7	6	6	85.7		أدوية السكري
Solutions	18	17	17	94.4		السوائل والمحلولين
Drugs for treatment of other diseases	272	226	226	83.1		أدوية لعلاج أمراض أخرى
Total Availability of EDL & CDL	518	416	416	80.3		المجموع الكلي المذكورة في القائمة الأساسية

جدول (172) توزيع المؤسسات الصحية الخاصة المرخصة في وزارة الصحة حسب الخدمة المنفذة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (172) Distribution of Private Health Institutions Licensed in MoH by Service & District , West Bank, Palestine 2017

District	Service	الخدمة										المنفذة							
		جبن	طوباس	طواكيرم	نابلس	تاملا	عيادة طب عالم واختصاص	مركز تاهيل	عيادة طب عالم واختصاص	مركز تغذية	مركز أشعة	عيادة طب	مستشفيات	مستشفيات	مركز طب صحي	مركز جراحي نهارى	مستشفيات طبية	مكتب علمي	
Jenin	0	0	0	0	0	5	0	0	3	3	1	83	11	14	4	22	2	64	1
Tubas	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	0
Tulkarm	0	1	0	8	0	2	8	0	49	9	6	3	12	5	21	5	21	0	0
Nablus	0	0	0	26	0	5	7	1	66	29	8	10	25	1	20	3	20	3	0
Qalqilya	0	0	0	3	0	0	2	0	38	9	3	3	11	1	1	4	0	0	0
Salfit	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29	4	0	3	4	0	4	0	4	0
Ramallah & Al-Bireh	5	1	0	36	1	7	21	5	276	32	12	17	55	3	110	9	110	9	0
Jericho & Al-Aghwan	0	0	0	3	0	0	1	0	17	2	1	1	2	0	2	1	1	2	1
Jerusalem	1	0	0	12	0	6	0	0	18	1	0	1	3	0	8	1	8	1	1
Bethlehem	0	1	0	13	0	4	4	0	110	15	13	5	22	0	31	4	31	4	0
North Hebron	0	0	0	5	0	1	0	0	28	1	0	2	40	0	10	1	10	1	0
Hebron	0	0	0	6	0	3	0	1	115	26	8	17	45	1	30	1	30	1	0
South Hebron	0	0	0	4	0	0	8	0	9	6	0	2	70	0	4	0	4	0	0
Yatta	0	0	0	3	0	2	0	0	15	2	1	5	0	1	0	1	0	1	0
Total	6	3	0	130	1	33	54	8	872	150	68	69	316	13	309	21	المجموع		

Annex (173) Distribution of Licenses of Medical Professions in MoH by Service & District, West Bank, Palestine 2017

جدول (174) توزيع تراخيص ومؤازلات المهن الصيدلانية في وزارة الصحة حسب الخدمة والمنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (174) Distribution of Licenses of Pharmaceutical Professions in MoH by Service & District, West Bank, Palestine 2017

District	Service	صيادلة وبيطروية مصنوع أدوية وتجهيز وبيع طبية	مصنوع معدات غذائية أعشاب	مستلزمات طبية Herbs & Food Supplements Store	مستودع تجهيز طبية Medical Equipment Store	مستودع تجهيز Cosmetics Store	مستودع تجهيز Drug Store	صيدلانية Pharmacy	صيدلاني Pharmacist	مساعد صيدلاني Pharmacist Assistant	مساعد صيدلاني Pharmacist Assistant	المنطقة
Jenin	Medicines , Beauty and Veterinary Factories	1	0	1	3	6	9	120	17	21	21	جنين
Tubas		0	0	0	0	0	1	21	6	1	1	طوباس
Tulkarm		1	0	2	0	9	7	117	21	27	27	طوبكرم
Nablus		9	1	2	6	10	30	133	46	19	19	نابلس
Qalqilya		0	0	0	2	1	4	52	9	6	6	قلقيلية
Salfit		0	0	0	1	0	0	38	51	5	5	سلفيت
Ramallah & Al Bireh		15	9	2	18	17	52	173	46	42	42	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar		2	0	0	0	0	0	17	3	3	3	أريحا والأغوار
Jerusalem		0	1	0	1	6	6	57	20	10	10	القدس
Bethlehem		3	1	0	2	5	6	71	15	18	18	Bethel
North Hebron		0	0	0	0	2	3	64	8	8	8	شمال الخليل
Hebron		3	1	1	5	8	14	97	21	20	20	الخليل
South Hebron		1	0	0	0	1	1	53	3	6	6	جنوب الخليل
Yatta		0	0	0	0	0	0	14	5	6	6	يطا
Total		35	13	8	38	65	133	1,027	271	192	192	المجموع

جداول (175) توزيع حالات شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة حسب نوع الخدمة المطلوبة والتكلفة التقديرية، فلسطين 2017

Annex (175) Distribution of Treatment Outside of MoH by Type of Service & Estimated Cost, Palestine 2017

Type or Ref.	West Bank	الضفة الغربية	Gaza Strip	قطاع غزة	Palestine	فلسطين	نوع التحويلة
	العدد No.	التكلفة التقديرية Estimated Cost (NIS)	العدد No.	التكلفة التقديرية Estimated Cost (NIS)	العدد .No	التكلفة التقديرية Estimated Cost (NIS)	
Inpatients	55,296	282,395,808	17,012	76,785,820	72,308	359,181,628	إقامة (مبيت مستشفى)
Outpatients	19,138	58,818,326	3,493	13,074,821	22,631	71,893,147	استشارة وفحوصات (دون مبيت)
Palestine	74,434	341,214,134	20,505	89,860,641	94,939	431,074,775	فلسطين

جدول (176) توزيع اعداد المرضى المحولين للعلاج خارج وزارة الصحة حسب المنطقة والجنس، فلسطين، 2017

Annex (176) Distribution of Treatment Outside of MoH by Region & Sex, Palestine, 2017

Gender	West Bank	الضفة الغربية	Gaza Strip	قطاع غزة	Palestine	فلسطين	الجنس
Male	20,840		6,784		27,624		ذكور
Female	19,009		5,376		24,385		إناث
Total	39,849		12,160		52,009		المجموع

Annex (177) Distribution of Treatment Outside of MoH by Places of Referral & Estimated Cost, Palestine 2016-2017

جدول (178) توزيع حالات شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة حسب الإجراء الطبي والتكلفة التقديرية، فلسطين 2017

Annex (178) Number of Referral Cases Outside of MoH by Main Medical Procedures & Estimated Cost, Palestine 2017

Procedure	West Bank		قطاع غزة		فلسطين		الإجراء الطبي
	العدد No.	التكلفة التقديرية Estimated Cost (NIS)	العدد No.	التكلفة التقديرية Estimated Cost (NIS)	العدد No.	التكلفة التقديرية Estimated Cost (NIS)	
Cardiology	1,491	9,148,087	638	2,692,271	2,129	11,840,358	أمراض القلب
Heart Catheterization	7,829	29,281,351	1,741	4,999,927	9,570	34,281,278	قسطرة القلب
Heart Surgery	898	13,506,122	259	1,061,792	1,157	14,567,914	جراحة القلب
Vascular Surgery	1,684	5,972,948	515	1,814,852	2,199	7,787,800	جراحة الأوعية الدموية
Chest Surgery	643	2,080,103	92	281,401	735	2,361,504	جراحة الصدر
General Surgery	3,800	14,620,947	1,190	3,808,212	4,990	18,429,159	الجراحة العامة
Nephrology & Urology	7,190	26,289,732	709	2,202,166	7,899	28,491,898	أمراض الكلى والمسالك البولية
Gynaecology & Obstetrics	2,063	4,362,107	173	479,852	2,236	4,841,959	الأمراض النسائية والتوليد
Paediatrics	1,966	6,362,002	1,355	4,279,054	3,321	10,641,056	الأطفال
Paediatric Cardiac Surgery	374	7,369,654	213	1,036,370	587	8,406,024	جراحة قلب الأطفال
Endocrinology & Diabetes	90	209,471	167	502,926	257	712,397	الغدد الصماء والسكري
Neruology & Neruosurgery	1,869	14,771,549	798	4,359,644	2,667	19,131,193	الأعصاب وجراحة الأعصاب
Ophthalmology	5,627	18,719,884	1,123	3,183,892	6,750	21,903,776	أمراض العيون
E.N.T.	558	1,807,376	329	804,148	887	2,611,524	أنف وأذن وحنجرة
Maxillofacial Surgery	103	996,802	46	180,370	149	1,177,172	جراحة الوجه والفكين
Haematology	3,146	30,829,477	1,715	15,626,988	4,861	46,456,465	أمراض الدم
Oncology	15,626	92,100,562	5,036	28,199,406	20,662	120,299,968	الأورام
Orthopaedics	1,099	4,892,582	1,097	1,530,891	2,196	6,423,473	جراحة عظام
Organ Transplantation	8	1,670,247	44	427,100	52	2,097,347	زراعة اعضاء
Dermatology & Venereology	48	345,366	34	72,235	82	417,601	الأمراض الجلدية والتناسلية
Plastic Surgery	99	415,141	55	156,185	154	571,326	جراحة التجميل
I.C.U.	894	3,362,869	149	956,092	1,043	4,318,961	العناية المكثفة
Isotope Scan & Nuclear Medicine	2,238	6,456,607	1,099	2,081,269	3,337	8,537,876	المسح الذري والطب النووي
Laboratory Analysis	2,607	5,319,358	485	1,478,905	3,092	6,798,263	تحاليل مخبرية
Medicine	699	16,738,224	242	5,192,278	941	21,930,502	أدوية
Technical Devices	2,052	6,989,702	262	891,273	2,314	7,880,975	أجهزة مساعدة
Others	9,733	16,595,864	939	1,561,142	10,672	18,157,006	غير ذلك
Total	74,434	341,214,134	20,505	89,860,641	94,939	431,074,775	المجموع

جدول (179) توزيع حالات شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة حسب المحافظة والتكلفة التقديرية، فلسطين 2017

Annex (179) Distribution of Number of Referral Cases Outside of MoH by Estimated Cost & Governorates, Palestine 2017

Governorate	العدد	% من مجموع التحويلات	التكلفة التقديرية	% من مجموع التحويلات	المحافظة
	No.	%Out of Total Referrals	Estimated Cost (NIS)	%Out of Total Referrals	
West Bank الضفة الغربية					
Jenin	6,256	6.6	32,037,804	7.4	جنين
Tubas	1,226	1.3	5,757,868	1.3	طوباس
Tulkarm	4,717	5.0	21,394,282	5.0	طولكرم
Nablus	13,985	14.7	59,092,591	13.7	نابلس
Qalqiliya	2,442	2.6	13,487,615	3.1	قلقيلية
Salfit	1,931	2.0	8,459,266	2.0	سلفيت
Ramallah & Al Bireh	8,259	8.7	42,845,597	9.9	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	1,523	1.6	6,832,921	1.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	11,312	11.9	37,538,792	8.7	القدس
Bethlehem	6,782	7.1	33,140,717	7.7	بيت لحم
Hebron	16,001	16.9	80,626,681	18.7	الخليل
Other		0.0		0.0	غير ذلك
West Bank	74,434	78.4	341,214,134	79.2	الضفة الغربية
Governorate قطاع غزة					
North Gaza	2,016	2.1	8,884,320	2.1	شمال غزة
Gaza	12,614	13.3	54,319,786	12.6	غزة
Deir Al Balah	1,607	1.7	6,741,265	1.6	دير البلح
Khan Yunis	2,945	3.1	13,816,484	3.2	خانيونس
Rafah	1,323	1.4	6,098,786	1.4	رفح
Gaza Strip	20,505	21.6	89,860,641	20.8	قطاع غزة
Palestine	94,939	100	431,074,775	100	فلسطين

جداول (١٨٠) توزيع الأسر المؤمنة حسب نوع التأمين والمحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (180) Distribution of Insured Families by Type of Insurance & Governorate, West Bank, Palestine 2017

Type of Insurance	Governorate	Jenin	Tubas	Tulkarm	Nablus	Qalqiliya	Salfit	Ramallah & Al Bireh	Jericho & Al Aghwar	Jerusalem	Bethlehem	Hebron	(الخليل)	بيت لحم	سلفيت	ناابلس	قلقيلية	طوباس	جنين	المجموع	المحافظة	نوع (التأمين)
Voluntary	187	42	486	366	99	48	833	100	160	254	118	2,693										احتياطي
Compulsory	8,333	1,611	6,202	10,397	3,092	2,604	11,167	1,525	3,947	4,975	15,493	69,346										حكومي (الازامي)
Workers in Israel	5,782	717	3,944	4,530	2,738	1,259	4,852	178	2,293	4,945	18,774	50,012										عمل داخل الخط الأقصى
Group Contracts	9,010	2,435	4,647	11,548	2,840	2,525	9,751	2,284	4,154	5,702	15,216	70,112										جماعي
Commission of Detainees and Ex-Detainees Affairs (CDA)	2,715	394	1,604	2,810	964	375	3,052	244	1,119	1,968	2,637	17,882										هيئة شؤون الأسرى والمحررين
Ministry of Social Development	4,920	1,503	5,973	3,103	2,752	1,898	3,935	1,428	2,551	3,259	9,876	41,198										وزارة التنمية الاجتماعية
Free of Charge	2,523	350	921	3,784	430	236	1,659	375	761	584	4,644	16,267										مجاني
Unemployed	1,243	5	1,411	3,163	529	236	335	458	628	5	5,223	13,236										المعطلين عن العمل
Total	34,713	7,057	25,188	39,701	13,444	9,181	35,584	6,592	15,613	21,692	71,981	280,746	المجموع									

جدول (181) توزيع الأسر المؤمنة، حسب نوع التأمين والعائدات المقدرة بالشيك والمقطبة، فلسطين 2017

Annex (181) Distribution of Insured Families by Type of Insurance, Estimated Revenues in NIS and Region, Palestine 2017

Type of Insurance	Region	West Bank	الضفة الغربية	Gaza Strip*	قطاع غزة*	Palestine	فلسطين	المقطبة	المنطقة	نوع التأمين
No.	No.	No.	Revenue (NIS)	No.	Revenue (NIS)	No.	Revenue (NIS)	No.	Revenue (NIS)	(العائدات)
Voluntary		2,693	2,805,528	/	/	2,693	2,805,528			(اختياري)
Compulsory		69,346	61,609,189	/	/	69,346	61,609,189			حكومي (الإلزامي)
Workers in Israel		50,012	71,295,103	/	/	50,012	71,295,103			عمال داخل الخط الأخضر
Group Contracts		70,112	45,478,619	/	/	70,112	45,478,619			جماعي
Commission of Detainees and Ex-Detainees Affairs (CDA)		17,882	9,439,850	/	/	17,882	9,439,850			هيئة شؤون الأسرى والمحررين
Minstry of Social Development		41,198	23,223,900	/	/	41,198	23,223,900			وزارة التنمية الاجتماعية
Total		251,243	213,852,189	/	0	251,243	213,852,189			المجموع
Free of Charge		16,267	0	/	/	16,267	0			مجاني
Unemployed		13,236	0			13,236	0			المتعطضين عن العمل
Co -Payment (Medicine, X-ray, Labs)		/	54,036,467	/	/	/	54,036,467			مساهمات (دواء، أشعة، مختبر)
Grand Total		280,746	267,888,656	/	0	280,746	267,888,656			المجموع الكلي

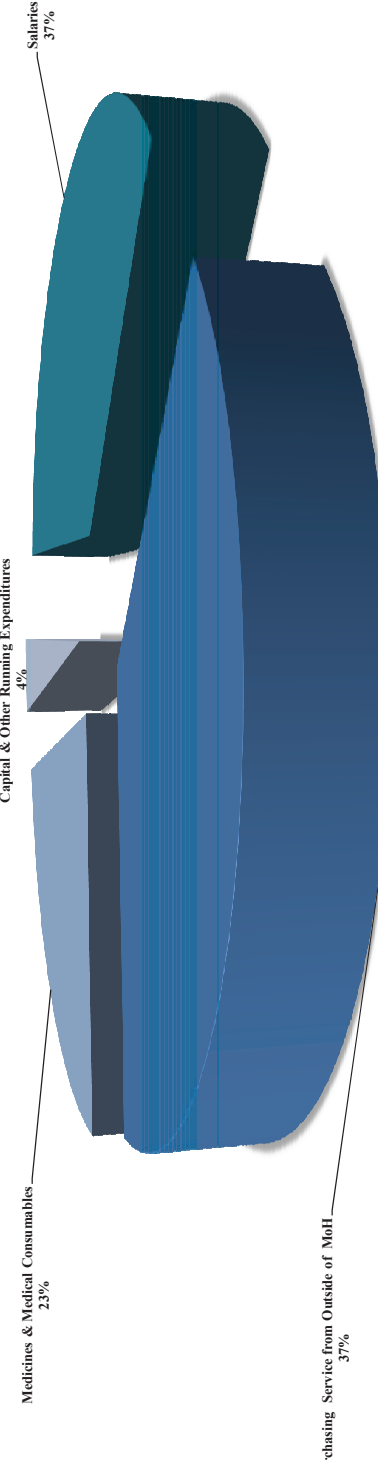
* All Population in Gaza Strip were Covered by the Governmental Health Insurance for free of charge
* التأمين الصحي الحكومي كان يغطي جميع سكان قطاع غزة مجاناً

Annex (182) Distribution of Actual Expenditure for Ministry of Health, Palestine 2017

Expenditure Item	Debts Details			Payments Details			Budget Details		
	نفقات الدينون		نفقات المدفوعات	مدفوعات غير مباشرة		مدفوعات مباشرة	النسبة المئوية من الجداول الميزانية	جدول ميزانية	ميزانية متأخرة
	% من التسليفات المذكرة	% من التسليفات المائية	النسبة المئوية من إجمالي المدفوعات	نفقات ضريبية	نفقات إسراعية	وزارة الصحة	% of Total Ongoing Budget	Total Budget	Budget Arrears
Salaries	0%	0	37%	877,822,866	0	877,822,866	51%	877,822,866	0
* Purchasing Service from Outside of MoH	72.4%	585,544,206	37%	871,104,056	231,132,409	27,845,343	180,127,024	431,999,280	25%
Medicines & Medical Consumables	24.4%	197,103,668	23%	539,216,679	0	29,777,901	262,804,257	246,634,521	18%
Capital & Other Running Expenditures	3.3%	26,661,039	4%	85,321,353	0	16,169,217	11,597,949	57,554,187	6%
Total	100%	809,308,913	100%	2,373,464,954	231,132,409	73,792,461	1,332,352,096	736,187,988	100

* These data represent the financial claims of General Directorate of financial affairs in MoH

الرسم البياني (26) التوزيع النسبي لأجمالي المدفوعات في وزارة الصحة، فلسطين 2017
Graph (26) Distribution of Percentage of Total Payments in Ministry of Health , Palestine 2017



جدول (183) توزيع الإيرادات العامة للمستشفيات الحكومية بالشكل والنسبة حسب (البند)، فلسطين 2017

Annex (183) Distribution of General Revenues for Governmental Hospitals in NIS & Proportion by Item, Palestine 2017

البند	النسبة المئوية %	المجموع Total	Item
رسوم أكياس دم	0.3%	94,050	Blood Bags Fees
رسوم ولادة	3.8%	1,273,630	Birth Fees
رسوم فحوصات مخبرية	23.6%	7,960,769	Lab Test Fees
رسوم عيادات خارجية	2.6%	877,411	Outpatient Clinics Fees
رسوم علاج طبي	0.4%	125,478	Physiotherapy Fees
رسوم طوارئ	25.3%	8,559,980	Emergency Fees
رسوم إقامة	4.6%	1,563,815	Resident Fees
رسوم أشعة طبية	7.9%	2,670,307	C.T. Scan Fees
رسوم أشعة عادية	9.6%	3,238,603	X-Ray Fees
رتبين مقنطاطيسي	5.3%	1,788,695	MRI
رسوم أدوية	8.0%	2,696,657	Drug Fees
حوادث عمل	1.1%	373,041	Work Accidents Fees
حوادث طرق	1.5%	513,382	Road Accidents Fees
تفاير طبية	2.0%	688,435	Medical Reports Fees
مساهمة عمليات	2.3%	771,821	Operations fees
رسوم خردة	0.1%	30,605	Scrap Fees
رسوم أخرى	1.7%	566,910	Others
المجموع	100%	33,793,589	Total

جدول (184) توزيع الإيرادات العامة للرعاية الصحية الأولية بالشيك والنسبة حسب البند، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

Annex (184) Distribution of General Revenues of PHC in NIS & Proportion by Item, MoH, Palestine 2017

Item	Total	المجموع	%	النسبة المئوية	البند
Practicing	975,630		1.6%	1.6%	مزولة مهنة
Central Public Health Lab	3,502,050		5.8%	5.8%	مخابر الصحة العامة
Medical Institution for Road Safety	5,350,182		8.9%	8.9%	المؤسسة الطبية لمنع حوادث الطرق
Driving Test Fees	4,255,774		7.1%	7.1%	رسوم فحص معاملة سواقة
Dental Clinic Fees	253,335		0.4%	0.4%	رسوم عيادة الأسنان
Physician Visit Fees	149,807		0.2%	0.2%	رسوم زيار طبيب
Lab Test Fees	8,004,864		13.3%	13.3%	رسوم فحص مختبر
Licenses Fees	3,093,891		5.1%	5.1%	رسوم ترخيص
X-Ray Fees	240,490		0.4%	0.4%	رسوم أشعة عادمة
Drug Fees	29,289,422		48.7%	48.7%	رسوم أدوية
Medical Reports Fees	457,450		0.8%	0.8%	رسوم تقارير طبية
Vaccinations Fees	2,387,905		4.0%	4.0%	رسوم تطعيمات
Emergency Fees	109,606		0.2%	0.2%	رسوم طوارئ
Others	2,050,166		3.4%	3.4%	رسوم أخرى
Total	60,120,572		100%		المجموع



جدول (185) توزيع الإيرادات العامة للمرأز الإدارية في وزارة الصحة بالشيك والرسبة حسب البند، فلسطين 2017

Annex (185) Distribution of General Revenue of Administrative MoH Centers in NIS & Proportion by Item, Palestine 2017

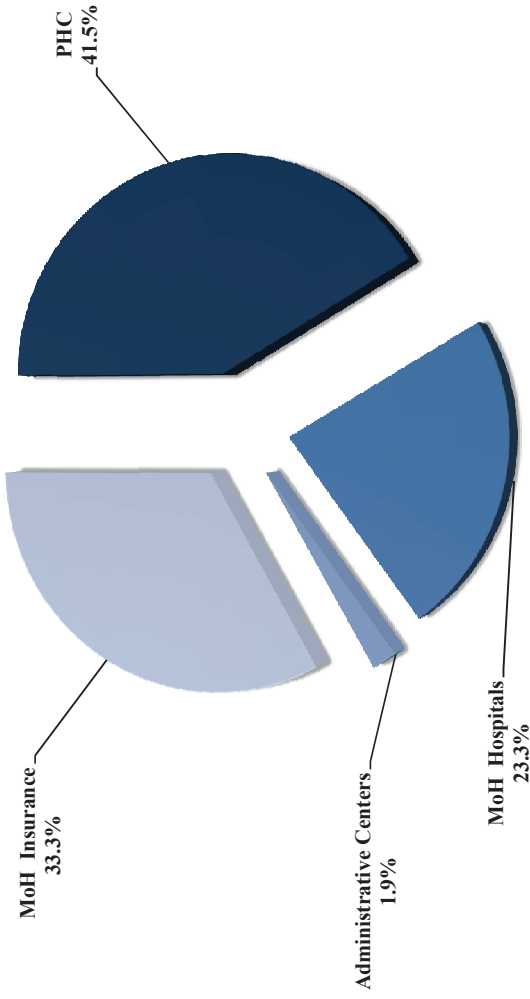
البند	%	النسبة المئوية	المجموع	Item
رسوم حوادث طرق	29.7%		796,437	Road Accidents Fees
رسوم تصديق شهادة	1.5%		40,860	Ratification Certificate Fees
رسوم تسجيل بكلية أين سينا للعلوم الصيدلية	12.6%		337,710	Ibn Sina College for Health Sciences Enrollment Fees
رسوم عطاءات	7.4%		198,550	Tender Fees
رسوم مختبر الصدقة العامة	9.8%		262,980	Public Health Lab Fees
رسوم فك إلتزام	1.1%		29,652	Decoding Commitment Fees
رسوم خردة	0.3%		7,748	Scrap Fees
رسوم أخرى	37.5%		1,006,291	Other Fees
المجموع	100%		2,680,228	Total



Annex (186) Distribution of General MoH Revenues in NIS & Proportion by Item, Palestine 2017

البند	النسبة %	المجموع	Total	العنوان
(إيرادات العامة للرعاية الصحية الأولية)	41.5%	60,120,572	General Revenues for Primary Health Care	
(إيرادات العامة للمستشفيات الحكومية)	23.3%	33,793,589	General Revenues for Hospitals	
(إيرادات العامة للهيئات الإدارية)	1.9%	2,680,228	General Revenues for Administrative Centers	
(إيرادات التأمين الصحي التي جمعت في وزارة الصحة)	33.3%	48,196,340	Revenues of Health Insurance Collected by MoH	
إجمالي الإيرادات المصطلحة في وزارة الصحة	100%	144,790,729	Total Revenues Collected by MoH	

رسماً بياني (27) التوزيع النسبي للإيرادات العامة لوزارة الصحة حسب البند، فلسطين 2017
Graph (27) Proportional Distribution of Total Revenues, MoH, Palestine 2017



جدول (187) توزيع مشاريع وزارة الصحة قيد التنفيذ (البرنامج الأول: برنامج الرعاية الصحية الأولية والصحة العامة)، فلسطين 2017

Annex (187) Distribution of Ongoing MoH Projects (First Program: Primary Health Care & Public Health Program), Palestine 2017

Name of the Project	Status	Donor	Budget (Nis)	End Date
Joint Program with UNFPA- MOH	Ongoing	UNFPA	9,120,000	2022
Supporting to PHC Project in Palestine (SA-POSIT -MOH)	Ongoing	Italy	3,000,000	2018
Construction, Finishing and Furnishing the PHC Unit in Bir Nabala	Ongoing	UAE Red Crescent	513,000	2018
Equipping Ras Atiyeh Lab	Ongoing	Authority financing	164,324	2018
Child Care Support Project	Ongoing	UNICEF	186,000	2018
Reproductive Health Coordinated Records	Ongoing	WHO	3,040,000	2018
Finishing and furnishing the second floor in the Emergency Center in Al-Dahria	Ongoing	Local Community	3,000,000	2019
Drilling a well in Hebron Health Directorate	Ongoing	Local Community	70,000	2017-2018
Finishing and furnishing of Emergency Center Anabta.	Ongoing	MOH	500,000	2017-2018
Finishing of the National Center for Dermatology (medical equipment and furniture)	Ongoing	Austria	500,000	2017-2018
Finishing Bir Nabala Mental Health Clinic	Ongoing	UAE Red Crescent	150,000	2019
Providing fingerprint System in the most Clinics with Camera System	Ongoing	MOH	500,000	2017-2019
Equipment & Supplies (Air Conditioners-200)	Ongoing	MOH	600,000	2017-2019

جدول (188) توزيع مشاريع وزارة الصحة قيد التنفيذ (البرنامج الثاني: برنامج المستشفيات)، فلسطين 2017

Annex (188) Distribution of Ongoing MoH Projects (Second Program: Hospitals Program), Palestine 2017

Name of the Project	Status	Donor	Budget (Nis)	End Date
Design, Construction, Supervision and Finishing Works of Dura Hospital	Ongoing	Italy	13,490,000	2017-2019
Design, Construction, Supervision and Finishing Works of Halhoul Hospital	Ongoing	Italy	13,490,000	2017-2019
Renovate the Nephrology Ward in Palestine Medical Complex, Sons of Ramalla Wing	Ongoing	Governorate with the Ministry of Works	2,660,000	2017-2018
Apply the Computerized HIS in the Remaining Public Hospitals (Al - Watani , Tubas, Tulkarm & Hebron)	Ongoing	USAID	3,040,000	2017-2018
Endoscopic Surgery Project in Public Hospitals	Ongoing	Italy	1,140,000	2017.00
Creation of a Picture Archiving and Communication System (PACS) to Archive all Digital Imaging, X-ray and MRI	Ongoing	Norway	1,520,000	2017
Enhancing and Upgrading Oxygen Stations in Hospitals	Ongoing	Japan	9,431,600	2018
Upgrading Dialysis Section in Hospitals	Ongoing	Italy	4,503,000	2019
The Venezuelan Ophthalmic Hospitals	Ongoing	Venezuela	15,200,000	2018
Upgrading Medical Equipment in Hospitals	Ongoing	Japan	38,000,000	2017-2018
Procuring medical equipments project (CORONO)	Ongoing	Italy	5,700,000	2017
Rafidia Emergency Centre	Ongoing	Bikdar	370,000 \$	2016-2018
Expansion of Salfit (Yasser Arafat) Hospital	Ongoing	Kuwait	500,000 \$	2017-2018
Beit Jala (Al Housein) Emergency Centre	Ongoing	MOH	600,000	2017-2018
The kitchen of Jenin (Khaleel Sulaiman) Hospital	Ongoing	Ministry of finance	463,000 \$	2017-2018
Building a New Department of Radiology, Clinics, and a New Floor at Yatta (Abu Al Hassan Al Kassem) Governmental Hospital.	Ongoing	Islamic Bank	1,000,000 \$	2017-2019
Adding an Additional floor in Qalqilya (Darweesh Nazal) Hospital	Ongoing	Italy	350,000 E	2017-2019
Rehabilitation of Chronic Sections and Admission of Women to Bethlehem Hospital	Ongoing	MOH	530,000	2017-2018

جول (189) توزيع مشاريع وزارة الصحة قيد التنفيذ البرنامج الثالث : برنامج الحكومة، فلسطين

Annex (189) Distribution of Ongoing MoH Projects (Third Program: Governance Program), Palestine

2017

Name of the Project	Status	Donor	Budget (Nis)	End Date
National Anti Narcotic Center	Ongoing	Korea	5,700,000	2017-2018
Capacity Building for the Palestinian Health Sector Project	Ongoing	USAID	11,400,000	2018
Palestinian Health Sector Resilience Project	Ongoing	World Bank	19,000,000	2017-2020
Support the Health Sector in Tubas Governorate	Ongoing	France	1,679,600	2017-2018
Joint Program with MOH	Ongoing	WHO	4,560,000	2017-2022
Palestinian National Institute of Public Health (PNIPH) Transitional Period	Ongoing	WHO	11,400,000	2017-2022
Reproductive Health	Ongoing	UNFPA	6,574,000	2017-2018

42% من هؤلاء الرضع المتوفين كانت ولادتهم قيصرية.
66.2% من أسباب هذه الوفيات كانت بسبب الأوضاع حوالي الولادة، و
27.5% من هذه الوفيات كانت بسبب التشوهات الخلقية.

وقد سُجلت حالة واحدة في الفئة العمرية من 15 - 19 سنة، و24 حالات في الفئة العمرية من 20 - 29 سنة، و22 حالة في الفئة العمرية من 30 - 39 سنة، و9 حالات في الفئة العمرية من 40 - 49 سنة.

و9 حالات سُجل أنها كانت تعاني من نزيف شديد عند دخولها المستشفى أو خلال أقل من 12 ساعة من دخولها المستشفى، و10 حالات عانت من النزيف بعد دخولها المستشفى بـ 12 ساعة، 27 حالة سُجل أنها كانت تعاني من تسمم حمل عند دخولها المستشفى أو خلال أقل من 12 ساعة من دخولها المستشفى، و3 حالات عانت من تسمم الحمل بعد دخولها المستشفى بـ 12 ساعة، فيما لم يوضح الأمر بالنسبة لـ 7 حالات أخرى.

10 حالات تم توليدها ولادة طبيعية مهبلية، و46 حالة ولادة قيصرية منها 5 مع إستئصال الرحم.

وتراوحت فترة مكوث تلك الحالات في المستشفى ما بين يومين وعشرة أيام، فيما حدثت فترة مكوث واحدة من بـ 21 يوماً.

10.2.3 وفيات النساء في سن الإنجاب خلال العام 2017

بلغ عدد وفيات النساء في سن الإنجاب (15 - 49 سنة) في الضفة الغربية 294 حالة وفاة، حيث بلغت الوفيات في الفئة العمرية من 15 - 19 سنة 27 حالة وفاة بنسبة 9.2% من مجموع حالات الوفاة بين النساء في سن الإنجاب، أما في الفئة العمرية 20 - 29 فبلغت 69 حالة بنسبة 23.5% من مجموع وفيات النساء في سن الإنجاب، وفي الفئة العمرية 30 - 39 سُجلت 70 حالة وفاة بنسبة 23.8% من مجموع وفيات النساء في سن الإنجاب، وفي الفئة العمرية 40 - 49 سنة سُجلت 128 حالة بنسبة 43.5% من مجموع وفيات النساء في سن الإنجاب.

11.2.3 وفيات الرضع من خلال تحليل استمارات الطفل المتوفى التي وصلت مركز المعلومات الصحية في العام 2017

قام مركز المعلومات الصحية الفلسطيني هذا العام 2017، وكعادته في الأعوام الأخيرة، بتحليل إستماراة الطفل المتوفى التي ترد من مراكز الرعاية الصحية الأولية في محافظات الضفة الغربية، حيث تسلم مركز المعلومات 269 إستماراة فقط في العام 2017 وهو ما نسبته 32.2% فقط من وفيات الرضع، وكانت نسبة الإستبيانات المعبأة لوفيات الرضع 36.7% في العام 2016، بينما في العام 2015 كانت نسبة هذه الإستبيانات 38.8% من وفيات الرضع المبلغ عنها في العام 2015، وفي العام 2014 كانت نسبة الإستمارات المعبأة 68.3% من وفيات الرضع المبلغ عنها في ذلك العام، وهذا يعكس تراجعاً في إهتمام الجهات ذات العلاقة بهذا الأمر، علماً بأنه خلال العام 2017 لم يصلنا أي إستبيان للطفل المتوفى من مديرية صحة رام والبيرة ومديرية صحة القدس.

47.6% من تم تعبئة إستبيان الطفل المتوفى لهم كانوا إناثاً، و 42.4% كانوا ذكوراً.

وما نسبته 98.5% من هؤلاء الرضع كانوا من مواليد المستشفيات، و 81.8% من هؤلاء الرضع توفوا في المستشفيات، و 18.2% منهم قد توفوا خارج المستشفيات أي في البيوت.

و 65.7% من أمهات هؤلاء الرضع المتوفين تعليمهن أقل من 12 سنة، و 76.0% من آباء هؤلاء الرضع تعليمهم أقل من 12 سنة.

و 62.1% من أمهات هؤلاء الرضع كن من الفئة العمرية 20 - 29 سنة، و 31.6% في الفئة العمرية 30 - 39 سنة، و 4.5% في الفئة العمرية 40 - 49 سنة، و 1.8% في الفئة العمرية من 15 - 19 سنة.

و 55.4% من أمهات هؤلاء الرضع المتوفين لم يتلقين رعاية طيبة أثناء الحمل.

العام 2016 فكان عدد الحالات المسجلة 18 حالة، منها 9 حالات في الضفة الغربية، و 9 حالة في قطاع غزة، وبلغ معدل وفيات الأمومة 13.8 حالة وفاة لكل 100,000 مولود حي، حيث بلغ معدل وفيات الأمومة في الضفة الغربية 12.4 لكل 100,000 ولادة حية، وفي قطاع غزة 15.5 لكل 100,000 ولادة حية.

جدول (23) توزيع عدد حالات وفيات الأمومة المبلغ عنها حسب المحافظة، فلسطين 2017

الخليل	بيت لحم	القدس	أريحا والأغوار	رام الله والبيرة	سلفيت	قلقيلية	نابلس	طولكرم	طوباس	جنين	الضفة الغربية
1				1			1				3

قطاع غزة	غزة	دير البلح	Khan Younis	Rafah
				5

9.2.3 حالات إنقاذ حياة أمهات حوامل

لعرض رصد قصص النجاح التي تتحققها مستشفيات وزارة الصحة من خلال الطواقم الطبية العاملة فيها في الحد من وفيات الأمهات وعلاج الحالات التي كان من الممكن ان تؤدي إلى تلك الوفيات، وضمن توصيات منظمة الصحة العالمية، قامت وزارة الصحة من خلال الإدارة العامة لصحة وتنمية المرأة وبالتعاون مع مركز المعلومات الصحية الفلسطيني بإقامة نظام رصد لهذه الحالات منذ العام 2016.

وفي العام 2017 بلغ عدد السيدات الحوامل اللاتي بلغ من قبل الكادر الطبي أنه تم إنقاذهن من إحتمال وفيات الأمومة 56 إمرأة، في معظم مستشفيات وزارة الصحة التي تتم فيها ولادات، إلا أنه بكل أسف كانت البيانات في بعض الحالات غير مكتملة ولا ترقى إلى كونها تعتبر إنقاذًا لحياة الأم الحامل أو الولادة.

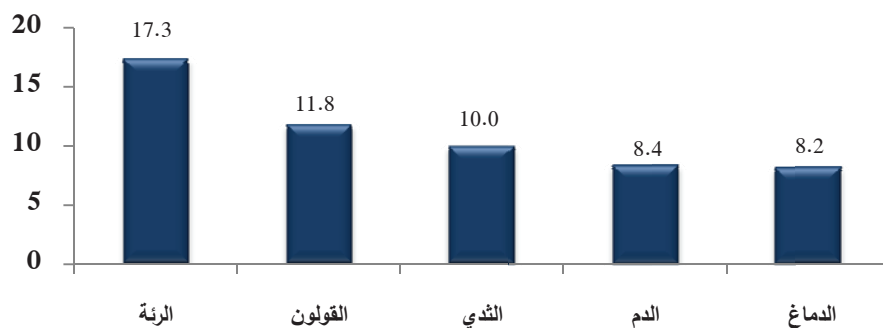
جدول (24) حالات Near-Mis الأمومة المبلغ عنها حسب المستشفى، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين

2017

المستشفى	نابلس / رفيديا	ثابت ثابت / طولكرم	طوباس التركي / طوباس	خليل سليمان / جنين	عدد الحالات	%
滴滴 / نابلس	0	0	4	1	1	%1.8
滴滴 / رفيديا	16	0	0	0	1	%1.8
滴滴 / طولكرم	0	0	0	0	0	%0
滴滴 / قلقيلية	0	0	0	0	0	%0
滴滴 / بيت جالا	2	0	0	0	2	%3.6
滴滴 / الخليل	4	0	0	0	4	%7.1
滴滴 / عاليه	28	0	0	0	28	%50
滴滴 / المجموع الكلي	56	0	0	0	56	%100

الرسم البياني (83) التوزيع النسبي لأكثر الوفيات المسجلة بالسرطان من مجموع وفيات السرطان، فلسطين

2017



7.2.3 الوفيات الناتجة عن مضاعفات مرض السكري

في العام 2017 سُجلت 648 حالة وفاة ناتجة عن مضاعفات مرض السكري، بمعدل وفاة بلغ 25.2 لكل 100,000 من السكان في الضفة الغربية، حيث سُجلت 303 حالة وفاة بين الذكور بمعدل 23.1 حالة وفاة في كل من 100,000 الذكور، وسجلت 345 حالة وفاة بين الإناث بمعدل 27.4 حالة وفاة في كل 100,000 من الإناث في الضفة الغربية.

أما في العام 2016 فسُجلت 576 حالة وفاة ناتجة عن مضاعفات مرض السكري، بمعدل وفاة بلغ 21.6 لكل 100,000 من السكان في الضفة الغربية، حيث سُجلت 287 حالة وفاة بين الذكور بمعدل 21.2 حالة وفاة في كل من 100,000 الذكور، وسجلت 289 حالة وفاة بين الإناث بمعدل 22.0 حالة وفاة في كل 100,000 من الإناث في الضفة الغربية.

الجدول (22) توزيع معدل الوفيات الناتجة عن مرض السكري لكل 100,000 من السكان، حسب الجنس والفئة العمرية، الضفة الغربية، فلسطين 2017

المجموع	الجنس		الفئة العمرية				البند
	أنثى	ذكر	+60	59 - 20	19 - 5	4 - 0	
648	345	303	530	117	1	0	عدد وفيات السكري المسجلة
25.2	27.4	23.1	347.7	8.9	0.0	0.0	معدل الوفيات لكل 100,000 في نفس الفئة العمرية من السكان

8.2.3 وفيات الأمهات خلال العام 2017

وهي الوفيات التي تحدث للنساء خلال فترة الحمل، وأثناء الولادة، وحتى اليوم الثاني والأربعين بعد الولادة، ويرتبط هذا المؤشر بأهداف التنمية المستدامة، وقد تم تفعيل الرصد النشط لوفيات الأمهات في فلسطين منذ العام 2009، وفي العام 2017 بلغ عدد حالات وفيات الأمومة المسجلة في فلسطين 8 حالات، منها 3 حالات في الضفة الغربية و 5 حالات أيضاً في قطاع غزة.

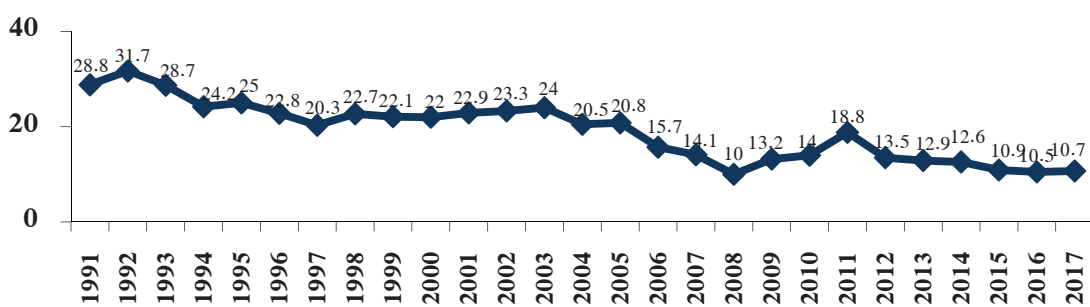
حيث بلغ معدل وفيات الأمومة في فلسطين 5.9 حالة وفاة لكل 100,000 ولادة حية، في الضفة الغربية 3.8 حالة وفاة لكل 100,000 ولادة حية، وفي قطاع غزة فقد بلغ هذا المعدل 8.6 حالة وفاة لكل 100,000 ولادة حية. أما في

وفي المرتبة الثامنة حلّت الأمراض المعدية وخاصة تسمم الدم Septicemia . وبنسبة 2.9% وجاءت التشوهات الخلقية كسبب تاسع للوفاة، وبلغت نسبتها 2.8%. وعاشرًا حل الفشل الكلوي المزمن بنسبة 2.2% من مجموع حالات الوفيات المبلغ عنها في العام 2017.

4.2.3 وفيات الأطفال الرضع المبلغ عنها في فلسطين خلال العام 2017

في العام 2017 بلغ معدل وفيات الرضع دون سن السنة في فلسطين 10.7 وفاة لكل 1000 مولود حي، وفي العام 2016 كان معدل وفيات الرضع 10.5 وفاة لكل 1000 مولود حي، أما في العام 2015 فكان معدل وفيات الرضع في فلسطين لكل 10.9 وفاة لكل 1000 مولود حي.

الرسم البياني (82) معدل وفيات الرضع المبلغ عنها لكل 1000 مولود حي، فلسطين، 1991-2017



5.2.3 وفيات الأطفال دون سن الخمس سنوات من العمر

في العام 2017 بلغ معدل وفيات الأطفال دون سن الخمس سنوات في فلسطين 12.1 وفاة لكل 1000 مولود حي. أما في العام 2016 فكان معدل وفيات الأطفال دون سن الخمس سنوات 12.2 وفاة لكل 1000 مولود حي في فلسطين.

6.2.3 وفيات السرطان في فلسطين خلال العام 2017

في العام 2017 بلغت نسبة وفيات السرطان في فلسطين 14.7% من مجموع الوفيات المسجلة، حيث كانت نسبة الذكور 53.2% من الوفيات بسبب السرطان، في حين بلغت نسبة وفيات الإناث 46.8% من هذا المجموع. وكان المسبب الأول للوفيات بسبب السرطان في فلسطين العام 2017 هو سرطان الرئة، وبنسبة بلغت 17.3% من مجموع الوفيات المسجلة بسبب السرطان، تلاه سرطان القولون بنسبة قدرها 11.8%， ثم ثالثًا سرطان الثدي بنسبة 10.0%， وفي الترتيب الرابع جاء سرطان الدم بنسبة 8.4%， ، ثم خامسًا سرطان الدماغ والأعصاب بنسبة 8.2%. أما عند الذكور المتوفين بسبب السرطان في فلسطين في كان سرطان الرئة هو المسبب الأول للوفاة بالسرطان، يليه سرطان القولون.

وعند الإناث جاء سرطان الثدي في المرتبة الأولى بين السرطانات المؤدية للوفاة عند الإناث في فلسطين، تلاه سرطان القولون.

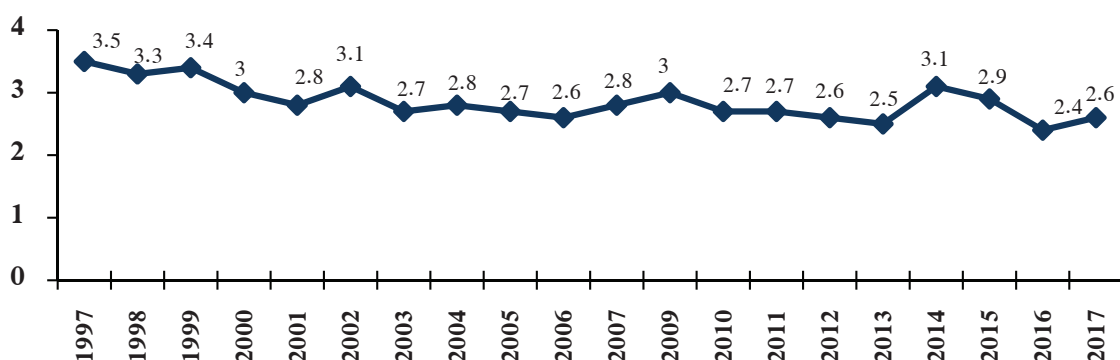
أما في العام 2016 بلغت نسبة وفيات السرطان 14.0% من مجموع الوفيات المسجلة في فلسطين.

2.3 الوفيات

1.2.3 معدل الوفيات الخام في فلسطين

في العام 2017 بلغ معدل الوفيات الخام في فلسطين حسب الوفيات المبلغ عنها 2.6 حالة لكل 1000 من السكان، بواقع 2.8 حالة لكل 1000 من السكان في الضفة الغربية و 2.3 حالة لكل 1000 من السكان في قطاع غزة، أما في العام 2016 فكان معدل الوفيات الخام في فلسطين حسب الوفيات المبلغ عنها لمركز المعلومات الصحية الفلسطيني هو 2.4 حالة لكل 1000 من السكان، بواقع 2.7 حالات لكل 1000 في الضفة الغربية و 2.0 حالة لكل 1000 في قطاع غزة.

الرسم البياني (81) معدل الوفيات الخام لكل 1000 نسمة، فلسطين 1997- 2017



2.2.3 عدد الوفيات في فلسطين خلال العام 2017

في العام 2017 بلغ عدد الوفيات المبلغ عنها في فلسطين 11,578 حالة وفاة، منها 7,208 في الضفة الغربية، أي ما نسبته 62.3% من الوفيات في فلسطين، أما في قطاع غزة فقد بلغ عدد الوفيات 4370 اي ما نسبته 37.7% من مجموع الوفيات في فلسطين.

في العام 2016 كان عدد الوفيات المبلغ عنها في فلسطين 10,940 حالة وفاة، منها 7,177 في الضفة الغربية، أي ما نسبته 65.6% من الوفيات في فلسطين.

3.2.3 الأسباب الرئيسية للوفاة في فلسطين خلال العام 2017

لا تزال أمراض القلب الوعائية هي المسبب الأول للوفاة بين الفلسطينيين، وعزى إليها 30.3% من الوفيات التي سجلت خلال العام 2017.

وجاء مرض السرطان في المرتبة الثانية للأمراض التي أدت إلى الوفاة عند الفلسطينيين حيث بلغت نسبتها 14.7% من الوفيات المسجلة في العام 2017.

وشكلت الجلطات الدماغية المسبب الثالث للوفاة في فلسطين، وسجلت 11.7% من الأسباب المؤدية للوفاة.

وجاءت وفيات الأوضاع حوالي الولادة Conditions in the Perinatal Period مسببًا رابعاً للوفاة بنسبة 9.3%.

وجاء في المرتبة الخامسة مضاعفات مرض السكري بنسبة 9.0%.

وحلت أمراض الجهاز التنفسى في المرتبة السادسة بنسبة 5.6%.

بينما جاءت الحوادث بمختلف أنواعها في المرتبة السابعة بين الأسباب المؤدية إلى الوفاة وبنسبة 4.5% من الوفيات.

2.2.1.3 مرض السكري

1. حالات السكري الجديدة المسجلة في عيادات الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة

في العام 2017 بلغت حالات الإصابة الجديدة بمرض السكري المبلغ عنها في مراكز السكري الحكومية في الضفة الغربية 6,313 يتوزعون حسب الجنس على 2,792 ذكراً بمعدل حدوث بلغ 213.0 لكل 100,000 من السكان، وإناث بمعدل حدوث 279.6 لكل 100,000 من السكان.

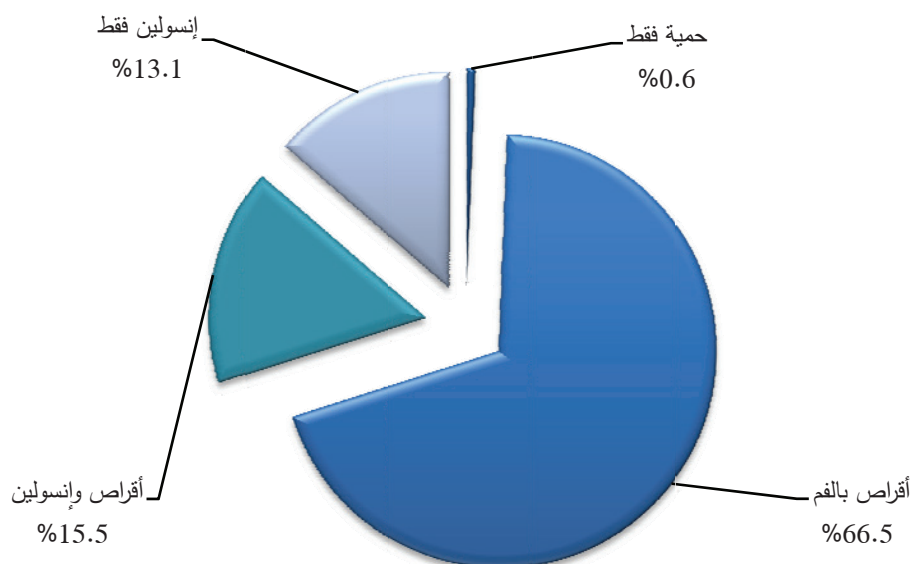
2. علاج مرض السكري في عيادات الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة

خلال العام 2017 تم علاج 13.1% من مراجععي عيادات السكري بواسطة الأنسولين، مقابل 21.2% من المراجعين في العام 2016، و 20.0% في العام 2015.

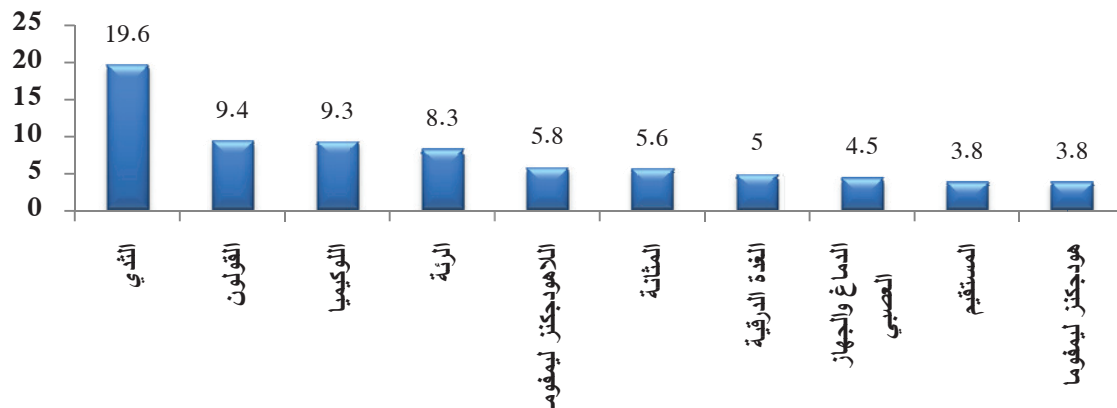
وفي العام 2017 بلغت نسبة مراجععي عيادات السكري الذين عولجوا بواسطة الحبوب والأنسولين معاً 15.5% من المراجعين، مقارنة مع العام 2016 حيث كانت نسبتهم 14.8%， و 13.1% في العام 2015. وتم علاج 66.5% من المراجعين بواسطة الأقراص، مقارنة مع 63% في العام 2016، و 61.2% في العام 2015.

وخلص 0.6% فقط من مراجععي عيادات السكري في العام 2017 للمعالجة من خلال الحمية الغذائية، مقارنة مع 1.0% في العام 2016 ، و 0.4% في العام 2015.

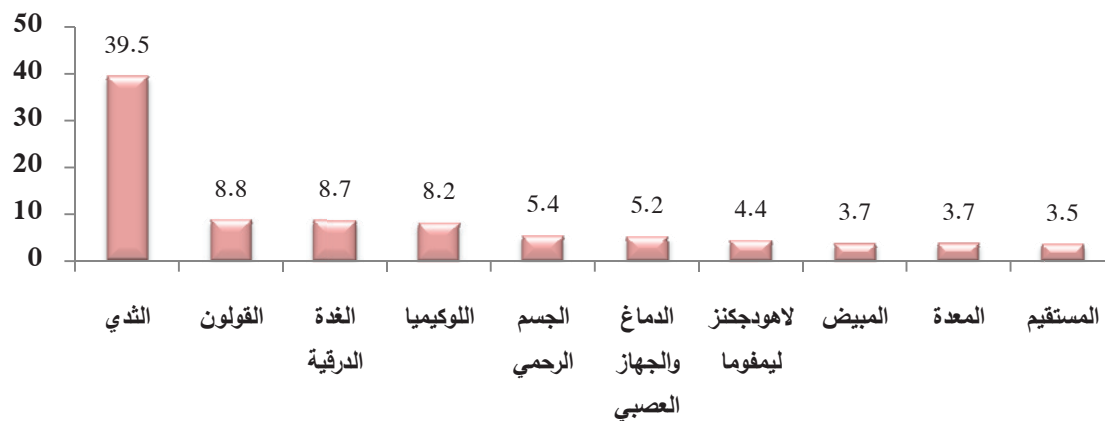
الرسم البياني (80) التوزيع النسبي لحالات السكري حسب نوع العلاج المصرف لهم في عيادات الرعاية الصحية الأولية، الضفة الغربية، فلسطين 2017



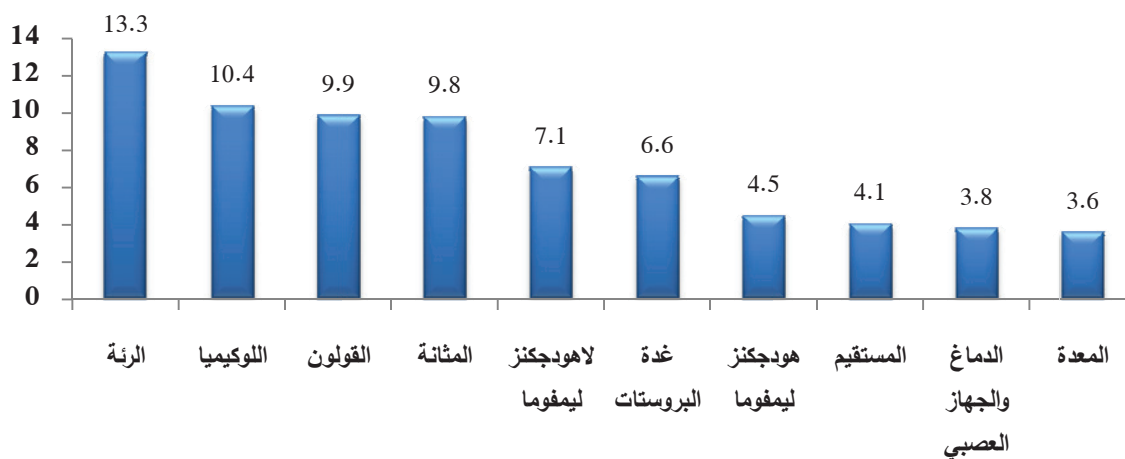
الرسم البياني (77) معدل حدوث الإصابة لأعلى عشر سرطانات لكل 100,000 من السكان، الضفة الغربية،
فلسطين 2017



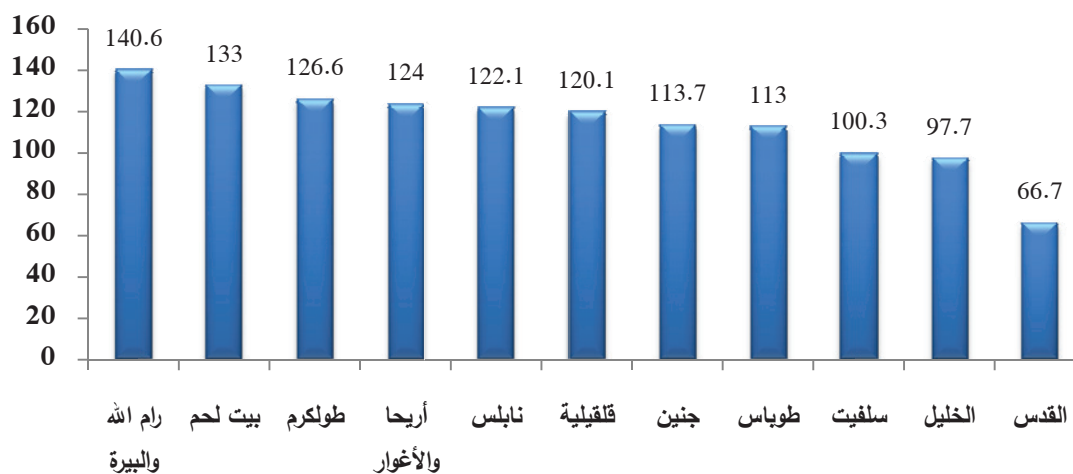
الرسم البياني (78) معدل حدوث الإصابة لأعلى عشر سرطانات بين الإناث لكل 100,000 من الإناث، الضفة الغربية، فلسطين 2017.



الرسم البياني (79) معدل حدوث الإصابة لأعلى عشر سرطانات بين الذكور لكل 100,000 من الذكور، الضفة الغربية، فلسطين 2017



الرسم البياني (75) معدل حدوث حالات السرطان المبلغ عنها لكل 100,000 من السكان، حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين، 2017



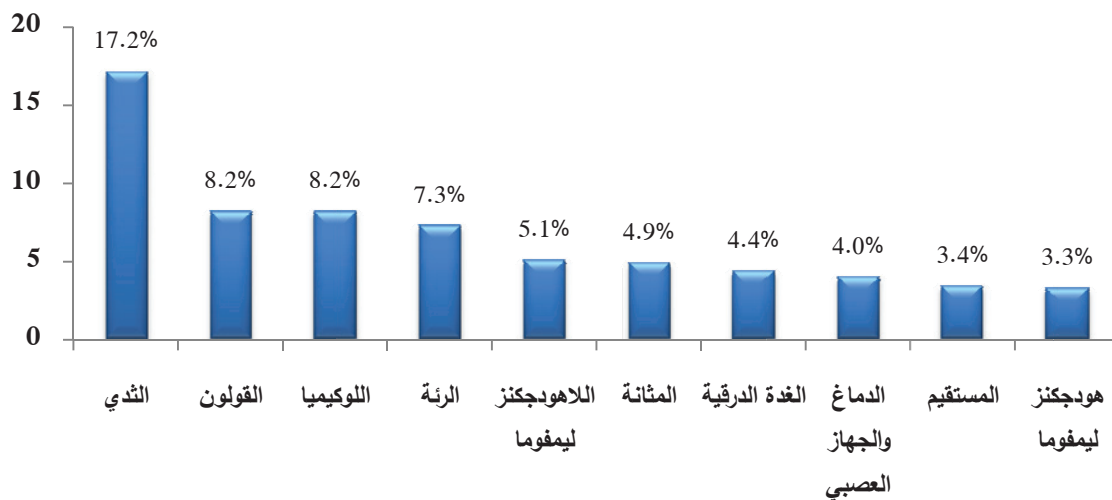
السرطانات الأكثر شيوعا في الضفة الغربية 2017

سرطان الثدي شكل أكثر أنواع السرطان شيوعا في فلسطين، حيث تم تسجيل 503 حالة جديدة شكلت 17.2% من مجموع حالات السرطان المسجلة وبمعدل حدوث بلغ 19.6 حالة لكل 100,000 من السكان. وأتى بالمرتبة الثانية سرطان القولون بتسجيل 241 حالة و8.2% وبمعدل حدوث 9.4 حالة لكل 100,000 من السكان. تلاهما اللوكيميا بتسجيل 239 حالة 8.2% وبمعدل حدوث 9.3 حالة لكل 100,000 من السكان.

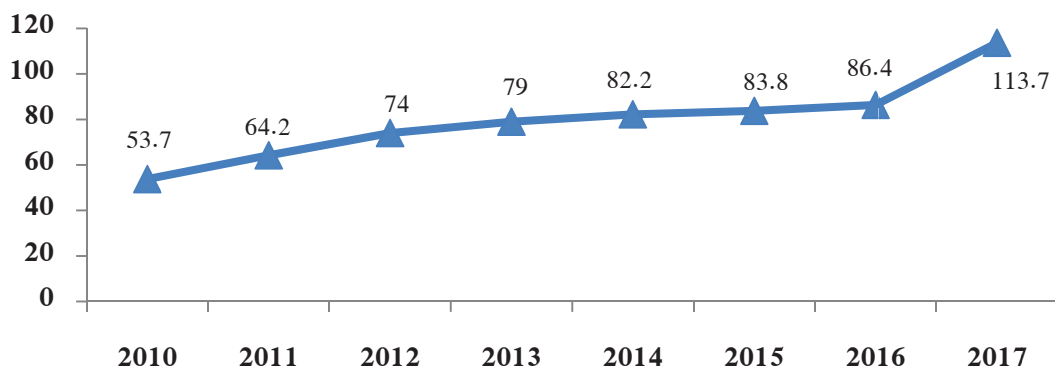
وبالنسبة للإناث سرطان الثدي أتى بالمرتبة الأولى حيث تم تسجيل 498 حالة شكلت 32.4% من مجموع حالات السرطان بين الإناث، وبمعدل حدوث بلغ 39.5 حالة لكل 100,000 من الإناث.

وبين الذكور جاء سرطان الرئة بالمرتبة الأولى بتسجيل 174 حالة جديدة شكلت 12.5% من مجموع حالات السرطان بين الذكور، وبمعدل حدوث بلغ 13.3 حالة لكل 100,000 من الذكور.

الرسم البياني (76) التوزيع النسبي لأعلى عشر حالات السرطان المبلغ عنها حسب العضو المصابة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



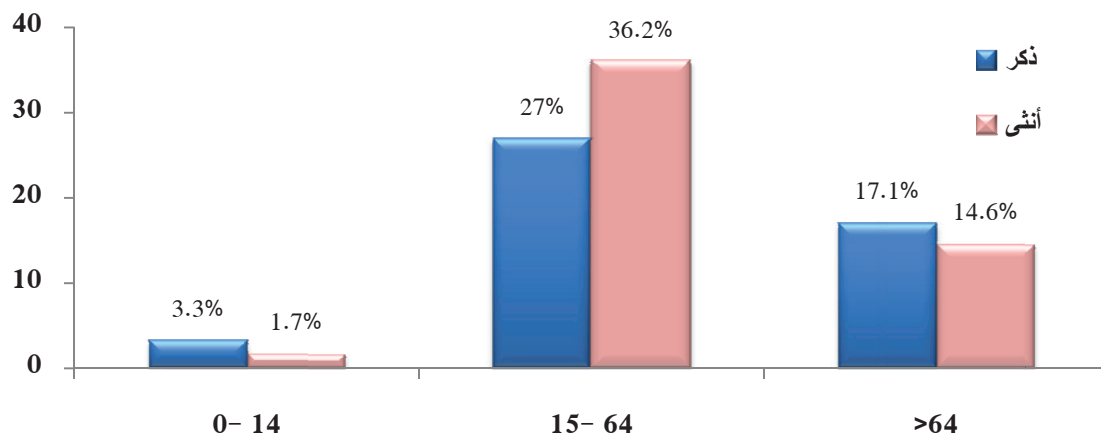
الرسم البياني (73) معدل حدوث السرطان لكل 100,000 من السكان، الضفة الغربية، فلسطين 2010-2017



حالات السرطان المسجلة حسب الجنس والفئات العمرية

بلغ عدد الحالات الجديدة المسجلة لدى الإناث 1,536 حالة بنسبة 52.5% من حالات السرطان الجديدة، وسجلت 1,387 حالة بين الذكور بنسبة 47.5% من مجموع الحالات المسجلة في العام 2017. سُجلت 928 حالة سرطان في الفئة العمرية فوق 64 سنة أي 31.7% من مجموع الحالات المسجلة في العام 2017، علماً بأن نسبة هذه الفئة العمرية تمثل 3.5% فقط من مجموع عدد السكان، وسجلت 1,849 حالة بواقع 63.3% من الحالات في الفئة العمرية 15 - 64 سنة، وسجلت 146 حالة أي 5.0% في الفئة العمرية دون 15 سنة، ونسبة هذه الفئة 36.5 من مجموع عدد السكان.

الرسم البياني (74) التوزيع النسبي لحالات السرطان المبلغ عنها حسب الجنس والفئة العمرية، الضفة الغربية، فلسطين، 2017



حالات السرطان المسجلة حسب التوزيع الجغرافي

يظهر التوزيع الجغرافي لحالات السرطان المبلغ عنها أن محافظة رام الله والبيرة سجلت أعلى معدل حدوث حالات السرطان حيث بلغت 140.6 حالة لكل 100,000 من السكان، وجاءت محافظة بيت لحم بالمرتبة الثانية مسجلة معدل حدوث 133 ل كل 100,000 من السكان، ثم محافظة طولكرم بمعدل حدوث بلغ 126.6 لكل 100,000 من السكان.

**جدول (21) المجموع التراكمي لحالات الإيدز وحاملي فيروس نقص المناعة المكتسبة حسب حالة الحياة، فلسطين
2017 - 1988**

النسبة المئوية	العدد	التصنيف
%38.8	38	الأحياء
%54.1	53	المتوفيين
%7.1	7	غير معروف
%100	98	المجموع

11. وبائيات الأمراض المنقلة جنسياً في فلسطين

كما هو الحال في البلدان العربية الأخرى المجاورة، تواجه وزارة الصحة تحديات عدّة حول الأمراض المنقلة جنسياً، بما في ذلك الجوانب السلوكية والخصوصية، ووصمة العار والصعوبة في متابعة المريض والعلاج، والتوعية، وتعدد المواطنين في الوصول إلى العيادات والمراكز الخاصة بهذه الأمراض.

يتم تشخيص وتسجيل هذه الأمراض حسب الأسباب أو الأعراض، وذلك حسب توصيات منظمة الصحة العالمية.

1. الحالات حسب التشخيص (Etiological diagnosis)

خلال العام 2017 سُجل في الضفة الغربية 14,189 حالة بين الإناث حيث بلغ معدل إصابة المرض 1,127 لكل 100,000 من إجمالي الإناث في الضفة الغربية والشخصية حسب الأسباب، بينما بلغ عدد الحالات المسجلة بين الذكور 314 بمعدل إصابة بلغ 24 لكل 100,000 من الذكور.

2. الحالات حسب الأعراض (Syndromic diagnosis)

وخلال العام 2017 سجلت 37,487 حالة جديدة في الضفة الغربية من الأمراض المنقلة جنسياً والشخصية حسب الأعراض المرضية بين الإناث، وبمعدل إصابة بلغ 2,977.1 لكل 100,000 من إجمالي النساء في الضفة الغربية، بينما بلغ عدد الحالات بين الذكور 363 حالة بمعدل إصابة بلغ 27.7 لكل 100,000 من الذكور.

ولا يزال نظام التقصي الوبيائي للأمراض المنقلة جنسياً في فلسطين بحاجة لمزيد من التحسين، وفي هذا المجال هناك حاجة لمزيد من التوعية المجتمعية، وتطوير قدرات القوى البشرية العاملة في هذا المجال وخاصة في قطاع غزة.

2.1.3 الأمراض غير السارية

1.2.1.3 السرطان

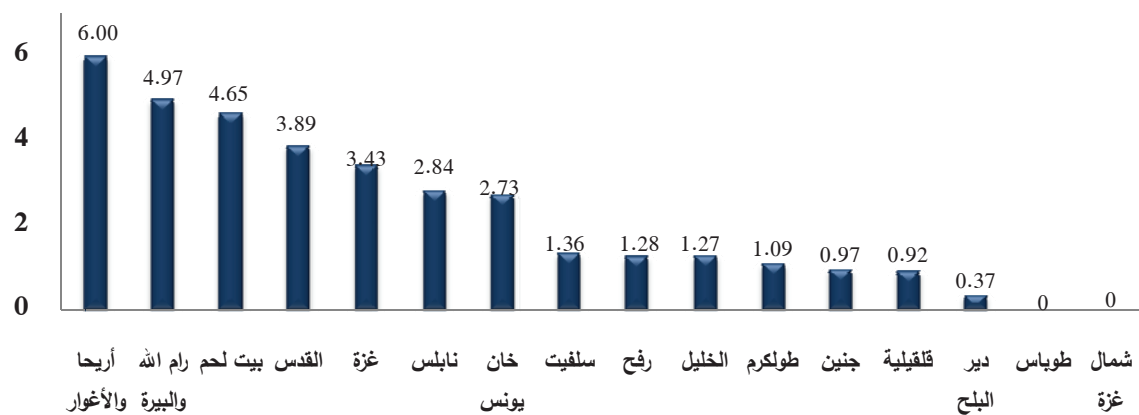
خلال العام 2017 بلغ مجموع حالات السرطان المبلغ عنها في محافظات الضفة الغربية 4,000 حالة، تبين أن منها 2,923 حالة تم تشخيصها خلال العام 2017 وبقية الحالات من سنوات سابقة.

وعند مقارنة عدد الحالات المسجلة عنها في العام 2017 بلغت 2,923 حالة مع الحالات المسجلة في 2016 وكانت 2,536 حالة يتضح أن هناك زيادة قدرها 15.3%， وهي أكثر من ضعف الزيادة التي حدثت في العام 2016 وكانت 5.7%. وفي العام 2017 بلغ معدل حدوث الإصابة بالسرطان في الضفة الغربية 113.7 لكل 100,000 من السكان.

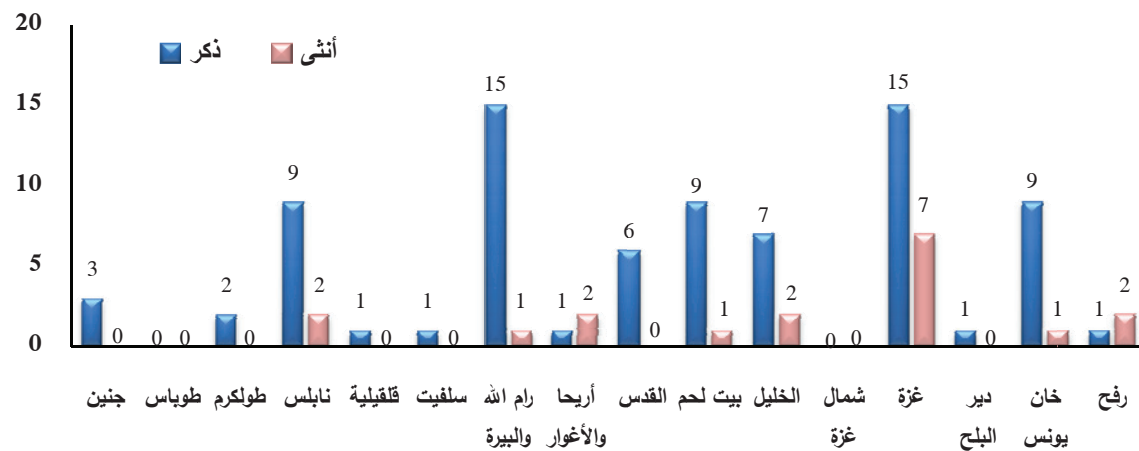
جدول (20) توزيع عدد ونسبة حالات الإيدز وحاملي فيروس نقص المناعة التراكمية حسب طريقة إنتقال المرض،
فلسطين 1988-2017

% النسبة	المجموع	قطاع غزة	الضفة الغربية	طريقة انتقال الفيروس (العدوى)
%60.2	59	21	38	متعدد القراء (Heterosexual)
%4.1	4	1	3	شاذ جنسياً (Homosexual)
%14.3	14	7	7	دم/ منتجات الدم (Blood\ Blood product)
%3.1	3	3	0	حقن مخدر (Injecting Drug use)
%3.1	3	2	1	من الأم إلى الجنين (Mother to Child Transmission)
%4.1	4	1	3	ثنائي الجنس (Bisexual)
%11.2	11	1	10	غير معروف (Unknown)
%100	98	36	62	المجموع

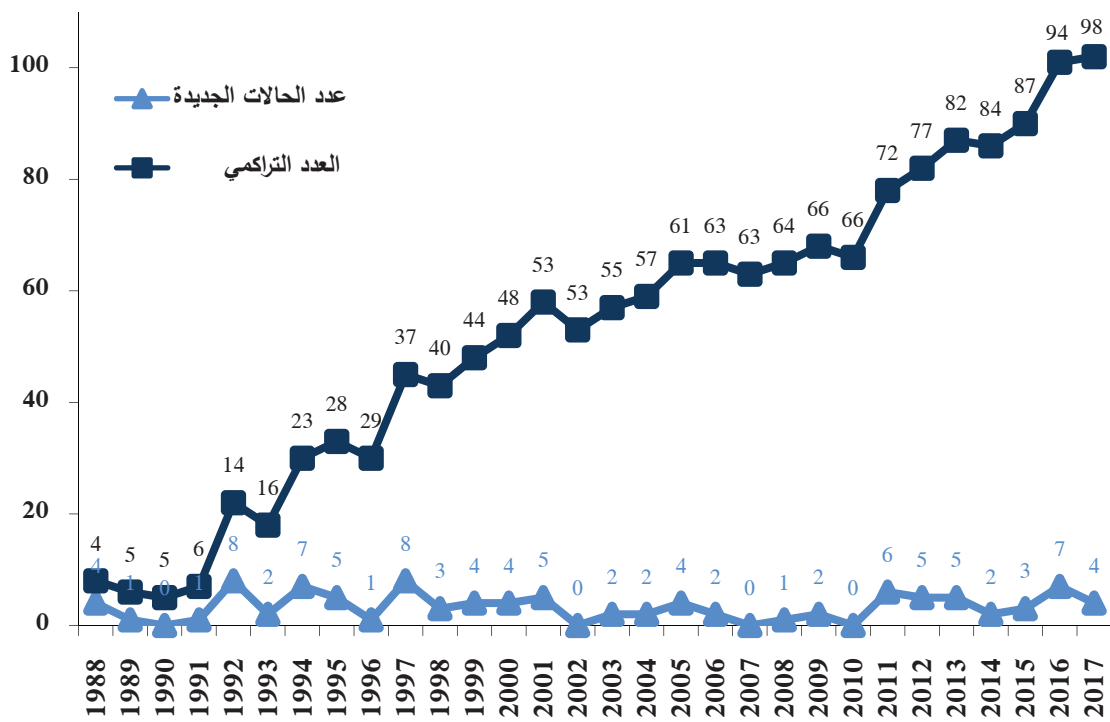
الرسم البياني (71) معدل إنتشار الإيدز وفيروس نقص المناعة المكتسبة لكل 100,000، حسب المحافظة،
فلسطين 1988-2017



الرسم البياني (72) العدد التراكمي لحالات الإيدز وفيروس نقص المناعة المكتسبة حسب الجنس والمحافظة،
فلسطين 1988-2017



الرسم البياني (70) توزيع عدد الحالات الجديدة والتراكمية المسجلة لمرضى الإيدز وحاملي فيروس نقص المناعة المكتسبة، فلسطين 1988-2017



جدول (19) توزيع عدد ونسبة حالات الإيدز وحاملي فيروس نقص المناعة التراكمي حسب الفئة العمرية، فلسطين 2017 - 1988

النسبة	العدد	العمر
%3.1	3	4 سنوات
%2.0	2	9 سنوات
%2.0	2	19 سنة
%29.6	29	29 سنة
%32.7	32	39 سنة
%21.4	21	49 سنة
%8.2	8	من 50 سنة فأكبر
%1.0	1	غير معروف
%100	98	المجموع

الرسم البياني (69) توزيع معدل الإصابة بمرض إنفلونزا الخنازير لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2009-2017



10. متلازمة نقص المناعة المكتسبة (HIV\ AIDS)

بالرغم من أن إنتشار الإيدز يسجل إزدياداً في معظم بلاد العالم، إلا أن فلسطين كباقي البلد العربية ودول حوض البحر الأبيض المتوسط، يسجل فيها معدل إصابة منخفض سواءً لمرض الإيدز أو لحاملي فيروس نقص المناعة المكتسبة، وقد تم تسجيل حالات الإيدز في فلسطين منذ عام 1988، حيث بلغ المجموع التراكمي للحالات حتى العام 2017 المنصرم 98 حالة، منهم 79 حالة إيدز (AIDS)، و 19 حالة حاملين لفيروس نقص المناعة المكتسبة (HIV).

جدول (18) المجموع التراكمي لحالات الإيدز وحاملي فيروس نقص المناعة المكتسبة، فلسطين 1988-2017

النسبة المئوية	العدد	التصنيف
%19.4	19	حامل الفيروس (HIV)
%80.6	79	مريض الإيدز (AIDS)
%100	98	المجموع

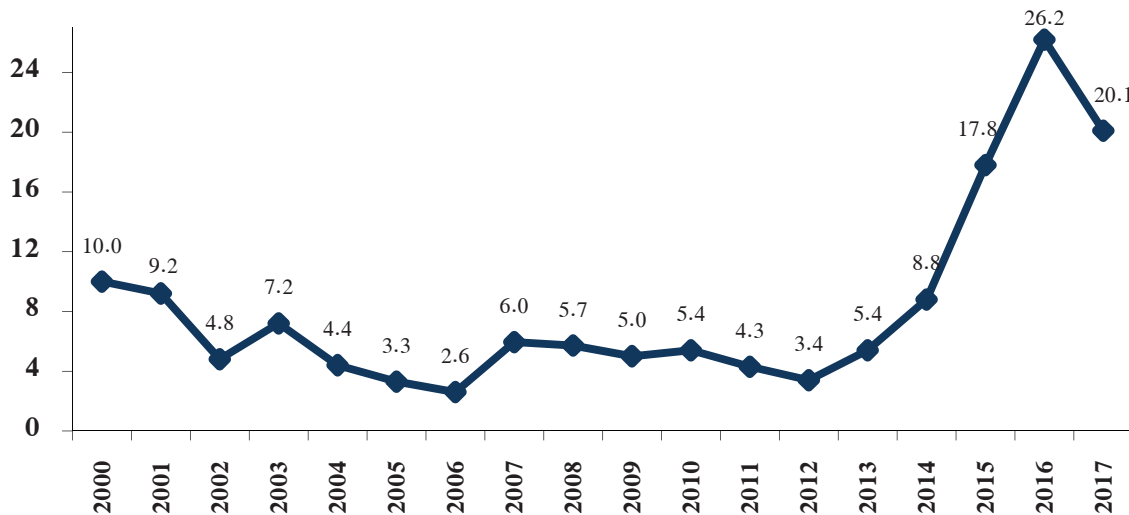
ومعظم الحالات المسجلة كانت بين الذكور حيث بلغت 80 حالة من اصل 98 حالة مسجلة، وهو ما نسبته 81.6% من إجمالي الحالات التي تم تسجيلها.

ومنذ العام 2000 سجل إنخفاض عام في معدل الإصابة بالحمى المالطية، حيث بلغ معدل الإصابة بالمرض 10 لكل 100,000 من السكان، وتسجل محافظة الخليل -عادةً أعلى حالات في مرض الحمى المالطية، حيث بلغت الحالات المسجلة في الخليل خلال العام 2007 حوالي 190 حالة بنسبة 85% من إجمالي الحالات المبلغ عنها وطنياً.

وفي العام 2016 فقد حدث إنفصال في عدد الحالات المبلغ عنها في الضفة الغربية، وبلغ عدد الحالات المبلغ عنها 1,191 حالة في فلسطين بمعدل إصابة للمرض بلغ 26.2 لكل 100,000 من السكان، سجلت الضفة الغربية منها 1,187 حالة بمعدل إصابة بلغ 44.4 لكل 100,000 من السكان، 4 حالات في قطاع غزة بمعدل إصابة 0.2 لكل 100,000 من السكان.

وفي العام 2017 بلغ عدد الحالات المبلغ عنها 894 حالة في فلسطين بمعدل إصابة للمرض بلغ 20.1 لكل 100,000 من السكان، سجلت الضفة الغربية منها 887 حالة بمعدل إصابة بلغ 34.5 لكل 100,000 من السكان، و7 حالات في قطاع غزة بمعدل إصابة 0.37 لكل 100,000 من السكان.

الرسم البياني (68) توزيع معدل الإصابة بمرض الحمى المالطية لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000-2017



9. إنفلونزا الخنازير (H1N1)

في العام 2016 بلغ عدد الحالات المبلغ عنها 449 حالة بمعدل إصابة 11 لكل 100,000 من السكان، وجميع الحالات كانت من الضفة الغربية بمعدل إصابة 18.7 لكل 100,000 من السكان في الضفة الغربية، ولم يتم تسجيل أية حالة في قطاع غزة.

وفي العام 2017 بلغ عدد الحالات المبلغ عنها 165 حالة بمعدل إصابة 3.71 لكل 100,000 من السكان، وجميع الحالات أيضاً كانت في الضفة الغربية بمعدل إصابة 6.42 لكل 100,000 من السكان في الضفة الغربية، ولم يتم تسجيل أية حالة في قطاع غزة.

وفي فلسطين، بدأ التقصي الوبائي للتهاب الكبد الفيروسي (C) منذ العام 1994، وتراوح معدل الإصابة بالتهاب الكبد وحاملي الفيروس من 3 - 9 لكل 100,000 في الفترة من عام 1996 - 1999، ثم أصبح 8 لكل 100,000 بين عامي 2000 - 2001، وإنخفض إلى 4.2 لكل 100,000 في العام 2002، ليبدأ بالإرتفاع في العام 2003 حيث بلغ معدل الحدوث 6 لكل 100,000 من السكان.

و في العام 2016 لم يتم رصد أي حالة مرضية، ولكن سجلت 167 حالة لحاملي الفيروس (C)، بمعدل إصابة بلغ 3.7 لكل 100,000 من السكان، منها 97 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 3.6 لكل 100,000، و 70 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 3.7 لكل 100,000 من السكان.

أما في العام 2017 فتم رصد حالتين مرضيتين، واحدة في القدس والثانية في منطقة شمال الخليل ولم يتم رصد أي حالة في قطاع غزة بمعدل حدوث بلغ 0.04 لكل 100,000 من السكان على المستوى الوطني. وسجلت 181 حالة لحاملي الفيروس (C)، بمعدل إصابة بلغ 4.1 لكل 100,000 من السكان، منها 131 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 5.1 لكل 100,000، و 50 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 2.7 لكل 100,000 من السكان.

الرسم البياني (67) معدل الإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي (C) لكل 100,000 من السكان، لحاملي المرض، فلسطين 2000 - 2017



8. مرض الحمى المالطية في الإنسان (Brucellosis)

تعتبر الحمى المالطية من الأمراض المستوطنة الرئيسية في فلسطين، حيث كان معدل الحدوث 32.4 لكل 100,000 في العام 1998، وبعد هذا المعدل واحداً من أعلى معدلات الحدوث في أقطار حوض البحر المتوسط. لذلك طبق في عام 1998 برنامج للتحكم والسيطرة على المرض بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية. وفي فلسطين، فإن مسبب هذا المرض (*Brucellamelitensis*) سائد بشكل رئيسي بين الخraf والماعز، ويلاحظ في الحالات المسجلة سنوياً إتجاهً موسمياً حيث سجل 60% من الحالات في الأشهر الخمس (من إبريل/ نيسان إلى سبتمبر/ أيلول).

2.7 إلتهاب الكبد الفيروسي (B) (Hepatitis Virus (B))

يعتبر إلتهاب الكبد الفيروسي من نوع (B) مشكله صحية رئيسية في منطقة الشرق الأوسط، أما في فلسطين فقد تراوحت معدل الإصابة لحالات إلتهاب الكبد الفيروسي (B) من 11-15 لكل 100,000 في الفترة من 1990-1994، وفي الفترة من 1995-1999 بلغ معدل الإصابة 5-9 لكل 100,000 من السكان، وبلغ حوالي 3 لكل 100,000 من السكان في العام 2000.

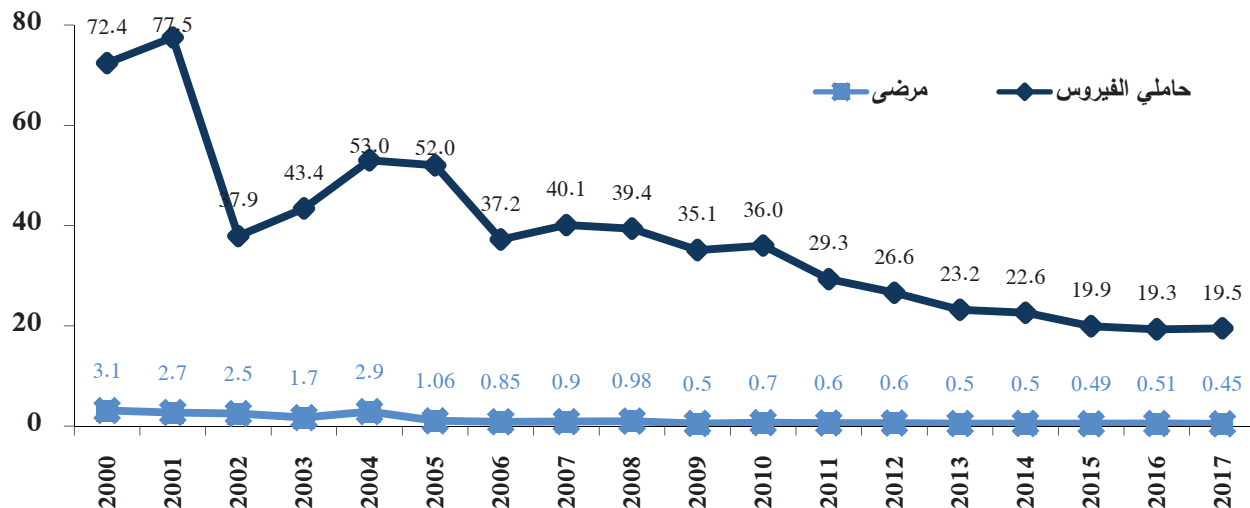
وفي العام 2016 رصدت 23 حالة بمعدل إصابة 0.51 لكل 100,000 من السكان، منها 22 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 0.82 لكل 100,000، وسجل في قطاع غزة حالة واحدة في محافظة خانيونس بمعدل إصابة 0.05 لكل 100,000 نسمة.

وقد بلغ عدد الحالات المسجلة لحاملي فيروس إلتهاب الكبد الوبائي نوع (B) 904 حالة بمعدل إصابة بلغ 19.9 لكل 100,000 نسمة، منها 613 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 23.0 لكل 100,000 نسمة، و291 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 15.5 لكل 100,000 نسمة من السكان.

وفي العام 2017 رصدت 20 حالة بمعدل إصابة 0.45 لكل 100,000 من السكان، منها 14 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 0.54 لكل 100,000، وسجلت في قطاع غزة 6 حالات بمعدل إصابة 0.32 لكل 100,000 نسمة.

وبلغ عدد الحالات المسجلة لحاملي فيروس إلتهاب الكبد الوبائي نوع (B) 868 حالة بمعدل إصابة بلغ 19.5 لكل 100,000 نسمة، منها 565 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 22 لكل 100,000 نسمة، و303 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 16.2 لكل 100,000 نسمة من السكان.

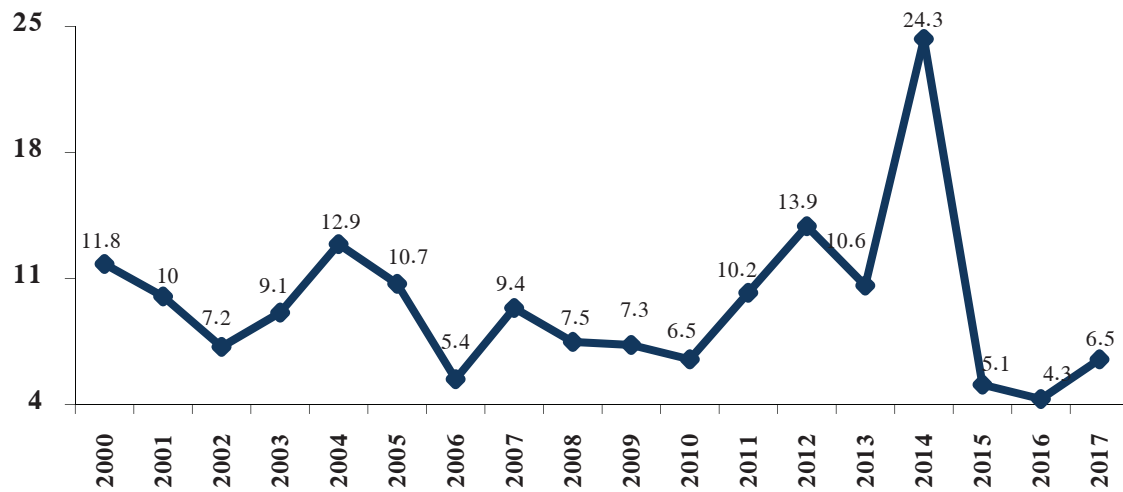
الرسم البياني (66) معدل الإصابة بـإلتهاب الكبد الفيروسي B لكل 100,000 من السكان، للحالات المرضية وحاملي الفيروس، فلسطين 2000-2017



3.7 إلتهاب الكبد الفيروسي (C) (Hepatitis Virus (C))

ظهر إلتهاب الكبد الفيروسي (C) كمشكلة من مشاكل الصحة العامة الخطيرة في العالم منذ العام 1990، وتقدر منظمة الصحة العالمية أن 3% من سكان العالم مصابين بـإلتهاب الكبد الفيروسي (C)، وأن 80% من الحالات تتتطور إلى إلتهاب مزمن قد يؤدي إلى تليف وسرطان الكبد.

الرسم البياني (64) معدل الإصابة بـ التهاب السحايا البكتيري (أخرى) لكل 100,000 من السكان، فلسطين
2017 - 2000



7. التهاب الكبد الفيروسي (Hepatitis)

تعتبر التهابات الكبد الفيروسي A, B, C أحد مشاكل الصحة العامة الرئيسية في العالم.

1.7 التهاب الكبد الفيروسي (A) (Hepatitis Virus (A))

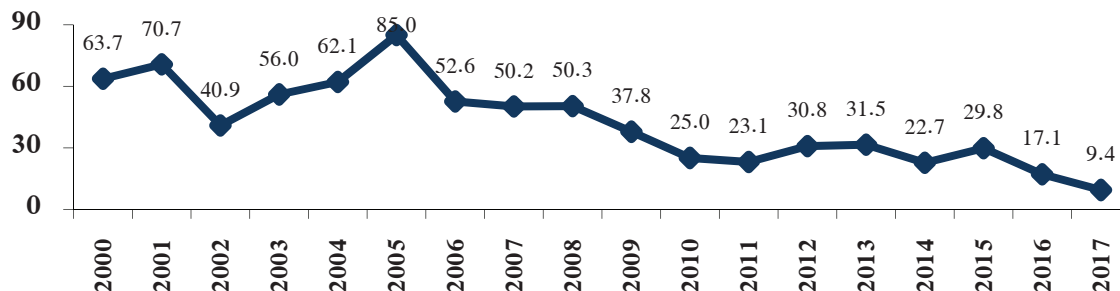
يعتبر التهاب الكبد الفيروسي (A) أحد الأمراض الأكثر شيوعاً وسبيباً رئيسياً لالتهاب الكبد الفيروسي في العالم مع ارتباط مباشر بالعمر.

وفي العام 2016 تم تسجيل إنخفاض في عدد الحالات المبلغ عنها، حيث بلغ 780 حالة التهاب الكبد الفيروسي نوع (A) بمعدل إصابة بلغ 17.1 لكل 100,000 من السكان، منها 313 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 11.7 لكل 100,000 من السكان، و467 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 24.8 لكل 100,000.

وفي العام 2017 تم تسجيل 416 حالة التهاب الكبد الفيروسي نوع (A) بمعدل إصابة بلغ 9.4 لكل 100,000 من السكان، منها 81 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 3.2 لكل 100,000 من السكان، و335 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 17.9 لكل 100,000.

وتجرد الإشارة أن معظم حالات عدوى التهاب الكبد الفيروسي (A) تحدث في الطفولة المبكرة وتكون بدون أعراض، ولا يشكل التهاب الكبد الفيروسي (A) آية خطورة تذكر.

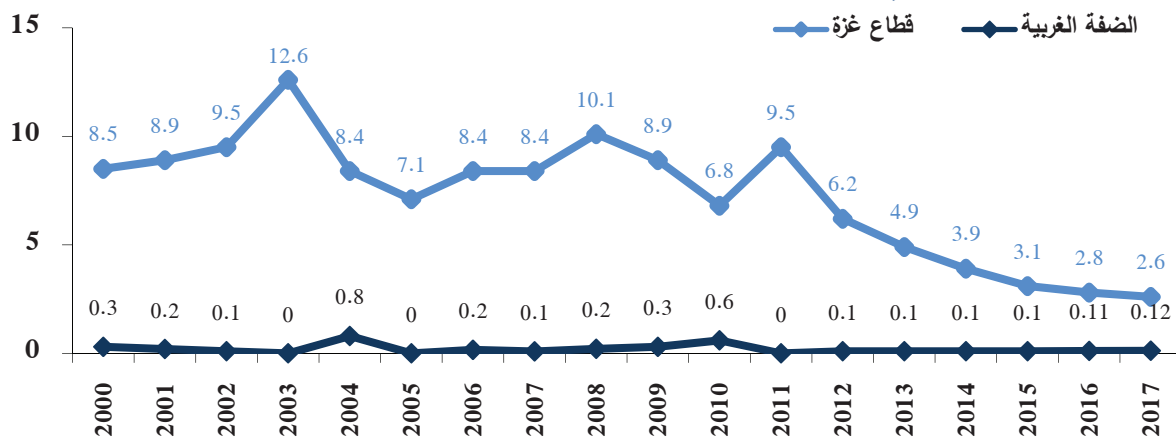
الرسم البياني (65) معدل الإصابة بـ التهاب الكبد الفيروسي (A) لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000 - 2017



منها 3 حالات في الضفة الغربية بمعدل إصابة 0.11 لكل 100,000 من السكان و 53 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة بلغ 2.8 لكل 100,000 من السكان.

وفي العام 2017 بلغ عدد الحالات المبلغ عنها 51 حالة بمعدل إصابة 1.1 لكل 100,000 من السكان، منها 3 حالات في الضفة الغربية بمعدل إصابة 0.12 لكل 100,000 من السكان، واحده في القدس وحالتان في جنوب الخليل، و48 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة بلغ 2.6 لكل 100,000 من السكان.

الرسم البياني (63) معدل الإصابة بداء المكوره السحائية لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000-2017



4.6 إلتهاب سحايا النزلة النزفية الأنفلونزا (Hemophilus Influenza Meningitis)

تحدث العدوى بسبب النزلة النزفية الأنفلونزا من نوع B (Hib)، وتؤدي إلى إلتهاب السحايا المسؤول عن ارتفاع معدلات المراضة والوفيات بين الأطفال في جميع أنحاء العالم، ويسمى سحايا الأطفال البكتيري. ونتيجة سياسة التطعيم التي تتبعها وزارة الصحة لم يتم تسجيل أي حالة في عامي 2014 و2015، أما في العام 2016 تم رصد حالتين بمعدل إصابة بلغ 0.04 لكل 100,000 من السكان وكانتا في كل من محافظة رام الله والبيلا وشمال غزة، ولم يتم تسجيل أي حالة في العام 2017.

5.6 أنواع أخرى من إلتهاب السحايا البكتيري (Other Bacterial)

تسبب أنواع مختلفة من البكتيريا خصوصاً *(Streptococcus pneumoniae)* إلتهابات في السحايا في فلسطين. وفي العام 2016 فقد إنخفضت الحالات التي تم تسجيلها، حيث بلغت 197 حالة، بمعدل إصابة 4.3 لكل 100,000 من السكان، وبلغت الحالات المبلغ عنها في الضفة الغربية 89 حالة بمعدل إصابة 3.3 لكل 100,000، وفي قطاع غزة 108 حالة بمعدل إصابة 5.7 لكل 100,000 من السكان. وفي العام 2017 تم تسجيل 291 حالة، بمعدل إصابة 6.5 لكل 100,000 من السكان، وبلغ عدد الحالات المبلغ عنها في الضفة الغربية 109 حالة، بمعدل إصابة 4.2 لكل 100,000، وفي قطاع غزة 182 حالة بمعدل إصابة 9.7 لكل 100,000 من السكان.

٦. التهاب السحايا (Meningitis)

يمكن أن ينجم التهاب السحايا عن أنواع مختلفة من الفيروسات والبكتيريا، وحتى من الفطريات.

١.٦ التهاب السحايا الفيروسي (Viral (Aseptic) Meningitis)

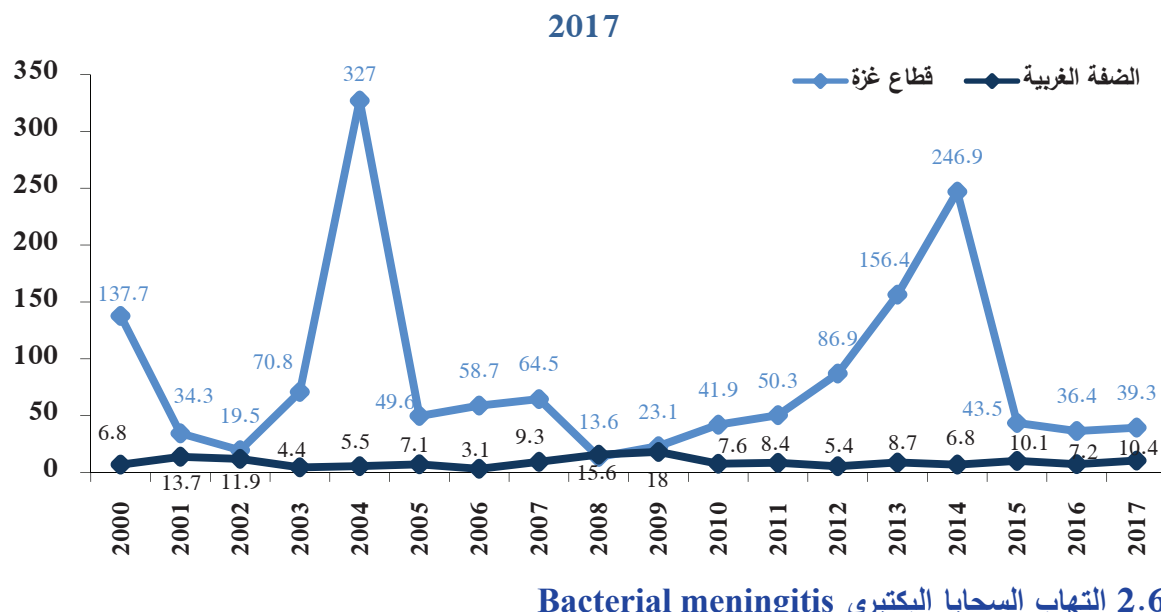
التهاب السحايا الفيروسي يندر أن يكون خطيراً، لكن المرضى يحتاجون للدعم والرعاية، وقد يكون المسبب عديد من الفيروسات (مثل فيروس Coxsackie's) أو المعيوي).

ويعتبر التهاب السحايا الفيروسي واحداً من الأمراض المتقطعة في فلسطين مع بعض التباين الموسمى، حيث تكون غالبية الحالات (أكثر من 72%) في موسم الربع والصيف.

في العام 2016 تم رصد 875 حالة في فلسطين، بمعدل إصابة بلغ 19.2 لكل 100,000 من السكان، منها 191 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة بلغ 7.2 لكل 100,000 من السكان، و684 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة بلغ 36.4 لكل 100,000 من السكان.

وفي العام 2017 تم رصد 1,003 حالة في فلسطين، بمعدل إصابة بلغ 22.6 لكل 100,000 من السكان، منها 266 حالة في الضفة الغربية، بمعدل إصابة بلغ 10.4 لكل 100,000 من السكان، و737 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة بلغ 39.3 لكل 100,000 من السكان.

- الرسم البياني (62) معدل الإصابة بالتهاب السحايا الفيروسي لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000-2017



٢.٦ التهاب السحايا البكتيري (Bacterial meningitis)

التهاب السحايا البكتيري يسببه أنواع مختلفة من البكتيريا (Haemophilus influenza type B, Neisseriameningitidis, Streptococcus pneumoniae، وأنواع أخرى من البكتيريا).

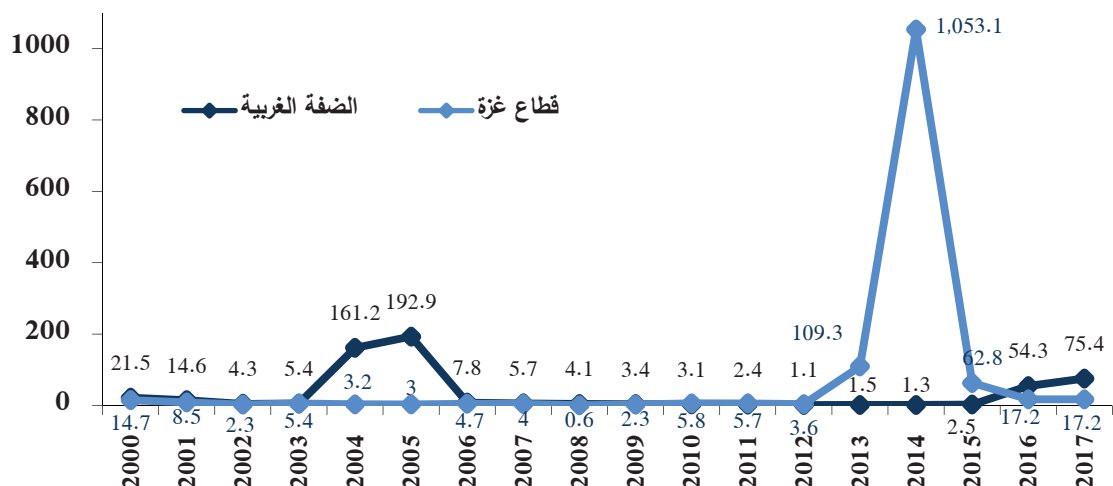
٣.٦ داء المكوره السحائيه (Meningococcal meningitis)

يعتبر هذا النوع من التهاب السحايا من أهم الأمراض المعدية المعروفة للإنسان، وفي العام 2016 سُجل انخفاض في عدد الحالات الحالات المبلغ عنها، حيث بلغ 56 حالة بمعدل إصابة 1.2 لكل 100,000 من السكان في فلسطين،

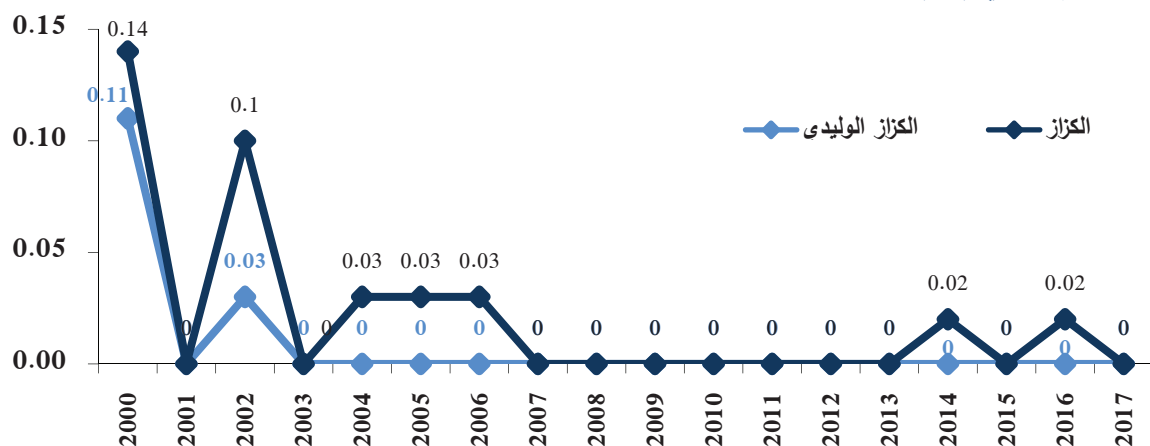
وفي العام 2012 سجل إنخفاض آخر في عدد حالات النكاف في قطاع غزة والضفة الغربية حيث بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في فلسطين 89 حالة، منها 29 حالة في الضفة الغربية و 60 حالة في قطاع غزة، وبلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 2.0 لكل 100,000 من السكان، بلغ معدل الإصابة بالمرض في الضفة الغربية 1.1 لكل 100,000 وفي قطاع غزة 3.6 لكل 100,000 من السكان، أما عام 2013 فسجل إرتفاع كبير في عدد حالات النكاف في قطاع غزة حيث بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في فلسطين 1,931 حالة، منها 40 حالة في الضفة الغربية و 1,891 حالة في قطاع غزة، وبلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 43.1 لكل 100,000 من السكان، في الضفة الغربية 1.5 لكل 100,000 وفي قطاع غزة 109.3 لكل 100,000 من السكان، وفي عام 2014 سجل إرتفاع كبير في عدد حالات النكاف في قطاع غزة حيث بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في فلسطين 18,570 حالة، منها 35 حالة في الضفة الغربية و 18,535 حالة في قطاع غزة، وبلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 408.1 لكل 100,000 من السكان، في الضفة الغربية 1.3 لكل 100,000 وفي قطاع غزة 1,053.1 لكل 100,000 من السكان، أما في العام 2015 فقد بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في قطاع غزة 1,214 حالة، منها 71 حالة في الضفة الغربية و 1,143 حالة في قطاع غزة، وقد بلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 25.9 لكل 100,000 من السكان، في الضفة الغربية 2.5 وفي قطاع غزة 62.8 لكل 100,000 من السكان.

وفي العام 2016 فقد بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في فلسطين 1,773 حالة، منها 1,449 حالة في الضفة الغربية و 324 حالة في قطاع غزة، وقد بلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 39.0 لكل 100,000 من السكان، بينما بلغ في الضفة الغربية 54.3 لكل 100,000 وفي قطاع غزة 17.2 لكل 100,000 من السكان. أما في العام 2017 فقد بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في فلسطين 2,259 حالة بمعدل إصابة 50.8 لكل 100,000 من السكان، منها 1,937 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 75.4 لكل 100,000 من السكان و 322 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 17.2 لكل 100,000 من السكان.

الرسم البياني (61) معدل الإصابة بالنكاف لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000 - 2017



الرسم البياني (60) معدل الإصابة بالكزاز لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000-2017



5. النكاف (Mumps)

في كانون الأول (ديسمبر) 2003، كان هناك نقاشي كبير لمرض النكاف في محافظة نابلس، والذي أثر أساساً على الأطفال الذين نقلوا أعمارهم عن 15 سنة، حيث سجلت أكثر من 4,000 حالة بين اللاجئين وغير اللاجئين الذين تأثروا من انتشار هذا المرض.

انتشار المرض بلغ ذروته خلال أشهر نيسان (إبريل) وأيار (مايو) 2004، ثم انخفض انتشاره بعد ذلك، ولينتشر في مناطق أخرى في الضفة الغربية، مما يستدعي عمل حملة وطنية ضد هذا المرض ومرض الحصبة والحمى الألمانية وطعم أكثر من 600,000 شخصاً من عمر 6 سنوات إضافة إلى طلاب الجامعات بطعم (MMR)، مما أوقف هذا الوباء في العام 2006، وبعد ذلك سجل انخفاض ملحوظ في عدد الحالات المبلغ عنها من النكاف في الضفة الغربية، حيث أبلغ عن 260 حالة مع معدل إصابة بلغت 7.8 حالة لكل 100,000 من السكان مقارنة مع 192.8 حالة لكل 100,000 في العام 2005، ليواصل انخفاضه في العام 2007 حيث سجلت 190 حالة فقط بمعدل حدوث بلغ 5.1 حالة لكل 100,000 من السكان، حيث سجلت 134 حالة في الضفة الغربية و56 حالة في قطاع غزة.

وانخفضت الإصابة بالمرض في العام 2008 لتسجل 105 حالات فقط 97 حالة في الضفة الغربية و8 حالات فقط في قطاع غزة، ويبلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 2.8 حالة لكل 100,000 من السكان.

وقد سجل العام 2009 ارتفاع طفيف في عدد حالات النكاف، حيث بلغت 118 حالة، 84 حالة في الضفة الغربية و34 حالة في قطاع غزة، ويبلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 3 لكل 100,000 من السكان، في الضفة الغربية 3.4 لكل 100,000، وفي قطاع غزة 2.3 لكل 100,000 من السكان.

وفي العام 2010 سجل ارتفاع في عدد حالات النكاف في قطاع غزة، بينما سجل انخفاض في عدد الحالات في الضفة الغربية حيث بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في فلسطين 159 حالة، منها 70 حالة في الضفة الغربية و89 حالة في قطاع غزة، ويبلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 4.2 لكل 100,000 من السكان، في الضفة الغربية 3.1 لكل 100,000 وفي قطاع غزة 5.8 لكل 100,000 من السكان.

وفي العام 2011 سجل انخفاض في عدد حالات النكاف في قطاع غزة والضفة الغربية حيث بلغ عدد حالات النكاف المبلغ عنها في فلسطين 153 حالة، منها 62 حالة في الضفة الغربية و91 حالة في قطاع غزة، ويبلغ معدل الإصابة بالمرض على المستوى الوطني 3.7 لكل 100,000 من السكان، في الضفة الغربية 2.4 لكل 100,000 وفي قطاع غزة 5.7 لكل 100,000 من السكان.

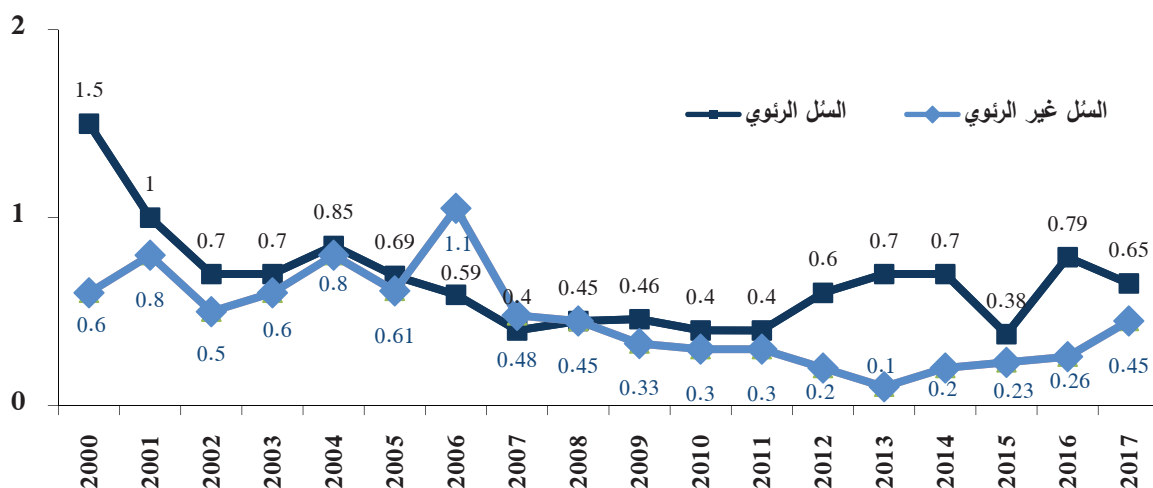
2.3 السل غير الرئوي (Extrapulmonary Tuberculosis)

في العام 2017 تم رصد 20 حالة سُل غير رئوي بمعدل إصابة بلغ 0.45 لكل 100,000 من السكان، منها 15 حالات في قطاع غزة و5 حالات في الضفة الغربية.

بينما في العام 2016 تم رصد 12 حالة سُل غير رئوي بمعدل إصابة بلغ 0.26 لكل 100,000 من السكان، منها 9 حالات في قطاع غزة و3 حالات في الضفة الغربية.

وقد وصلت معدلات تطعيم الأطفال حديثي الولادة ضد السل (BCG) إلى مستويات عالية جداً (تغطية كاملة تقريباً)، وتقوم وزارة الصحة منذ العام 1996 بتطبيق نظام (DOTS) في علاج مرضى السل، والذي يقوم على المراقبة والعلاج المباشرين لمريض السل.

الرسم البياني (59) معدل الإصابة بالسل لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000-2017



4. الكزاز (Tetanus)

لا يزال الكزاز، وخاصة كزاز حديثي الولادة، مشكلة من مشاكل الصحة العامة في جميع أنحاء العالم، وعلى الرغم من ذلك فإنه في فلسطين لم يبلغ عن أي حالة بين المواليد في السنوات الأربع الأخيرة والتي تعكس نجاح وزارة الصحة في السيطرة والقضاء على كزاز المواليد، بالإضافة إلى تغطية عالية بين النساء الحوامل لطعم (TT).

وفي العام 2009 تم تسجيل حالة كزاز واحدة بين الأطفال حديثي الولادة، وسجلت في منطقة جنوب الخليل، بينما في العام 2010 لم يتم تسجيل أي حالة على الإطلاق، وفي العام 2011 تم تسجيل حالة كزاز واحدة منها بين الأطفال حديثي الولادة سجلت في محافظة بيت لحم والحالة الأخرى بين الكبار في محافظة رام الله والبيرة، وفي الأعوام 2012 و2013 لم يتم تسجيل أي حالة على الإطلاق، أما في العام 2014 فقد تم تسجيل حالة واحدة في نابلس، وفي العام 2015 لم يتم تسجيل أي حالة، وفي العام 2016 فقد تم تسجيل حالة واحدة بين الكبار في محافظة نابلس، أما في العام 2017 فلم يتم تسجيل أي حالة كزاز.

وتتركز إستراتيجية منظمة الصحة العالمية للتخلص من داء الكزاز الوليدي منذ سنوات طويلة على معدل إصابة سنوي أقل من 1/1000 مولود حي في كل منطقة وهذا الهدف قد حققه فلسطين منذ أكثر من عشر سنوات.

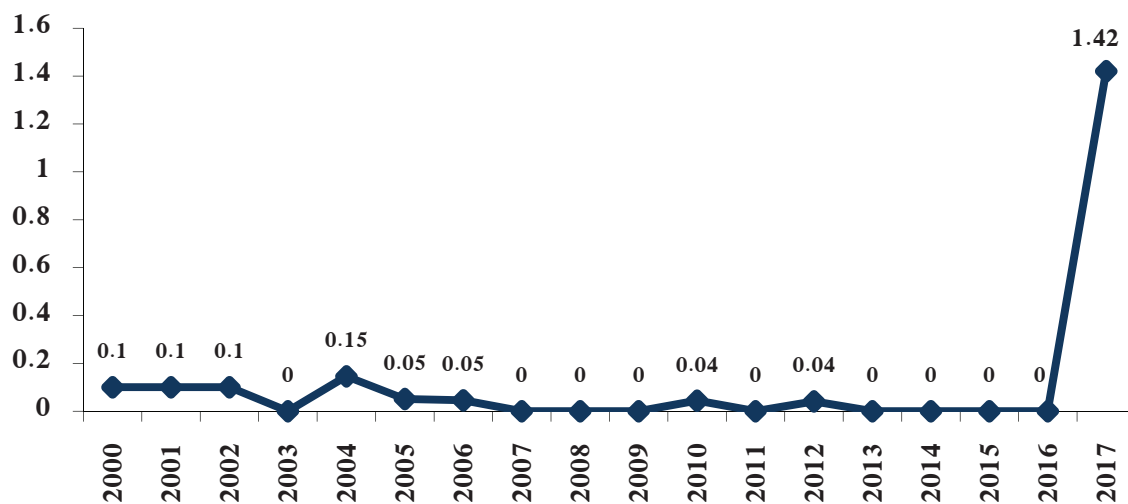
2. الحصبة (Measles)

في العام 2006 سجلت حالة حصبة وحيدة في محافظة الخليل بينما لم تسجل أية حالة من العام 2007 حتى العام 2009 في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة. وقد إستطاعت وزارة الصحة أن تتوصل للمعايير المطلوبة للتخلص من الحصبة، وفقاً لمتطلبات منظمة الصحة العالمية خلال التغطية العالية للأطفال بجرعتين ضد الحصبة عند عمر 9 شهور و 15 شهراً، واستبدلتها بجرعتين (MMR) على عمر 12 شهراً و 18 شهراً، بالإضافة لعمل حملات تطعيم ضد الحصبة، وتطعيم (MMR) في السنوات الماضية لزيادة المناعة المجتمعية في فلسطين ضد هذا المرض.

وفي العام 2010 لم تسجل إلا حالة واحدة فقط في محافظة القدس، بينما لم يتم تسجيل أية حالة في عام 2011، وفي العام 2012 لم تسجل إلا حالة واحدة فقط في محافظة نابلس بينما في الأعوام 2013، 2014، 2015، و 2016 لم تسجل أية حالة.

أما في العام 2017 فقد تم تسجيل 63 حالة بمعدل 1.42 لكل 100,000 من السكان، جميعها كانت في الضفة الغربية، حيث تم تسجيل 56 حالة في محافظة جنين و 4 حالات في مديرية بطا وحالة واحدة في كل من نابلس وسلفيت و رام الله والبيرة.

الرسم البياني (58) معدل الإصابة بالحصبة لكل 100,000 من السكان، فلسطين 2000-2017



3. السل (Tuberculosis)

1.3 السل الرئوي (Pulmonary Tuberculosis)

عالمياً، يزداد معدل الإصابة بالسل الرئوي بمعدل 1.1% سنوياً، وفي فلسطين في العام 2017 سجلت 29 حالة للإصابة بالسل الرئوي بمعدل إصابة بلغ 0.65 لكل 100,000 من السكان، منها 5 حالات في الضفة الغربية بمعدل إصابة بلغ 0.19 لكل 100,000 نسمة من السكان، و24 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة بلغ 1.28 لكل 100,000 من السكان.

أما في العام فقد 2016 بلغ عدد حالات السل الرئوي المسجلة 36 حالة بمعدل إصابة بلغ 0.79 لكل 100,000 من السكان، منها 30 حالات في قطاع غزة و6 حالات في الضفة الغربية.

الفصل الثالث

الإتجاهات في الوضع الصحي

3. الوضع الصحي في فلسطين

1.3 المراضة

1.1.3 الأمراض السارية

تعتبر مستويات التغطية للاقاحات واحدة من أفضل مؤشرات أداء النظم الصحية، وبالتالي فإن هدف نظام الرعاية الصحية الفلسطيني أن يحصل كل طفل على هذه التطعيمات اللازمة له حسب جدول التطعيم الوطني.

1. شلل الأطفال والشلل الرخوي الحاد (Poliomyelitis & Acute Flaccid Paralysis)

أصبح شلل الأطفال تحت السيطرة حيث إستطاعت وزارة الصحة وقاية المجتمع من هذا المرض بل وإستئصاله، ولم تسجل أية حالة منذ عام 1988.

وبناءً على توصيات منظمة الصحة العالمية، تقوم وزارة الصحة برصد حالات الشلل الرخوي الحاد لدى الأطفال دون سن 15 سنة، وأخذ عيني براز من كل حالة يتم تسجيلها وفحصها فيروسيا، لتأكيد خلو فلسطين من مرض شلل الأطفال.

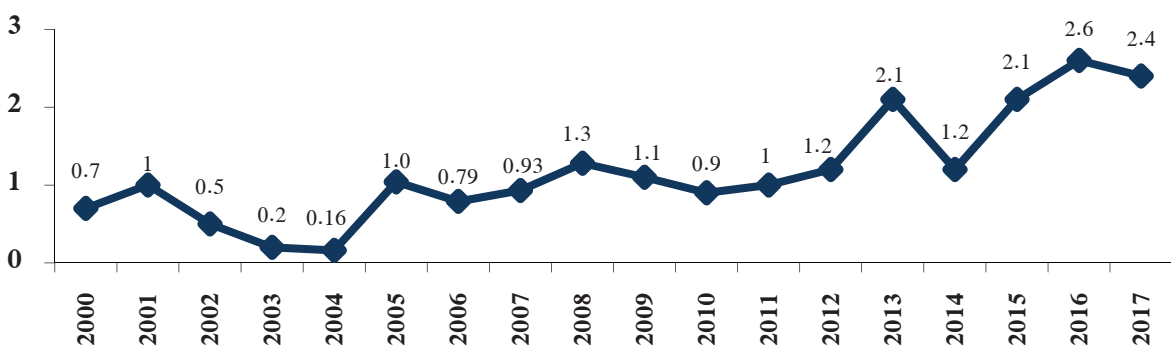
وفي العام 2017 تم رصد 43 حالة شلل رخوي حاد، بمعدل إصابة بلغ 2.4 لكل 100,000 طفل أقل من 15 عاماً من العمر، سجل منها 28 حالة في الضفة الغربية و15 حالة في قطاع غزة، وجميعها كانت خالية من فيروس شلل الأطفال.

بينما في العام 2016 رصدت 46 حالة شلل رخوي حاد، بمعدل إصابة بلغ 2.6 لكل 100,000 طفل أقل من 15 عاماً من العمر، سجل منها في الضفة الغربية 30 حالة و16 حالة في قطاع غزة، وجميعها كانت خالية من فيروس شلل الأطفال.

وتتبع وزارة الصحة معايير منظمة الصحة العالمية لـإستئصال شلل الأطفال، من خلال تغطية التطعيم العالية، وتتنفيذ أيام تلقيح وطنية، وتطعيم الأطفال في أماكن الخطر عند الحاجة لذلك، بالإضافة إلى التقصي الوبائي عن حالات الشلل الرخوي الحاد.

الرسم البياني (57) معدل حدوث حالات الشلل الرخوي الحاد لكل 100,000 طفل أقل من 15 سنة، فلسطين

2017 - 2000

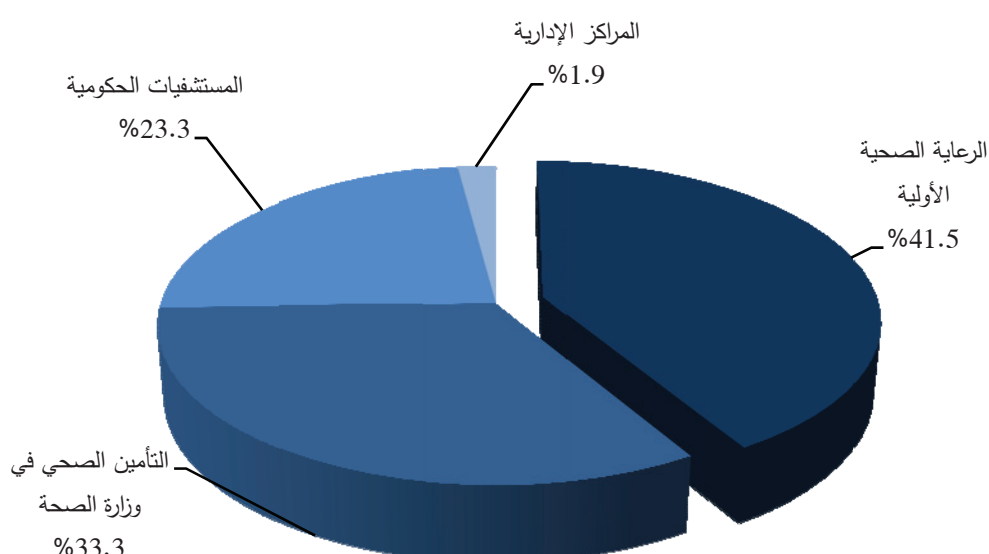


وشكلت موازنة المتأخرات (والتي تخص الديون المدورة من العام 2016 وما قبل) 955,955,095 شيكلًا، موزعة على بنود الموازنة الرئيسية حيث شكل بند العلاج في الخارج (شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة) ما نسبته 53.9% من إجمالي موازنة المتأخرات، وشكلت الأدوية والمستهلكات الطبية ما نسبته 45.5%， أما بند النفقات الرأسمالية والتشغيلية الأخرى فقد شكلت نسبة 0.6% من إجمالي موازنة المتأخرات.

18.2 الإيرادات العامة لوزارة الصحة الفلسطينية

في العام 2017 بلغت الإيرادات العامة لوزارة الصحة الفلسطينية ما قيمته 144,790,729 شيكلًا، موزعة حسب نوع الإيراد حيث شكلت الإيرادات العامة المحصلة من الرعاية الصحية الأولية أكبر نسبة من الإيرادات وبلغت 41.5%， تتلتها الإيرادات العامة المحصلة من التأمين الصحي وبلغت 33.3%， في حين بلغت الإيرادات العامة المحصلة من إيرادات المستشفيات الحكومية 23.3%， أما الإيرادات العامة المحصلة من المراكز الإدارية فكانت أقل نسبة وبلغت 1.9%.

الرسم البياني (56) التوزيع النسبي لإجمالي الإيرادات في وزارة الصحة، الضفة الغربية ، فلسطين 2017



3. المستودعات والشركات الدوائية

في العام 2017 بلغ عدد مستودعات الأدوية والجميل والمكملات الغذائية المرخصة 470 مستودعاً، كما بلغ عدد مصانع الأدوية البشرية المرخصة في الضفة الغربية 5 مصانع.

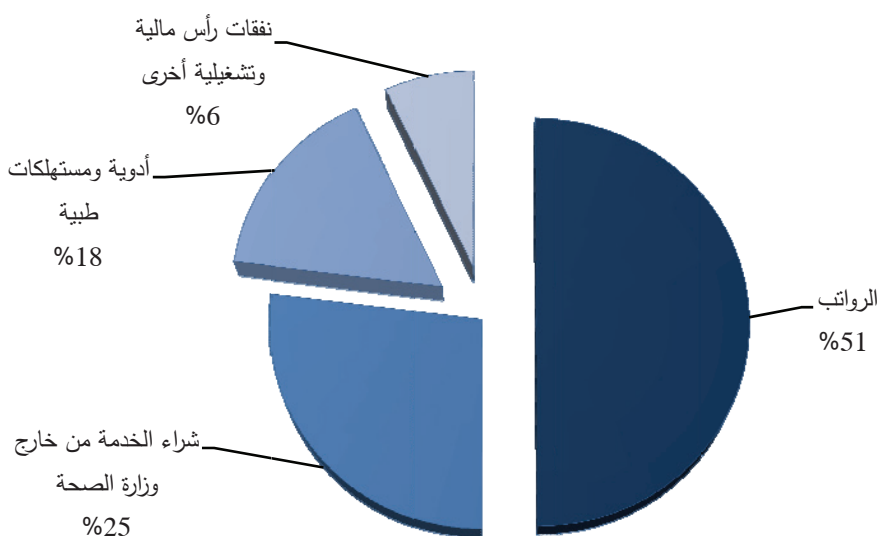
جدول (17) توزيع المستودعات حسب نوع العمل، الضفة الغربية، فلسطين 2017

العدد	نوع العمل
156	مستودعات تجميل
25	مستودعات مكملات غذائية
215	مستودعات أدوية
74	مستودعات مستهلكات طبية
470	المجموع

17.2 الإنفاق الصحي في وزارة الصحة

في العام 2017 وبحسب المعطيات الواردة من الإدارة العامة للشؤون المالية في وزارة الصحة الفلسطينية فقد بلغت الموازنة الجارية لوزارة الصحة الفلسطينية ما قيمته 1,726,773,000 شيكلًا، موزعة على بنود الموازنة الرئيسية حيث شكل بند الرواتب أكبر نسبة وبالبالغة 51% من إجمالي الموازنة يليها العلاج في الخارج بنسبة 25%，في حين بلغ بند الأدوية والمستهلكات الطبية ما نسبته 18% وشكل بند النفقات الرأس مالية والتشغيلية الأخرى أصغر نسبة وبلغت 6% من إجمالي الموازنة الجارية.

الرسم البياني (55) التوزيع النسبي لبنود الموازنة الجارية في وزارة الصحة، فلسطين 2017



2. معدل الصيدليات لعدد السكان حسب المحافظة

في العام 2016 صدر قرار بقانون رقم 15 بشأن نقابة الصيادلة ويتضمن المادة 30 التي تنص على أن يحدد مجلس نقابة الصيادلة عدد الصيدليات في كل مدينة وقرية ومخيم بالنسبة لعدد السكان بحيث لا يقل عن 4,000 نسمة لكل صيدلية.

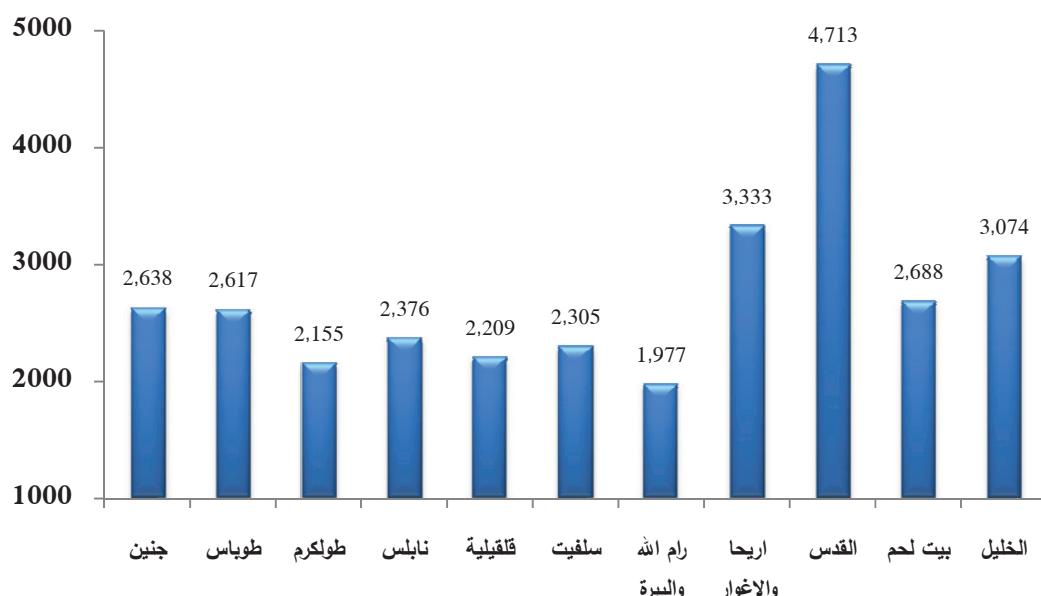
جدول (16) توزيع معدل الصيدليات لعدد السكان حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

المحافظة	السكان*	عدد الصيدليات *	معدل عدد السكان لكل صيدلية
جنين	308,618	117	2638
طوباس	60,186	23	2617
طولكرم	183,205	85	2155
نابلس	387,240	163	2376
قلقيلية	108,234	49	2209
سلفيت	73,756	32	2305
رام الله والبيرة	322,193	163	1977
أريحا والأغوار	50,002	15	3333
القدس	414,786	88	4713
بيت لحم	215,047	80	2688
الخليل	707,017	230	3074
المجموع	2,830,284	1045	2708

* نقابة الصيادلة

* الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الرسم البياني (54) معدل الصيدليات إلى عدد السكان حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



جدول (14) توزيع الكادر الصيدلاني في وزارة الصحة حسب المؤهل العلمي ومكان العمل، الضفة الغربية، فلسطين
2017

المجموع	المؤهل العلمي										مكان العمل
	بكالوريوس صيدلة		دبلوم عالي		دكتور صيدلي		ماجستير صيدلة		دكتوراة		
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد		
%100	%83.6	122		%4.8	7	%11.6	17				الرعاية الصحية الأولية
%100	%67.9	53		%12.8	10	%18.0	14	%1.3	1		المستشفيات
%100	%58.9	23	%2.60	1		%38.5	15				الادارة العامة للصيدلة
%100	%80.5	33		%2.4	1	%14.7	6	%2.4	1		الإدارات الأخرى
304	%76.0	231	%0.30	1	%5.9	18	%17.1	52	%0.7	2	المجموع

8.16.2 المؤسسات الصيدلانية

1. الصيدليات

يعود تاريخ إنشاء أول صيدلية في فلسطين إلى 1924/2/24 وهي صيدلية الكمال في مدينة يافا، وحتى نهاية العام 2017 بلغ عدد الصيدليات الحاصلة على ترخيص في الضفة الغربية 1,045 صيدلية، بمعدل صيدلية لكل 2,708 نسمة من السكان.

جدول (15) توزيع أعداد الصيدليات المرخصة حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين

2017

المحافظة	عدد الصيدليات *	النسبة المئوية
جنين	117	%11.2
طوباس	23	%2.2
طولكرم	85	%8.1
نابلس	163	%15.6
قلقيلية	49	%4.7
سلفيت	32	%3.0
رام الله والبيرة	163	%15.6
أريحا والأغوار	15	%1.4
القدس	88	%8.4
بيت لحم	80	%7.8
الخليل	230	%22
المجموع	1,045	%100

* نقابة الصيادلة

جدول (12) معدل الصيادلة إلى عدد السكان حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

المحافظة	السكان*	عدد الصيادلة**	معدل الصيادلة / 10,000 من السكان
جنين	308,618	380	12.3
طوباس	60,186	52	8.6
طولكرم	183,205	439	24.0
نابلس	387,240	993	25.6
قلقيلية	108,234	166	15.3
سلفيت	73,756	106	14.4
رام الله والبيرة	322,193	720	22.3
أريحا والأغوار	50,002	43	8.6
القدس	414,786	583	14.1
بيت لحم	215,047	345	16.0
الخليل	707,017	707	10.0
المجموع	2,830,284	4,534	16.0

* الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

** نقابة الصيادلة

2. القوى الصيدلانية العاملة في وزارة الصحة

حسب بيانات العام 2017، فإنه يعمل في وزارة الصحة 511 صيدلانيًّا بمعدل صيدلاني واحد لكل 10,000 نسمة، منهم 304 وهو ما نسبته 59.5% في الضفة الغربية و207 أي ما نسبته 40.5% في قطاع غزة، أما مساعدي الصيادلة فقد بلغ عددهم 328 مساعد صيدلي في وزارة الصحة، بمعدل 0.6 لكل 10,000 نسمة من السكان، منهم 197 مساعد صيدلي أي ما نسبته 60.1% في الضفة الغربية، و 131 أي ما نسبته 39.9% في قطاع غزة.

جدول (13) توزيع الكادر الصيدلاني في وزارة الصحة حسب مكان العمل والمسمى الوظيفي، الضفة الغربية، فلسطين 2017

مكان العمل	صيدلاني	مساعد صيدلاني	المجموع	النسبة المئوية
الرعاية الصحية الأولية	146	160	306	%61
المستشفيات	78	28	106	%21.2
الإدارة العامة للصيدلة	39	0	39	%7.8
الإدارات الأخرى	41	9	50	%10
المجموع	304	197	501	%100

2.16.2 تسجيل وإعادة تسجيل مستحضرات دوائية

خلال العام 2017 تم إصدار شهادات تسجيل لـ 255 دواءً بشرياً وثمانية أدوية بيطرية و 726 مستحضرًا تجميلياً و 43 مكملاً غذائياً و 152 من الأدواء والمواد الطبية، كما تمت الموافقة على إعادة تسجيل 229 دواءً بشرياً و 6 أدوية بيطرية و 200 مستحضرًا تجميلياً و 4 مواد طبية، بالإضافة إلى إصدار 57 شهادة بيع حر للأدوية البشرية و 113 شهادة مستحضر صيدلاني (CPP).

3.16.2 تسعير وإعادة تسعير الأدوية

خلال العام 2017 بلغ عدد أصناف الأدوية المحلية التي تم تسعيرها 83 دواءً محلياً و 86 دواءً مستورداً، وبلغ عدد أصناف الأدوية المحلية والمستوردة التي تم تحديث سعرها 4,619 صنفاً دوائياً وذلك ضمن 50 قائمة دوائية، وقد تم تخفيض سعر 222 صنفاً دوائياً محلياً ومستورداً، وتم تسعير 41 صنفاً دوائياً محلياً من أجل التصدير.

4.16.2 فحوصات الأدوية ومستحضرات التجميل

في العام 2017 بلغ عدد عينات الأدوية التي تم فحصها 1,184 عينة، نجح منها 1,145 عينة أي 96.7% من العينات، ورسب منها 39 عينة أي 3.3%.
وبلغ عدد عينات مستحضرات التجميل التي تم فحصها 993 عينة، نجح منها 914 عينة أي 92% من العينات، ورسب منها 79 عينة أي 8% من العينات.

5.16.2 أدونات الإستيراد والشراء المحلي

في العام 2017 ، بلغ عدد أدونات شراء عقاقير خطرة 440 إذناً، في حين بلغ عدد أدونات إستيراد مواد أولية 951 إذناً، إضافة إلى 955 إذناً لإستيراد مستحضرات تجميل، و 717 إذن إستيراد أدوية غير مسجلة لصالح المستشفيات، و 114 إذن تسويق أدوية غير مسجلة، وإبراء 838 طرداً عن طريق البريد، بالإضافة إلى 301 من الأدونات المتفرقة.

6.16.2 إجراءات بحق مخالفين

خلال العام 2017 بلغ عدد الصيادلة الذين تم تحويلهم إلى مجلس التأديب 108 صيدلانياً، وتمت التوصية بإغلاق صيدلية واحدة، وبلغ عدد إجراءات الضبط والمصادرة 140 اجراء، وعدد إجراءات الضبط والتحفظ 206 إجراءات.

7.16.2 الموارد البشرية في القطاع الصيدلاني

1. الصيادلة ومساعدي الصيادلة الحاصلين على مزاولة مهنة

في العام 2017 بلغ عدد الصيادلة الحاصلين على مزاولة مهنة الصيدلة في الضفة الغربية 4,534 صيدلانياً، بمعدل 16 صيدلانياً لكل 10,000 نسمة من السكان، علماً بأن المعدل العالمي حسب منظمة الصحة العالمية هو خمسة صيادلة لكل 10,000 نسمة من السكان، وبلغ عدد مساعدي الصيادلة في الضفة الغربية 863 صيدلانياً مساعداً، وهذا يعني أن معدل الصيادلة في الضفة الغربية يعادل ثلاثة أضعاف المعدل العالمي.

16.2 الصيدلة في فلسطين

إن السياسة الدوائية الوطنية جزء أساسي من السياسة الصحية الوطنية، وعليه فان الأهداف الأساسية للسياسة الدوائية الوطنية ترتكز على العدالة والإستمرارية في القطاع الصيدلاني من خلال ضمان جودة جميع الأدوية وفعاليتها، وكذلك الأعشاب الطبية والمستهلكات الغذائية، وتوفيرها بشكل عادل، والتأكيد على أهمية الإستخدام الرشيد للأدوية، ودعم الصناعة الدوائية الوطنية وتشجيعها لتطوير أنشطتها.

**جدول (10) توزيع المصرفوف من الأدوية والمستهلكات الطبية من المستودعات المركزية في وزارة الصحة
بالشيكل)، فلسطين 2015-2017**

السنة	الأدوية واللقاحات والمواد المخبرية	المستهلكات الطبية	المجموع
2015	268,454,352	40,298,643	308,752,995
2016	270,689,662	40,363,896	311,053,558
2017	255,941,647	33,849,957	289,791,604

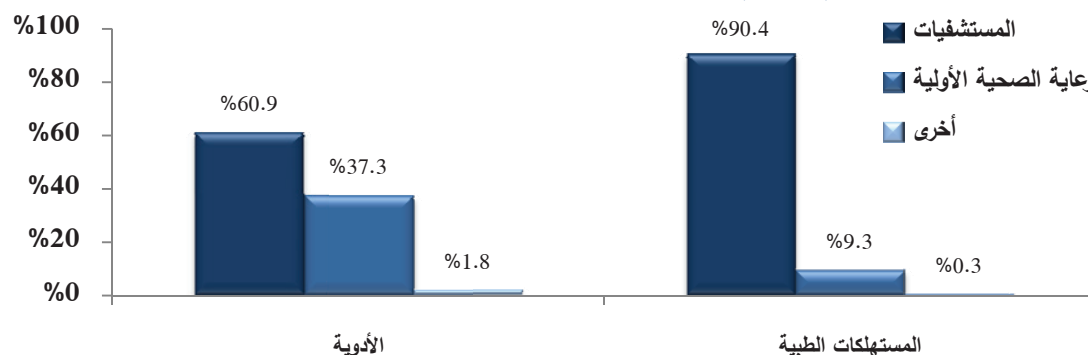
1.16.2 الأدوية الأساسية والتكميلية والمهام الطبية الأساسية

إحتوت قائمة الأدوية الأساسية المتناولة في سنة 2017 على 467 مادة دوائية فعالة تتمثل في 522 دواء أساسى و 40 دواء تكميلي بأشكال صيدلانية مختلفة ومصنفة حسب قائمة الأدوية الأساسية لمنظمة الصحة العالمية وتبعاً لما تقتضيه حاجة المواطنين وحسب الخدمات المقدمة من وزارة الصحة الفلسطينية في حين تكون قائمة المهام الطبية الأساسية من 1600 صنف.

**جدول (11) توزيع المصرفوف من الأدوية والمستهلكات الطبية من مستودعات الأدوية في وزارة الصحة (بالشيكل)
حسب الجهة المصرفوف لها، فلسطين 2017**

الجهة	المستشفيات	الرعاية الصحية الأولية	أخرى	المجموع
الأدوية	130,818,745	80,254,119	3,779,708	214,852,572
المستهلكات الطبية	30,584,429	3,143,909	121,619	33,849,957

**الرسم البياني (53) نسبة المسحوبات من الأدوية والمستهلكات الطبية من مستودعات الأدوية في وزارة الصحة
(بالشيكل) حسب الجهة المصرفوف لها، فلسطين 2017**



3.15.2 أنواع التأمين

1. التأمين الإجباري

يشترك في هذا النمط من التأمين موظفي القطاع الحكومي والبلديات والمتقاعدين. وقد بلغ عدد الأسر المشاركة في هذا التأمين 69,346 أسرة في الضفة الغربية، وبلغ العائد من هذا التأمين 61,609,189 شيقلًا.

2. التأمين الطوعي

بلغ عدد الأسر المشاركة في هذا التأمين 2,693 أسرة في الضفة الغربية، وبلغ العائد من هذا التأمين 2,805,528 شيقلًا.

3. تأمين العاملين داخل الخط الأخضر

بلغ عدد الأسر المستفيدة من هذا التأمين 50,012 أسرة في الضفة الغربية، وبلغ العائد من هذا التأمين 71,295,103 شيقلًا.

4. التأمين الجماعي / العقود

بلغ عدد الأسر المشاركة في هذا التأمين 70,112 أسرة في الضفة الغربية، وبلغ العائد النقدي من هذا التأمين 45,478,619 شيقلًا.

5. تأمين التنمية الإجتماعية

بلغ عدد الأسر المشاركة في هذا التأمين 41,198 أسرة في الضفة الغربية، وبلغ العائد من هذا التأمين 23,223,900 شيقلًا.

6. تأمين الأسرى

بلغ عدد الأسر المؤمنين وأسرهم في هذا التأمين 17,882 أسرة في الضفة الغربية، وبلغ العائد من هذا التأمين 9,439,850 شيقلًا.

7. تأمين المتعطلين عن العمل

بلغ عدد الأسر المستفيدة من هذا التأمين 13,236 أسرة في الضفة الغربية، ويصرف هذا النوع من التأمين الصحي مجاناً.

8. التأمين المجاني

بلغ عدد الأسر المستفيدة من هذا التأمين 16,267 أسرة في الضفة الغربية.

جدول (9) أعلى عشر أمراض من حيث تكلفة حالات شراء الخدمة وعدها، فلسطين 2017

المرض	التكلفة	%	العدد	%	%
الأورام	120,299,968	27.9	20,662	21.8	
أمراض الدم	46,456,465	10.8	4,861	5.1	
قسطرة القلب	34,281,278	8.0	9,570	10.1	
أمراض الكلى والمسالك البولية	28,491,898	6.6	7,899	8.3	
أدوية	21,930,502	5.1	941	1.0	
أمراض العيون	21,903,776	5.1	6,750	7.1	
الأعصاب وجراحة الأعصاب	19,131,193	4.4	2,667	2.8	
الجراحة العامة	18,429,159	4.3	4,990	5.3	
جراحة القلب	14,567,914	3.4	1,157	1.2	
أمراض القلب	11,840,358	2.7	2,129	2.2	
الإجمالي	337,332,511	78.3	61,626	64.9	

15.2 التأمين الصحي

1.15.2 التأمين الصحي في قطاع غزة

بموجب المادة (2) من القرار الرئاسي الصادر بتاريخ 26/6/2007 والتي نصت على أنه (يعفي كافة المواطنين في المحافظات الجنوبية إعفاءً كاملاً من كافة رسوم الخدمات التي تقدمها وزارات وهيئات ومؤسسات السلطة الوطنية الفلسطينية اعتباراً من تاريخه، بما فيها الخدمات التي تقدم لأول مرة). فإن جميع سكان قطاع غزة يتمتعون بخدمات التأمين الصحي المجاني المقدم من وزارة الصحة من ذلك الحين وحتى الآن، أي أن نسبة تغطية سكان قطاع غزة من قبل التأمين الصحي لوزارة الصحة يبلغ 100%.

2.15.2 التأمين الصحي في الضفة الغربية

في العام 2017 بلغ عدد الأسر المشتركة في التأمين الصحي في الضفة الغربية 280,746 عائلة، وبلغت عائدات التأمين في الضفة الغربية 267,888,656 شيقلًا، و16,267 عائلة حاصلة على تأمين صحي مجاني. وقد بلغت عائدات المساهمات الرمزية في بعض الخدمات (أدوية وأشعة ومختبر) 54,036,467 شيقلًا. وسجل أكبر عدد للأسر المؤمنة في محافظة الخليل حيث بلغت 71,981 أسرة، يليها محافظة نابلس وبلغت 39,701 أسرة، وسجل أقل عدد للأسر المؤمنة في محافظة اريحا والاغوار وبلغ 6,592 أسرة.

* شراء الخدمة من مستشفيات جمهورية مصر العربية

تم إصدار 1,316 تحويلة إلى مستشفيات جمهورية مصر العربية، وهي تمثل 1.4% من مجموع التحويلات، وكان معظم المحولين إلى مصر خلال العام 2017 من سكان قطاع غزة 1,313 أي 99.8% من المحولين إلى المستشفيات المصرية، وكانت 3 تحويلات فقط من الضفة الغربية أي 0.2% من مجموع التحويلات إلى مصر. بلغت تكلفة العلاج في المستشفيات المصرية 1,600,266 شيقلًا، ويشكل هذا المبلغ 0.4% من مجموع تكلفة شراء الخدمة، وبلغ متوسط تكلفة للتحويلة الواحدة 1,216 شيقلًا.

* شراء الخدمة من مستشفيات المملكة الأردنية الهاشمية

تم إصدار 12 تحويلة للعلاج في المرافق الصحية للمملكة الأردنية الهاشمية، تمثل 0.01% من مجموع حالات شراء الخدمة في العام 2017، منها 4 تحويلات من الضفة الغربية، و 8 تحويلات من قطاع غزة. وفي العام 2017 بلغت تكلفة شراء الخدمة العلاجية 34,012 شيقلًا، بنسبة 0.01% من إجمالي نفقات شراء الخدمة، ويعتبر متوسط تكلفة للتحويلة الواحدة 2,834 شيقلًا.

* شراء الخدمة من المستشفيات داخل الخط الأخضر

في العام 2017 بلغ عدد التحويلات إلى داخل الخط الأخضر 16,269 تحويلة، أي 17% من مجموع حالات شراء الخدمة، بواقع 12,121 حالة من الضفة الغربية، وهو ما نسبته 16.3% من تحويلات الضفة الغربية و 4,148 تحويلة من قطاع غزة أي 20.2% من تحويلات قطاع غزة. وبلغت تكلفة التحويلات إلى داخل الخط الأخضر 139,226,884 شيقلًا، أي 32.3% من مجموع تكلفة العلاج خارج وزارة الصحة، وبلغ متوسط تكلفة التحويلة الواحدة 8,558 شيقلًا.

6.14.2 توزيع الحالات المحولة حسب المرض والتكلفة

جدول (8) أعلى عشر أمراض من حيث عدد حالات شراء الخدمة وتكلفتها (بالشيقل)، فلسطين 2017

المرض	العدد	% التكلفة	%	%
الأورام	20,662	120,299,968	21.8	27.9
قسطرة القلب	9,570	34,281,278	10.1	8.0
أمراض الكلى والمسالك البولية	7,899	28,491,898	8.3	6.6
أمراض العيون	6,750	21,903,776	7.1	5.1
الجراحة العامة	4,990	18,429,159	5.3	4.3
أمراض الدم	4,861	46,456,465	5.1	10.8
المسح الذري والطب النووي	3,337	8,537,876	3.5	2.0
أمراض الأطفال	3,321	10,641,056	3.5	2.5
فحوصات وتحاليل مخبرية	3,092	6,798,263	3.3	1.6
الأعصاب وجراحة الأعصاب	2,667	19,131,193	2.8	4.4
الإجمالي	67,149	314,970,932	70.7	73.1

وبلغت التكلفة الإجمالية لهذه التحويلات 288,996,013 شيكلاً وهو ما يعادل 67% من تكلفة شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة، وبمتوسط تكلفة للتحويلة الواحدة مقدارها 3,737 شيكلاً.

وفي العام 2016 كانت هذه التكلفة 440,482,859 شيكلاً، وعادلت ما نسبته 77.7% من إجمالي تكلفة شراء الخدمة، وبمتوسط تكلفة للتحويلة الواحدة مقدارها 5,724 شيكلاً.

* شراء الخدمة من مستشفيات قطاع غزة

تم إصدار 3,380 تحويلة طبية إلى مستشفيات المحافظات الجنوبية (قطاع غزة) غير الحكومية، وجميع تلك التحويلات الطبية كانت لمرضى من سكان قطاع غزة، يشكلون ما نسبته 3.6% من المجموع الكلي للتحويلات الطبية للعلاج خارج وزارة الصحة، و 16.5% من مجموع التحويلات الطبية التي صدرت للحالات المحولة من قطاع غزة فقط.

وبلغت تكلفة التحويلات الصادرة للعلاج في قطاع غزة خارج مرافق وزارة الصحة 8,861,507 شيكلاً، بنسبة 2.1% من إجمالي تكلفة شراء الخدمة، وبمتوسط تكلفة 2,622 شيكلاً للتحويلة الواحدة.

* شراء الخدمة من مستشفيات الضفة الغربية

تم إعطاء 37,543 تحويلة للعلاج في مستشفيات الضفة الغربية غير التابعة لوزارة الصحة، وهو ما نسبته 39.5% من إجمالي تحويلات وزارة الصحة وبتكلفه مقدارها 130,403,953 شيكلاً، بنسبة 30% من إجمالي نفقات العلاج بالخارج، وبمتوسط تكلفة 3,473 شيكلاً للتحويلة الواحدة.

* شراء الخدمة من مستشفيات القدس الشرقية

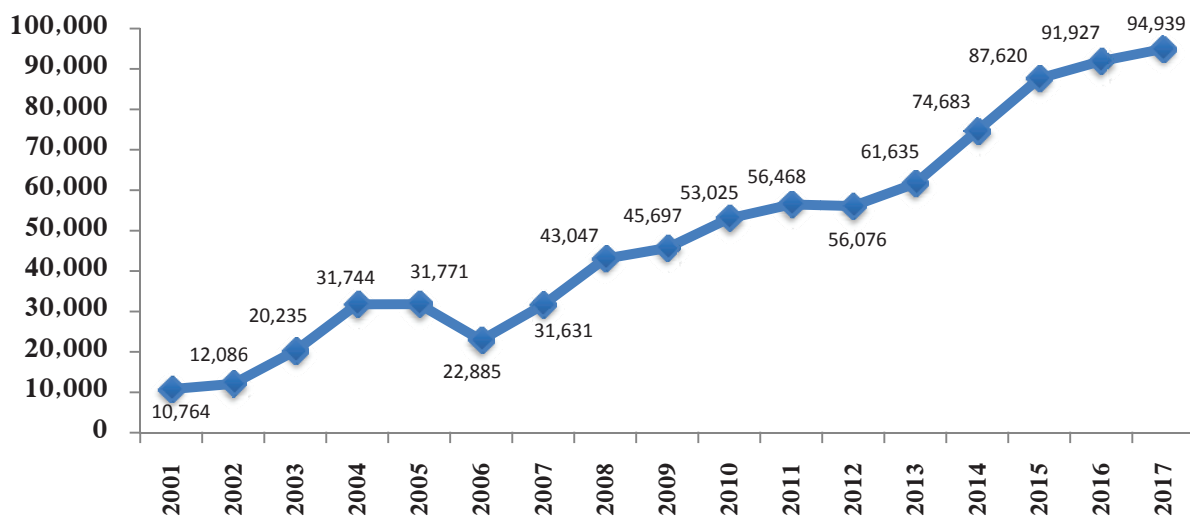
في العام 2017 بلغ العدد الإجمالي لتحويلات شراء الخدمة من مستشفيات القدس الشرقية 36,414 تحويلة، وهو ما نسبته 38% من تحويلات العلاج خارج وزارة الصحة، وبتكلفه بلغت 149,730,553 شيكلاً، وهو ما يعادل 35% من إجمالي تكلفة شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة، وبمتوسط تكلفة 4,112 شيكلاً للتحويلة الواحدة. حيث تم إعطاء 27,772 تحويلة لمرضى من سكان الضفة الغربية، وبتكلفه مقدارها 112,829,886 شيكلاً، و 8,642 حالة من قطاع غزة، وبتكلفه مقدارها 36,900,667 شيكلاً.

ب. شراء الخدمة من المستشفيات الخارجية (خارج فلسطين)

وهذه تشمل المستشفيات في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة الأردنية الهاشمية وكذلك المستشفيات الموجودة داخل الخط الأخضر وتركيا، حيث تم إعطاء 17,602 تحويلة، وهو ما نسبته 18.5% من مجموع تحويلات وزارة الصحة في العام 2017، وبتكلفه إجمالية بلغت 142,078,762 شيكلاً، وعادلت ما نسبته 33% من إجمالي تكلفة شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة، بمتوسط تكلفة 8,072 شيكلاً للتحويلة الواحدة.

أما في العام 2016 فبلغت تكلفة التحويلات إلى خارج فلسطين 126,238,121 شيكلاً، وعادلت ما نسبته 22.2% من إجمالي تكلفة شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة، وبمتوسط تكلفة 8,428 شيكلاً للتحويلة الواحدة.

الرسم البياني (52) عدد تحويلات شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة خلال السنوات 2001-2017



2.14.2 توزيع تحويلات شراء الخدمة خلال العام 2017 حسب الجنس

بلغ عدد الذكور المحولين للعلاج خارج مستشفيات وزارة الصحة 27,624 ذكرًا، بنسبة قدرها 53%， وبلغ عدد الإناث 24,385 أنثى ونسبةهن 47% من المرضى المحولين في العام 2017.

3.14.2 توزيع تحويلات شراء الخدمة حسب نوع الخدمة المحوول لها

بلغ عدد التحويلات للإشتارة الطبية 22,631 إشتارة، وهو ما نسبته 23.8% من مجموع التحويلات، وبتكلفة قدرها 71,893,147 شيقلًا، في حين نسبة تحويلات الاستشارة الطبية للعام 2016 كانت 21.5%， وبلغ عدد تحويلات المبيت 72,308 تحويلة، بنسبة 76.2%， وبتكلفة قدرها 359,181,628 شيقلًا، بينما كانت في العام 2016 نسبة تحويلات المبيت 78.5%.

4.14.2 توزيع التحويلات ما بين الضفة الغربية وقطاع غزة

بلغ عدد التحويلات من قطاع غزة 20,505 تحويلة، وهو ما نسبته 21.6% من مجمل عدد التحويلات خلال العام 2017، وبتكلفة بلغت 89,860,641 شيقلًا، أي 20.8% من تكلفة شراء الخدمة من خارج مرافق وزارة الصحة. وبلغ عدد التحويلات من الضفة الغربية 74,434 تحويلة، بنسبة 78.4% من مجمل التحويلات، وبتكلفة قدرها 341,214,134 شيقلًا، أي 79.2% من تكلفة شراء الخدمة من خارج وزارة الصحة.

5.14.2 توزيع التحويلات حسب مكان العلاج المحوول إليه

أ. شراء الخدمة من المستشفيات المحلية (داخل فلسطين)

وتشمل المستشفيات الخاصة وغير الحكومية في قطاع غزة والضفة الغربية والقدس الشرقية، حيث تم تحويل 77,337 حالة إليها، مثلت 81.5% من مجمل تحويلات وزارة الصحة في العام 2017.

3. التمريض والقابلة

بلغ عدد التمريض والقابلات العاملين في وزارة الصحة 4,205 ممضاً وقابلة، منهم 2,827 أي 67.2% يعملون في الضفة الغربية، و1,378 أي 32.8% في قطاع غزة، موزعين حسب الاختصاص إلى 3,781 ممضاً بمعدل 8.0 لكل 10,000 نسمة و424 قابلة بمعدل 0.9 لكل 10,000 نسمة.

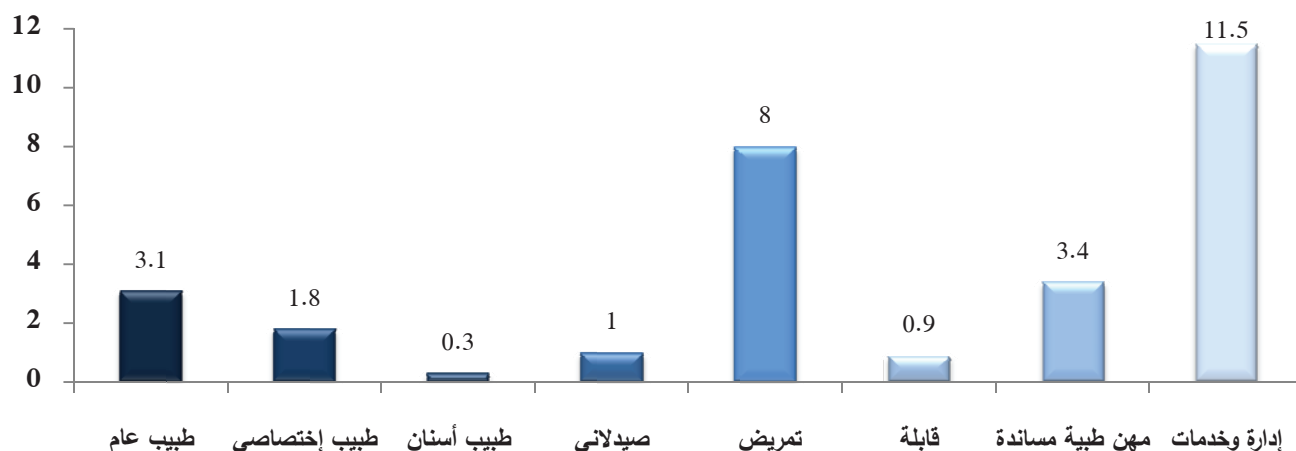
4. المهن الطبية المساندة

يعمل في وزارة الصحة 1,607 موظفاً في المهن الطبية المساندة، بمعدل 3.4 موظفاً لكل 10,000 نسمة، منهم 1,196 أي 74.4% في الضفة الغربية، و411 أي 25.6% في قطاع غزة.

5. الإدارة والخدمات

يعمل في دوائر وزارة الصحة المختلفة 5,416 موظفاً في الإدارة والخدمات بمعدل 11.5 لكل 10,000، منهم 3,227 أي 59.6% في الضفة الغربية، و2,189 أي 40.4% في قطاع غزة.

الرسم البياني (51) معدلات القوى العاملة في وزارة الصحة لكل 10,000 من السكان حسب التخصص، فلسطين
2017

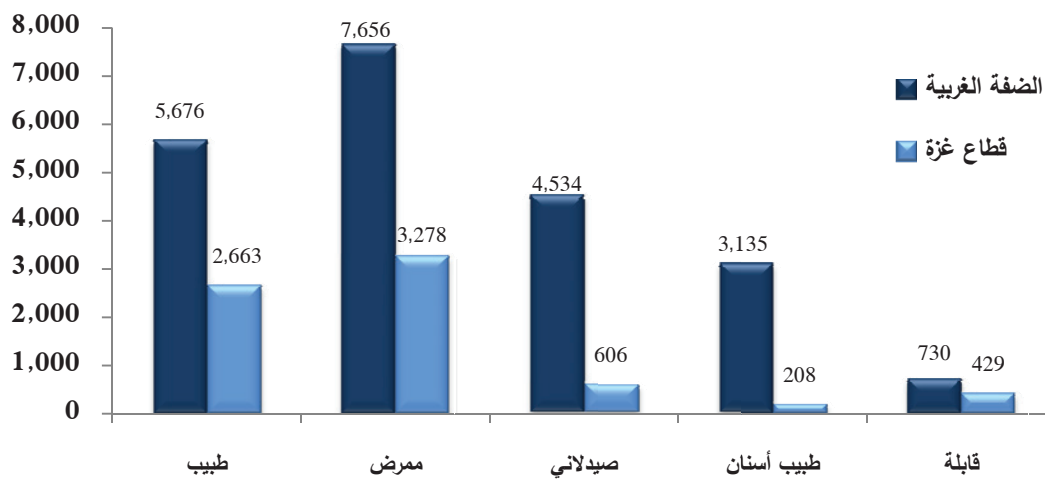


14.2 شراء الخدمة الصحية من خارج وزارة الصحة (التحويلات للعلاج التخصصي خارج مرفق وزارة الصحة)

1.14.2 عدد حالات شراء الخدمة في العام 2017

في العام 2017 بلغ العدد الكلي لتحويلات شراء الخدمة من خارج مرفق وزارة الصحة 94,939 تحويلة، بزيادة مقدارها 3.3% عن العام 2016 حيث كان عدد التحويلات حينها 91,927 تحويلة، وبزيادة قدرها 8.4% عن العام 2015 حيث كان العدد الكلي لتحويلات شراء الخدمة من خارج مرفق وزارة الصحة في ذلك العام 87,620 تحويلة. وفي العام 2017 بلغت الكلفة الإجمالية لجميع التحويلات 431,074,755 شيقلًا، بإنخفاض قدره 23.9% عن العام 2016 حيث بلغت تكلفة التحويلات حينها 566,720,980 شيقلًا.

الرسم البياني (50) الكوادر الطبية البشرية العاملة في القطاع الصحي حسب التخصص والمنطقة، فلسطين 2017



1.13.2 توزيع الكادر البشري العامل في وزارة الصحة

تعتبر وزارة الصحة المشغل الأكبر للكوادر البشرية العاملة في القطاع الصحي في فلسطين، وفي العام 2017 بلغ عدد العاملين في وزارة الصحة الفلسطينية 14,248 موظفاً بشكل دائم بمعدل 30.3 موظفاً لكل 10,000 نسمة، منهم 7,794 موظفاً أي 54.7% في الضفة الغربية و 6454 موظفاً أي 45.3% في قطاع غزة. وبلغ عدد الكوادر الطبية العاملة في وزارة الصحة 8,832 موظفاً، بما فيها المهن الطبية المساندة، وهو ما نسبته 62.0% من مجموع العاملين في وزارة الصحة، بالإضافة إلى 5,416 موظفاً يعملون في مجال الإدارة والخدمات وهو ما نسبته 38.0% من مجموع القوى العاملة في الوزارة.

1. الأطباء

بلغ عدد الأطباء العاملين في مختلف مراكز ووحدات وزارة الصحة 2,509 طبيباً، بمعدل 5.3 أطباء لكل 10,000 نسمة من سكان فلسطين، بمعدل 4.5 طبيباً في الضفة الغربية و 6.6 طبيباً في قطاع غزة. يتوزعون حسب الاختصاص بواقع 1,479 أي 58.9% طبيباً عاماً، بمعدل 3.1 أطباء عامين لكل 10,000 نسمة، منهم 764 أي 51.7% يعمل في الضفة الغربية و 715 أي 48.3% في قطاع غزة، و 854 أي 34.0% أطباء إختصاص بمعدل 1.8 طبيباً إختصاصاً لكل 10,000 نسمة، منهم 446 يعمل في الضفة الغربية بواقع 52.2% و 408 في قطاع غزة بواقع 47.8%， و 176 أي 7.0% طبيب أسنان بمعدل 0.3 طبيب أسنان لكل 10,000 نسمة منهم 68 أي 38.6% في الضفة الغربية و 108 أي 61.4% في قطاع غزة.

2. الصيادلة

يعمل في وزارة الصحة 511 صيدلانياً بمعدل صيدلاني واحد لكل 10,000 نسمة، منهم 304 صيدلانياً أي 59.5% في الضفة الغربية و 207 صيدلانياً أي 40.5% في قطاع غزة.

2. بنك الدم الوطني

بلغ عدد المتبرعين بالدم في بنك الدم الوطني في الضفة الغربية 9,727 متبرعاً، منهم 4,975 متبرعاً طوعياً أي 51.2% من المتبرعين، و 3,905 تبرعوا لأحد الأقارب أو الأصدقاء أي 40.1%， و 847 متبرع علاجي أي 8.7%.

وبفحص الوحدات، كان منها 0.8% إيجابي لفيروس التهاب الكبد الفيروسي نوع B، و 0.2% إيجابي لـ التهاب الكبد الفيروسي نوع C، كما يتم فحص الوحدات لفيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) وفحص الزهري الذي يتم عمله لوحدات الدم المنقول طازجة والوحدات التي يتم منها تحضير الصفائح الدموية.

وبلغ عدد وحدات الدم ومشتقاته المصروفة لجميع المستشفيات الحكومية وغير الحكومية والخاصة في الضفة الغربية 16,367 وحدة.

جدول (7) توزيع وحدات الدم ومشتقاته المنقوله في بنك الدم الوطني، الضفة الغربية، فلسطين 2017

مشتقات الدم	عدد الوحدات المنقوله	النسبة المئوية %
دم كامل	79	%0.5
خلايا حمراء مرکزة	7,997	%48.9
بلازم طازجة مجمدة	4,000	%24.4
صفائح دموية مرکزة	3,325	%20.3
راسب قري (المرسب بالتجميد)	966	%5.9
المجموع	16,367	%100

2.12.2 كادر المختبرات وبنوك الدم

بلغ عدد الكادر العامل في مختبرات وبنوك الدم في وزارة الصحة في فلسطين 1,040 فنياً وإدارياً، بمن فيهم مدراء المهن الطبية المساعدة ، وكذلك 26 يعملون في موقع ادارية ، منهم 607 في الضفة الغربية والباقي 433 يعملون في قطاع غزة ، علماً بانه لا يوجد فصل تام بين المختبرات وبنوك الدم حالياً ، وتتراوح المؤهلات العلمية لهذه الكوادر ما بين الدبلوم الى الدكتوراه ، والغالبية العظمى منهم من حملة بكالوريوس التحاليل الطبية.

13.2 الكوادر الطبية البشرية في القطاع الصحي في فلسطين

في العام 2017 بلغ عدد الكوادر البشرية الطبية المسجلة في النقابات الطبية المختلفة في فلسطين 28,915 كادراً، منهم 21,731 كادراً في الضفة الغربية بنسبة 75.2%， و 7,184 كادراً في قطاع غزة بنسبة 24.8%， تتوزع هذه الكوادر على كل من وزارة الصحة، والمؤسسات الصحية غير الحكومية، والخدمات الطبية العسكرية، ووكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين (UNRWA)، والقطاع الخاص. وبلغ عدد الكوادر البشرية الطبية العاملة في وزارة الصحة 7,225 موظفاً يشكلون 25% من مجموع الكوادر البشرية العاملة في القطاع الصحي. ولا يشمل ذلك كوادر المهن الطبية المساعدة وموظفي الإدارة والخدمات.

جدول (5) توزيع فحوصات المختبرات الطيفية في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

المبحث	عدد الفحوص المنجزة	النسبة المئوية %
الكيمياء السريرية	1,338,404	%52.7
الدمويات والتخثر	575,523	%22.7
الروتين	426,312	%16.8
الأمصال	72,364	%2.8
الأحياء الدقيقة	5,079	%0.2
الهرمونات والفحوص الخاصة	120,836	%4.8
المجموع	2,538,518	%100

1. بنوك الدم في المستشفيات

تتركز معظم خدمات نقل الدم في المستشفيات ، وتعتبر وزارة الصحة المقدم الرئيسي لخدمات نقل الدم في فلسطين وتشرف على المؤسسات الأخرى التي تقدم هذه الخدمة.

وقد بلغ عدد المتبرعين بالدم في بنوك الدم التابعة لمستشفيات وزارة الصحة في الضفة الغربية 24,906 متبرعاً، منهم 8,777 تبرعوا طوعياً وهو ما نسبته 35.3% من مجموع المتبرعين في العام 2017، وتبرع 15,056 لأحد الأقارب أو المعارف وهو ما نسبته 60.4% من المتبرعين، ويبلغ عدد المتبرعين علاجياً 1,073 أي 4.3%.

ويتم فحص جميع وحدات الدم المتبرع بها للإستقصاء عن الأمراض التي تنتقل عن طريق نقل الدم، وتشمل هذه الفحوصات: إلتهاب الكبد الفيروسي نوع B حيث كانت نسبة الفحوصات الإيجابية 0.5%， وإلتهاب الكبد الفيروسي نوع C وكانت نسبة الفحوصات الإيجابية 0.2%， وفحص الدم للكشف عن فيروس نقص المناعة المكتسبة (إلإيدز) أيضاً، أما فحص مرض الزهري فيتم عمله لوحدات الدم المنقوله طازجة والوحدات التي تحضر منها الصفائح الدموية. وفي العام 2017 بلغ عدد وحدات الدم ومشتقاته المنقوله إلى المرضى في مستشفيات وزارة الصحة في الضفة الغربية 52,376 وحدة.

جدول (6) توزيع وحدات الدم ومشتقاته المنقوله في مستشفيات وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

المجموع	مشتقات الدم	عدد الوحدات المنقوله	النسبة المئوية
دم كامل		6	%0.01
خلايا حمراء مرکزة		27,077	%51.7
بلازما طازجة مجدة		14,980	%28.6
صفائح دموية مرکزة		9,991	%19.1
راسب قري (المرسوب المتجمد)		322	%0.6
المجموع		52,376	%100

2. مختبرات فحص الأنسجة المرضية (Histopathology)

تتمركز فحوصات الأنسجة المرضية والخلايا في الضفة الغربية في كل من : مستشفى رفيبيا الجراحي في نابلس، ومستشفى بيت جالا ومجمع فلسطين الطبي في رام الله . يعمل في هذا المجال 6 مختصين في الأنسجة بالإضافة إلى 8 فني مختبر، تم فحص ما مجموعه 14,953 عينة ، وبلغ متوسط تكلفة فحص العينة الواحدة 12 شيقلًا.

- المختبرات المتوسطة

وهي متوسطة التطور وتوجد في مستشفيات وزارة الصحة، يتم فيها فحص عينات المرضى المنومين ومرجعى العيادات الخارجية والعينات المحولة من عيادات مديريات الصحة في كل محافظة. بلغ عدد المختبرات المتوسطة في الضفة الغربية 14 مختبراً، يعمل فيها 243 فنياً ومختصاً، وتم إنجاز 5,528,378 فحصاً مخبرياً، وبلغ متوسط عدد الفحوص السنوي لكل فني مختبر 24,490 فحصاً، وبلغ متوسط التكلفة المباشرة للفحص الواحد 3.1 شيقلًا.

جدول (4) توزيع فحوصات المختبرات المتوسطة المنجزة في وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

المبحث	عدد الفحوص المنجزة	النسبة المئوية
الكيمياء السريرية	3,275,960	%59.3
الدمويات والتختثر	1,233,888	%22.3
الروتين	423,799	%7.7
الأمصال	240,107	%4.3
الأحياء الدقيقة	102,090	%1.8
الهرمونات والفحوص الخاصة	252,534	%4.6
المجموع	5,528,378	%100

- المختبرات الطرفية

وهي مختبرات عيادات ومرافق الرعاية الصحية الأولية. وفي الضفة الغربية يوجد ما مجموعه 193 مختبراً موزعة على كافة المحافظات، منها 13 مختبراً تم التعاقد معها، يعمل في هذه المختبرات 264 فنياً، تم إنجاز ما مجموعه 2,538,518 فحصاً مخبرياً، بلغ متوسط عدد الفحوص السنوي 9,616 فحصاً لكل فني، ومتوسط تكلفة الفحص 2.7 شيقلًا.

5.11.2 مجمع فلسطين الطبي

أجنحة مجمع فلسطين الطبي

1. جناح أبناء رام الله

يضم 135 سريراً، وبلغت نسبة إشغاله 97.5%.

2. جناح الأطفال

يضم 63 سريراً، وبلغت نسبة إشغاله 104.7%.

3. جناح القلب والجراحات التخصصية

يضم 46 سريراً، وبلغت نسبة إشغاله 97.3%.

4. جناح الطوارئ

في العام 2017 بلغ عدد المرضى الذين عولجوا في جناح الطوارئ 104,671 مريضاً.

5. بنك الدم الوطني

أنشئ بنك الدم الوطني بقرار من معالي وزير الصحة للعمل على توفير مخزون وطني لدم آمن يتم توفيره عند الحاجة إليه من خلال ترسیخ مفهوم التبرع الطوعي بالدم.

حيث تم التبرع لبنك الدم الوطني خلال العام 2017 بـ 9,727 وحدة دم، منها 4,975 وحدة قدمت عن طريق التبرع الطوعي، و 3,905 وحدة كانت تبرعاً من الأقارب لأقاربهم المرضى المحتجزين للدم ، و 847 تبرع علاجي.

12.2 المختبرات وبنوك الدم

1.12.2 تصنيف المختبرات

تعتبر الإدارة العامة للخدمات الطبية المساندة هي الجهة الرسمية لرعاية المختبرات وبنوك الدم وتقديم هذه الخدمة في فلسطين حيث قامت بتجهيز المختبرات بأحدث الأجهزة المخبرية مع توفير القوى العاملة الازمة.

المختبرات في وزارة الصحة

تصنف المختبرات في وزارة الصحة إلى ثلاثة تصنيفات : مركزية، متوسطة، وطرفية.

- المختبرات المركزية

وهي مختبرات متقدمة يتم تحويل العينات المخبرية إليها من مختلف محافظات الضفة الغربية لفحصها، يندرج تحت هذا التصنيف المختبرات التالية:

1. مختبر الصحة العامة المركزي في رام الله

يتم في هذا المختبر فحص الأغذية والأدوية ومياه الشرب للتأكد من صلاحيتها للإستهلاك البشري، كما يتم فحص العينات المسحية للأطفال حديثي الولادة للتقصي عن فينيلكيتونوريا (PKU) والهرمون الحاث للغدة الدرقية (n-TSH) كذلك يتم إجراء الفحوص المصلية لبعض الأمراض الفيروسية وفحص الحمض النووي لبعضها.

4.3.11.2 مستشفيات الأمراض النفسية

في العام 2017 بلغ عدد أسرة مستشفيات الأمراض النفسية في فلسطين 165 أسرة، وبلغت نسبة إشغال الأسرة في الضفة الغربية 86.9%， وبلغ معدل المكوث 76.7 يوماً، وبلغت أيام التداوي في مستشفى الأمراض النفسية والعقلية في الضفة الغربية 44,402 يوم تداوي.

4.11.2 المستشفيات غير التابعة لوزارة الصحة

في العام 2017 بلغ عدد المستشفيات غير التابعة لوزارة الصحة في فلسطين 54 مستشفى، بسعة سريرية قدرها 2,829 سرير، تشكل ما نسبته 45.5% من مجموع أسرة المستشفيات في فلسطين. حيث يملك القطاع الخاص وتدير 16 مشفاً منها بسعة سريرية مقدارها 344 سريراً، أي ما نسبته 5.5% من مجموع أسرة المستشفيات في فلسطين.

بينما تملك المنظمات غير الحكومية وتدير 34 مشفاً، بسعة سريرية قدرها 2,286 سريراً أي ما نسبته 36.8% من مجموع أسرة المستشفيات في فلسطين، هذا بالإضافة إلى ثلاثة مستشفيات تدار من قبل الخدمات العسكرية وكذلك مستشفى واحد لوكالة غوث وتشغيل اللاجئين في قلقيلية.

- مستشفى النجاح الوطني الجامعي

أنشئ من قبل جامعة النجاح الوطنية في نابلس كمستشفى تعليمي يتبع كلية الطب وعلوم الصحة فيها، وبدأ العمل به جزئياً في النصف الثاني من العام 2013، بسعة سريرية 22 سريراً، إرتفعت إلى 127 سريراً خلال العام 2017.

- مستشفيات الخدمات الطبية العسكرية

تعمل في فلسطين 3 مستشفيات طبية عسكرية، هي المستشفى العسكري الميداني الأردني ومشفى عisan ومشفى بسلم وبسعة سريرية 136 سريراً.

- مستشفى وكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين

تملك الخدمات الطبية في وكالة غوث وتشغيل اللاجئين (UNRWA) وتدير مستشفاً واحداً فقط في فلسطين، يقع في محافظة قلقيلية، بسعة سريرية 63 سريراً.

- مستشفيات القدس

يوجد 7 مستشفيات تعمل في مدينة القدس الشرقية بسعة سريرية قدرها 714 سريراً.

- مراكز التأهيل

يوجد في فلسطين 4 مراكز تأهيل، جميعها غير حكومية، سعتها السريرية 189 سريراً، و تقدر نسبتها بـ 3% من إجمالي أسرة المستشفيات في فلسطين.

3.3.11.2 مؤشرات الخدمات المقدمة للمرضى غير المُنومين (غير المُدخلين) في المستشفيات

- مراجعو العيادات الخارجية

في العام 2017 بلغ العدد الإجمالي لزيارات مراجعو العيادات الخارجية في مستشفيات وزارة الصحة 632,670 زيارة في الضفة الغربية.

- الإسعاف والطوارئ

في العام 2017 بلغ عدد الزيارات لخدمات الإسعاف في مستشفيات وزارة الصحة 883,893 زيارة في محافظات الضفة الغربية.

- خدمات غسيل الكلى

خلال العام 2017 بلغ مجموع وحدات غسيل الكلى في الضفة الغربية 11 وحدة تابعة لوزارة الصحة، فيها 162 جهازاً للكلية الصناعية بالإضافة إلى وحدة واحدة في مستشفى النجاح الوطنى الجامعى فى نابلس بواقع 50 جهازاً للكلية الصناعية.

وقد بلغ عدد المرضى الذين تلقوا خدمة غسيل الكلى في المستشفيات الضفة الغربية بشكل منظم 1,216 مريضاً، حيث بلغ إجمالي الغسالت لهؤلاء المرضى 165,381 غسلة.

- خدمات العلاج الطبيعي

خلال العام 2017 بلغ مجموع زيات المرضى لأقسام العلاج الطبيعي في العيادة الخارجية لمستشفيات وزارة الصحة في محافظات الضفة الغربية 33,035 زيارة.

- الأشعة التشخيصية

يتم تقديم هذه الخدمات من خلال أقسام الأشعة الموجودة في جميع مستشفيات وزارة الصحة ، وفي العام 2017 بلغ عدد صور الأشعة التشخيصية التي أجريت في مستشفيات وزارة الصحة في الضفة الغربية 679,650 صورة تشخيصية، منها 44,767 صورة فوق صوتية، و 76,360 تصوير طبقي مقطعي، هذا بالإضافة إلى 544,640 صورة للأشعة التشخيصية العادية، و 13,883 صورة رنين مغناطيسي.

جدول (3) *بعض المؤشرات الخاصة بمستشفيات وزارة الصحة، فلسطين، للأعوام 2017-2013

المؤشر	2013	2014	2015	2016	2017
عدد الأسرة	3,071	3,054	3,053	3,325	3,384
النسبة المئوية لإشغال الأسرة	%85.3	%86.6	%88.2	%92.2	%97
معدل المكوث (يوم)	2.4	2.5	2.9	2.2	2.2

* هذه البيانات لا تشمل بيانات مستشفيات الأمراض النفسية.

6. أسرة الأمراض النفسية والعقلية

وزارة الصحة هي الجهة الوحيدة التي تقدم هذه الخدمة للمواطن الفلسطيني، ويتم تقديمها من خلال مشفبين أحدهما في قطاع غزة سعته السريرية 25 سريراً، والآخر في الضفة الغربية بسعة سريرية قدرها 140 سريراً.

2.3.11.2 مؤشرات المرضى المدخلين لأقسام المبيت في مستشفيات وزارة الصحة، باستثناء مستشفيات

الأمراض النفسية

- أيام التداوي

في العام 2017 بلغ إجمالي أيام التداوي 525,215 يوم تداوي، بمعدل 186 يوم تداوي لكل 1,000 نسمة في الضفة الغربية.

- نسبة إشغال الأسرة

في العام 2017 بلغت نسبة إشغال الأسرة في مستشفيات وزارة الصحة في الضفة الغربية 97%. وسجلت خلال العام 2017 أعلى نسبة إشغال للأسرة في مستشفى الخليل (عالية) وبلغت 137.8%， وكانت أدنى نسبة إشغال في مستشفى محمد علي المحتسب في محافظة الخليل وبلغت 61.9%.

- معدل المكوث

بلغ معدل المكوث للمريض في مستشفيات وزارة الصحة في فلسطين 2.2 يوماً، بإستثناء مستشفيات الأمراض النفسية والعقلية، حيث بلغ معدل المكوث 76.7 يوماً في مستشفى الأمراض النفسية والعقلية في الضفة الغربية. وسجلت في العام 2017 أطول معدل لمكوث المريض في مستشفى بيت جالا (الحسين) وبلغت 2.5 يوماً، بينما سجل أقل معدل مكوث في مستشفى محمد علي المحتسب حيث بلغ 0.9 يوماً.

- العمليات الجراحية

تم إجراء 59,858 عملية جراحية في مستشفيات وزارة الصحة في الضفة الغربية في العام 2017.

- الولادات في المستشفيات

بلغ عدد الولادات الحية المسجلة في مستشفيات وزارة الصحة 37,801 مولوداً في الضفة الغربية.

- العمليات القصصية

تم إجراء 9,641 عملية قصصية في مستشفيات وزارة الصحة في العام 2017 بواقع 25.8% من مجمل الولادات في الضفة الغربية.

3.11.2 مستشفيات وزارة الصحة

تملك وتدير وزارة الصحة 63.2% من أسرة المستشفيات العامة في فلسطين و37.9% من أسرة المستشفيات المتخصصة، و14.5% من أسرة الولادة، وجميع أسرة الأمراض النفسية والعصبية.

أما أسرة مراكز التأهيل والعلاج الطبيعي في فلسطين فجميعها مملوكة ومدارة من قبل الجهات غير الحكومية. ويبلغ عدد مستشفيات وزارة الصحة 27 مشفاً، بسعة سريرية قدرها 3,384 سريراً، أي 54.5% من إجمالي عدد الأسرة في فلسطين.

يوجد 14 مستشفاً من مستشفيات وزارة الصحة في الضفة الغربية، بسعة سريرية قدرها 1,623 سريراً، وهو ما يعادل 48% من مجمل أسرة مستشفيات وزارة الصحة، بينما يوجد 13 مستشفاً من مستشفيات وزارة الصحة في قطاع غزة حيث يبلغ عدد أسرة مستشفيات وزارة الصحة في قطاع غزة 1,761 سريراً، أي 52% من مجمل أسرة مستشفيات وزارة الصحة في فلسطين.

1.3.11.2 توزيع أسرة مستشفيات وزارة الصحة حسب التخصص

1. أسرة الأمراض الداخلية وتخصصاتها الفرعية

خصصت وزارة الصحة 823 سريراً من أسرة مستشفياتها للأمراض الباطنية وتخصصاتها الفرعية، وتشكل هذه الأسرة 24.3% من مجموع أسرة مستشفيات وزارة الصحة، منها 429 سريراً في الضفة الغربية و394 في قطاع غزة.

2. أسرة الجراحة العامة وتخصصاتها الفرعية

خصصت وزارة الصحة 964 سريراً لأقسام الجراحة العامة وتخصصاتها الفرعية، وتشكل هذه الأسرة 28.5% من مجموع أسرة مستشفيات وزارة الصحة، منها 458 سريراً في الضفة الغربية، و 506 سريراً في قطاع غزة.

3. أسرة طب الأطفال

تبلغ نسبة الأسرة المخصصة لمبيت الأطفال المرضى 19.4% من أسرة مستشفيات وزارة الصحة، والتي خلال العام 2017 بلغ عددها 658 سريراً، منها 267 سريراً في الضفة الغربية، بالإضافة إلى 14 سريراً مخصصة لأمراض دم الأطفال، و 391 سريراً في قطاع غزة.

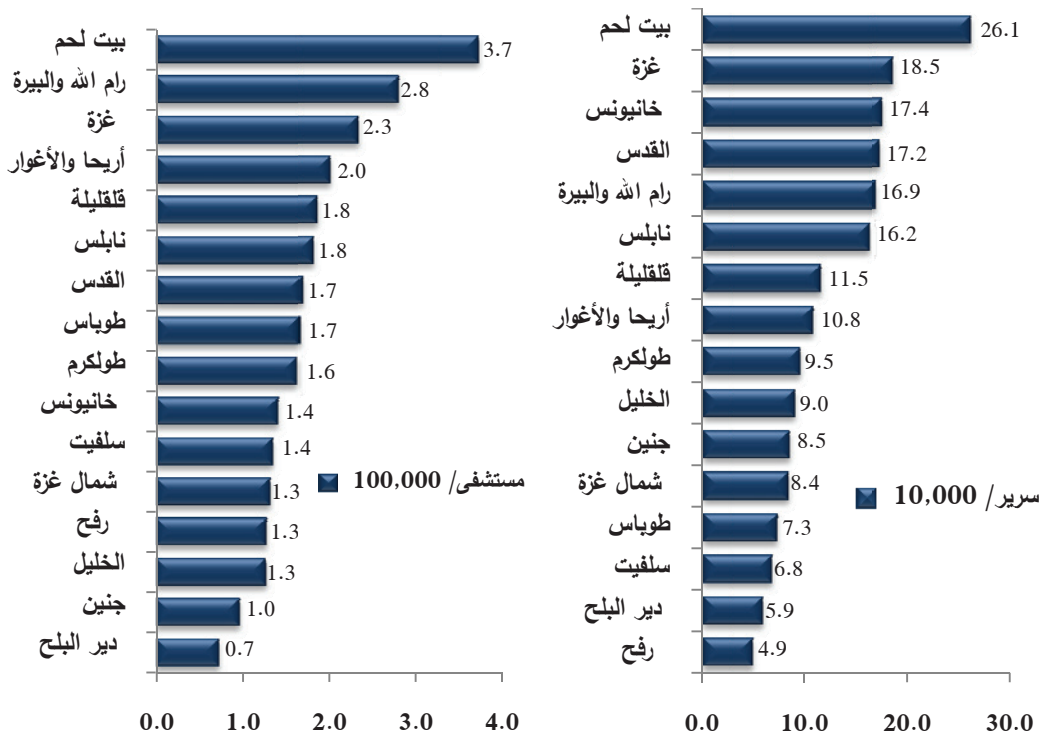
4. أسرة الأمراض النسائية والتوليد

بلغ عدد الأسرة المخصصة للأمراض النسائية والتوليد في مستشفيات وزارة الصحة 478 سريراً، وهو ما نسبته 14.1% من إجمالي أسرة مستشفيات وزارة الصحة، منها 243 سريراً في مستشفيات الضفة الغربية، و 235 سريراً في مستشفيات قطاع غزة.

5. أسرة العناية المركزية (الرعاية الخاصة)

وتشمل أسرة وحدات العناية المركزية العامة ووحدات العناية المركزية للقلب، والعناية المركزية لحديثي الولادة والعنابة المركزية للأطفال، ووحدة العناية المركزية لعلاج الحرائق. ويبلغ مجموع هذه الأسرة 447 سريراً، تشكل 13.2% من مجموع أسرة مستشفيات وزارة الصحة، منها 212 سريراً في مستشفيات الضفة الغربية، و 235 سريراً في مستشفيات قطاع غزة.

الرسم البياني (49) توزيع معدل المستشفيات لكل 100,000 نسمة، ومعدل الأسرة لكل 10,000 نسمة حسب المحافظة، فلسطين 2017



2.11.2 ترتيب المستشفيات حسب التخصص

1. المستشفيات العامة

وهي مستشفيات تقدم خدمات الرعاية الصحية الثانوية المنطقية الجغرافية التابعة لها، وبعض هذه المستشفيات ذات سعة كافية بحيث تقدم الرعاية الصحية الثانوية وبعض من الرعاية الصحية الثالثية، وفي العام 2017 بلغ عدد المستشفيات العامة في فلسطين 43 مشفاً، 29 مستشفى في الضفة الغربية بسعة سريرية 2,750 سريراً.

2. المستشفيات المتخصصة

وهي مستشفيات تقدم خدمات متخصصة، متقدمة، وشاملة في مجال الرعاية الصحية الثانوية والثالثية، وفي العام 2017 بلغ عددها في فلسطين 21 مشفاً ، منها 8 مستشفيات في الضفة الغربية بسعة سريرية قدرها 673 سريراً.

3. مستشفيات الولادة

وتقدم هذه المستشفيات الخدمات في مجال أمراض النساء والتوليد، وفي العام 2017 بلغ عددها في فلسطين 13 مشفاً، 11 مستشفى منها بالضفة الغربية بسعة سريرية مقدارها 220 سريراً.

4. مراكز التأهيل والعلاج الطبيعي

وهي مراكز طبية تقدم خدمات التأهيل والعلاج الطبيعي، وفي العام 2017 بلغ عددها في فلسطين 4 مراكز بسعة سريرية بلغت 189 سريراً، 3 منها بالضفة الغربية بسعة سريرية 149 سريراً.

10.2 أنشطة التثقيف الصحي خلال العام 2017

قام مركز المعلومات الصحية الفلسطيني خلال العام 2012 ببناء قاعدة بيانات محوسبة لأنشطة التثقيف الصحي وتم تدريب الإحصائيين وطواقم التثقيف الصحي في مختلف مديريات الصحة عليها، وتم بناؤها بالتنسيق الكامل مع الدوائر ذات العلاقة في الرعاية الصحية الأولية والصحة العامة، دائرة التثقيف الصحي، دائرة صحة المجتمع، دائرة الصحة المدرسية.

وخلال العام 2017 بلغ عدد الأنشطة التثقيفية التي تم تنفيذها 20,501 نشاطاً تثقيفياً.

الطواقم المنفذة لأنشطة التثقيف الصحي

تم تنفيذ أنشطة التثقيف الصحي من قبل عدة طواقم منها الطبيب والممرض والمرشد الصحية والصيدلاني وغيرهم حيث كانت أنشطة الطاقم التمريضي أعلى نسبة وقد بلغت 67.9% من هذه الأنشطة، والمتثقف الصحي 13.5%， المرشدة الصحية 6.5%， أما القابلة 5.4%.

تنوع أساليب تنفيذ أنشطة التثقيف الصحي

نفذت طواقم التثقيف الصحي أنشطة التثقيف بعدة أساليب منها المحاضرة ومجموعات نقاش وعروض وندوات، وقد شكل أسلوب المحاضرة أعلى نسبة وبلغ 36.7% من أنشطة التثقيف الصحي المنفذة في العام 2017، يليه أسلوب مجموعات نقاش وكانت نسبته 28% من الأنشطة المنفذة.

أماكن تنفيذ أنشطة التثقيف الصحي

تنوعت أماكن تنفيذ أنشطة التثقيف الصحي ما بين أندية رياضية، ومدارس وعيادات وأماكن أخرى، حيث شكل تنفيذ أنشطة التثقيف الصحي في العيادات أعلى نسبة وكانت 86.3% من هذه الأنشطة، وبليها الأنشطة التي تم تنفيذها في المدارس حيث بلغت نسبتها 8.2% من هذه الأنشطة.

برامج التثقيف الصحي المنفذة

تنوعت برامج التثقيف الصحي بين الصحة الإنجارية وأمراض الطفولة والأمراض غير السارية وأنماط الحياة الصحية حيث شكلت أنشطة أنماط الحياة الصحية النسبة الأكبر وقد بلغت 28.6% من نسبة البرامج المنفذة خلال عام 2017 في مختلف مديريات الصحة.

11.2 الرعاية الصحية الثانوية والثالثية في فلسطين

1.11.2 المستشفيات في فلسطين

في العام 2017 بلغ عدد المستشفيات العاملة في فلسطين 81 مستشفى، يعمل 51 منها في الضفة الغربية بما فيها القدس الشرقية، وتشكل ما نسبته 61% من محمل المستشفيات العاملة في فلسطين.

يبلغ إجمالي عدد أسرة المستشفيات (بما في ذلك مستشفيات الأمراض النفسية والعصبية) 6,213 سريراً، بمعدل 757 نسمة لكل سرير بما فيها أسرة مستشفيات القدس الشرقية، 775 نسمة لكل سرير في قطاع غزة، و 746 نسمة لكل سرير في الضفة الغربية.

2. عينات المياه المفحوصة

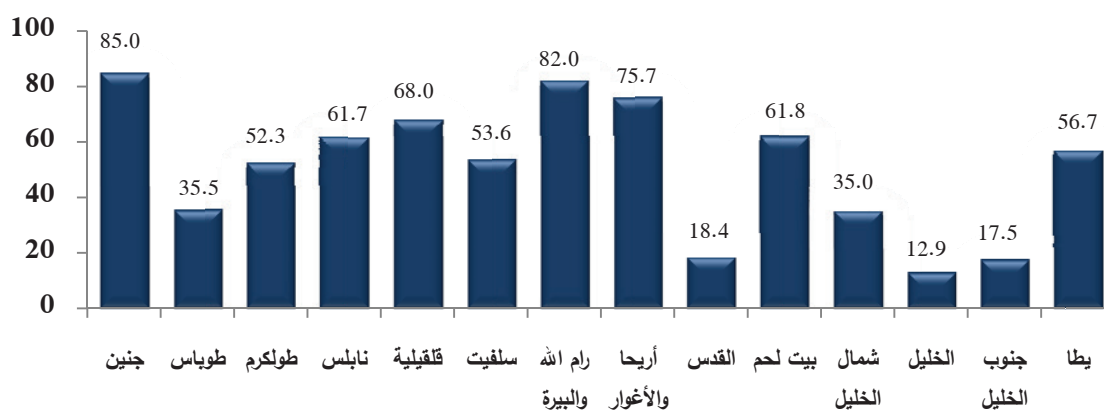
خلال العام 2017 بلغ عدد عينات المياه الكلية المفحوصة 12,894 عينة، بلغت نسبة التلوث فيها 13.9%.

3. الحرف والصناعات

بلغ عدد الحرف والصناعات القائمة 46,902 حرفة منها 51.3% مرخصة، وبلغت الشكاوى الخاصة بها 382 شكوى، بينما بلغت المخالفات المحررة في هذا المجال 213 مخالفة.

الرسم البياني (47) توزيع نسبة الحرف والصناعات القائمة والمرخصة حسب المنطقة ، الضفة الغربية، فلسطين

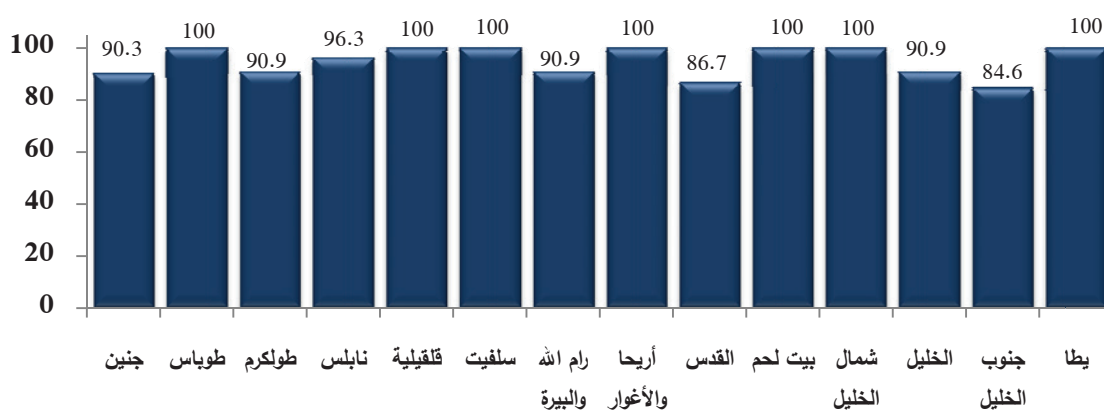
2017



4. الكشف البيئي على طلبات المصانع

بلغ إجمالي الطلبات المقدمة خلال العام 2017 من المصانع لغايات الكشف البيئي 282 طلبات، تم الموافقة على 94.3% من هذه الطلبات، بينما رفضت الطلبات الأخرى.

الرسم البياني (48) توزيع نسبة طلبات المصانع الموافق عليها حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



5. مكافحة الحشرات والقوارض

حرصاً من دائرة صحة البيئة على محاربة الحشرات والقوارض فقد قامت خلال العام 2017 بتوزيع 1,230 لترًا من مبيدات الحشرات، و204 لترًا من مبيدات الأعشاب.

8.2 حوادث العمل

بدأ مركز المعلومات الصحية الفلسطيني في وزارة الصحة برصد حوادث العمل منذ العام 2014، وانشأ المركز بجهوده الذاتية قاعدة بيانات لهذا الغرض.

حيث تم في العام 2017 الإبلاغ 1,775 إصابة عمل بزيادة قدرها 7.3% عن عدد إصابات العمل التي بلغت عنها في العام 2016 وكانت 1,654 إصابة.

وفي العام 2017 تم التبليغ كذلك عن 14 حالة وفاة بسبب حوادث عمل، جميعهم من الذكور، بزيادة قدرها 40% عن وفيات حوادث العمل التي بلغت عنها في العام 2016، سجلت 4 حالات من محافظة الخليل، وحالتان من كل محافظة نابلس، ومحافظة جنين، ومحافظة بيت لحم، وحالة من كل من محافظة رام الله والبيرة، ومحافظة طولكرم ومحافظة القدس، ومحافظة قلقيلية، فيما لم يبلغ عن وفيات نتيجة حوادث من محافظات طوباس، وسلفيت، وأريحا والأغوار.

علمًاً أن 3 حالات وفاة كانت داخل الخط الأخضر (إسرائيل)، والباقي داخل المناطق الفلسطينية.

وكانت ثالث وفيات عمل في الفئة العمرية 15 - 19 سنة، و 4 وفيات في الفئة العمرية 20 - 24 سنة، وحالتي وفاة في الفئة العمرية 25 - 29 سنة، ووفاة واحدة في الفئة العمرية من 35 - 39 سنة، وحالتي وفاة في الفئة العمرية فوق 55 سنة، أي أن 64.3% من وفيات حوادث العمل المبلغ عنها هي في الفئة العمرية الكثر شباباً من 16 وحتى 29 سنة.

وفي العام 2017 بلغ معدل إصابات العمل بين الفلسطينيين في الضفة الغربية 69.1 لكل 100,000 نسمة من السكان، بعد أن كان في العام 2016، 61.9 لكل 100,000 من السكان.

وقد سجلت محافظة أريحا والأغوار أعلى معدل للإصابة بحوادث العمل المبلغ عنها وبلغ 260 لكل 100,000 من السكان.

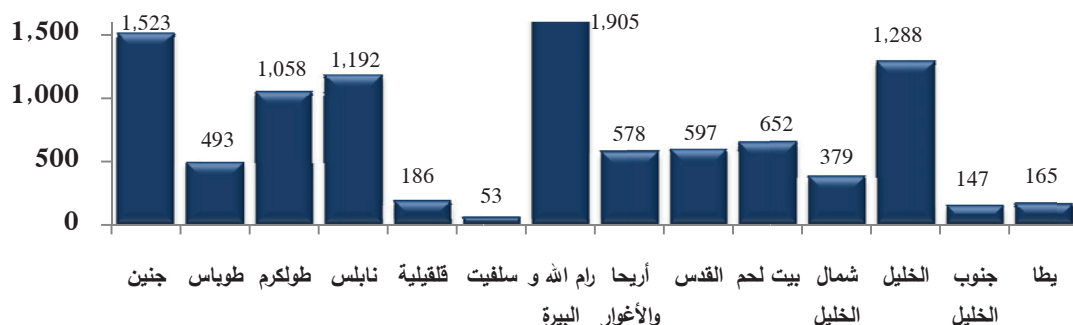
وسجلت محافظة بيت لحم أعلى معدل للإصابة بحوادث العمل وبلغ 26.7 لكل 100,000 من السكان.
وسجلت أعلى نسبة للإصابات العمل في الفئة العمرية من 15 - 24 سنة، تلتها الفئة العمرية من 25 - 34 سنة.

9.2 صحة البيئة

1. عينات الأغذية المفحوصة

خلال العام 2017 بلغ عدد عينات الأغذية المفحوصة 10,216 عينة، بلغت نسبة التلوث فيها 12.0%.

الرسم البياني (46) توزيع عدد عينات الأغذية المفحوصة حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



7.2 حوادث السير

1.7.2 برنامج رصد حوادث السير

يتم التبليغ عن حوادث السير من قبل المستشفيات الحكومية وغير الحكومية والخاصة في الضفة الغربية، حيث بدأ رصد حوادث السير في النصف الثاني من العام 2009، وفي العام 2017 سجلت 194 حالة وفاة ناتجة عن حوادث السير.

2.7.2 معدل الوفيات الناتجة عن حوادث السير في فلسطين

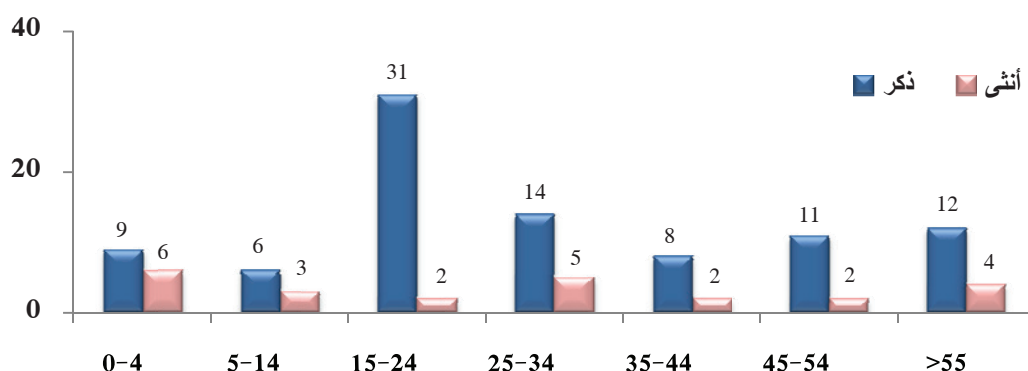
في العام 2017 بلغ معدل الوفيات المبلغ عنها والناتجة عن حوادث السير في فلسطين 4.4 لكل 100,000 من السكان، حيث بلغ في الضفة الغربية 4.5 لكل 100,000 من السكان بينما في قطاع غزة 4.2 لكل 100,000 من السكان.

3.7.2 توزيع الوفيات نتيجة حوادث السير حسب الفئات العمرية

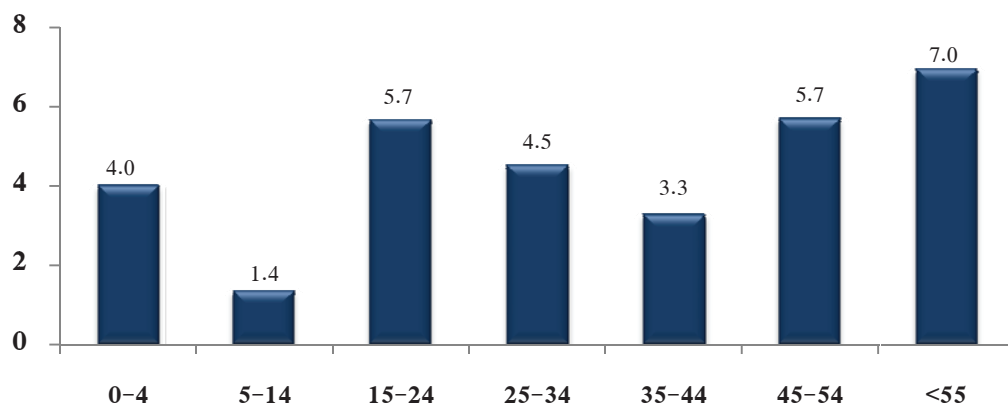
بلغ عدد الوفيات المسجلة نتيجة حوادث السير في الضفة الغربية 115 حالة، كانت أعلى نسبة منها في الفئة العمرية 15-24 سنة وبلغت 28.7% من إجمالي حالات وفيات حوادث السير المسجلة في العام 2017.

الرسم البياني (44) توزيع عدد وفيات حوادث السير حسب الفئة العمرية والجنس، الضفة الغربية، فلسطين

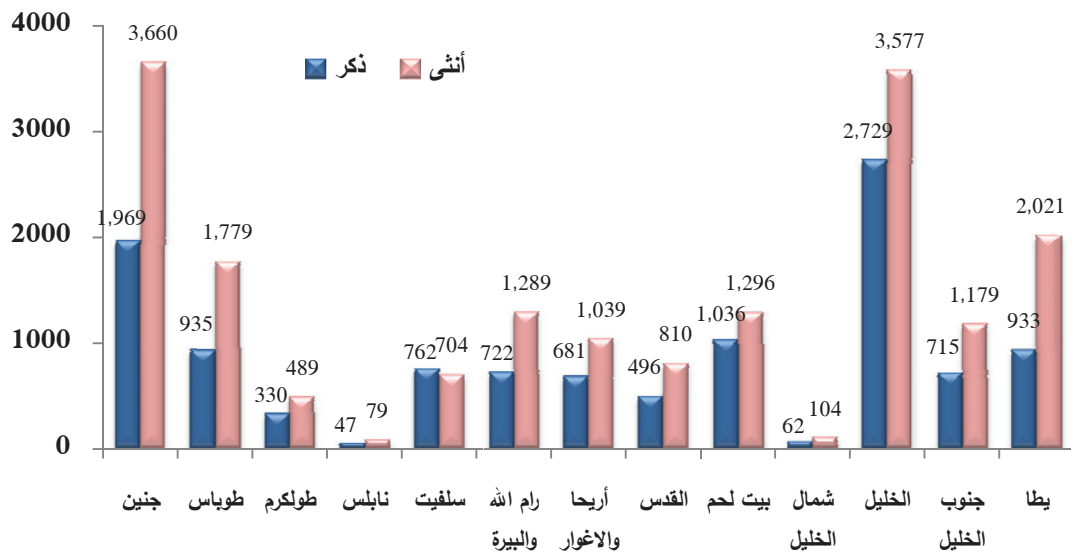
2017



الرسم البياني (45) توزيع معدل وفيات حوادث السير لكل 100,000 من السكان حسب الفئة العمرية، الضفة الغربية، فلسطين 2017

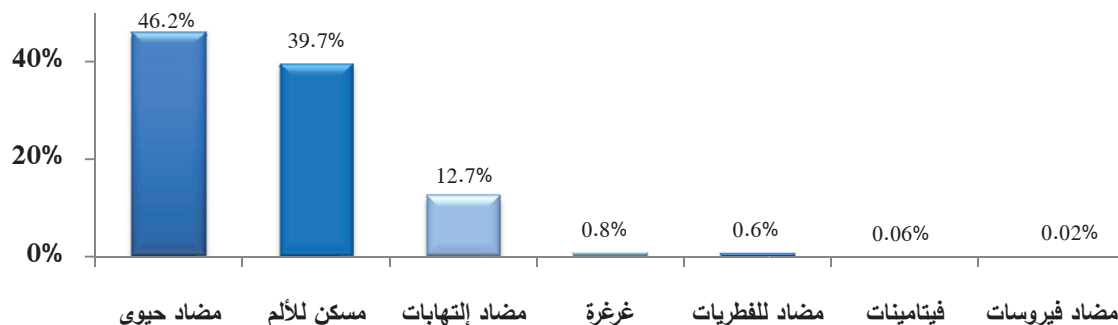


الرسم البياني (41) توزيع أعداد المرضى المستفيدين من خدمات عيادات الأسنان في وزارة الصحة حسب الجنس والمنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

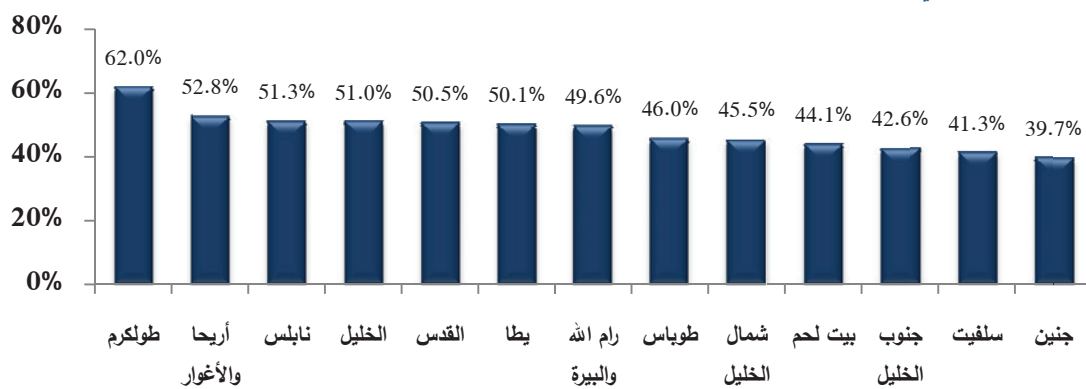


ويقوم أطباء الأسنان في العيادات بوصف الدواء المناسب للحالات المرضية التي تقوم بمراجعة العيادات وقد سجل المضاد الحيوي أعلى نسبة للأدوية المصروفة، وبلغت نسبتها 46.2% من مجموع الأدوية التي تم وصفها.

الرسم البياني (42) التوزيع النسبي للأدوية التي تم وصفها في عيادات الأسنان حسب نوع الدواء، الضفة الغربية، فلسطين 2017



الرسم البياني (43) توزيع نسبة صرف المضادات الحيوية للمرضى المستفيدين من خدمات عيادات الأسنان من إجمالي الوصفات الدوائية المصروفة حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



6.2 صحة الفم والأسنان

1.6.2 عيادات الأسنان

تملك وزارة الصحة وتدبر 38 عيادة أسنان في مراكز الرعاية الصحية الأولية في الضفة الغربية، وفي تطور نوعي على مستوى حوسبة الملفات الخاصة بالمرضى في وزارة الصحة الفلسطينية، قام مركز المعلومات الصحية الفلسطيني بالتعاون مع وحدة الفم والأسنان والإدارة العامة للرعاية الصحية الأولية وتمويل من المشروع الإسباني ببناء الملف الإلكتروني للمرضى المنتفعين في مختلف محافظات الضفة الغربية.

وبدأ العمل بنظام ملف المريض الإلكتروني في بداية العام 2010، وكان الطموح أن يصبح ملف الأسنان ملفاً الكترونياً نستطيع من خلاله الاستغناء عن الورقيات إذا تم الالتزام به بشكل كامل إلا أن ذلك ما زال دون المستوى المطلوب حيث بلغت النسبة العامة 78.9%， لعدم التزام بعض الأطباء بإدخال كافة الملفات على الكمبيوتر، و هناك مشاكل فنية و نقص في الأجهزة ومشاكل أخرى مختلفة ما زالت تحول دون الوصول إلى الهدف، مع مراعاة أن الحصول على الملفات في العيادات التي تستخدم نظام الحوسبة الذي مول من USAID ما زال متعدراً لأسباب فنية.

2.6.2 خدمات صحة الفم والأسنان في مرافق وزارة الصحة

في العام 2017 بلغ إجمالي عدد المعالجين في مراكز صحة الفم والأسنان 40,217 مراجعاً، وكان عدد الخدمات التي تم تقديمها للمراجعين 44,906 خدمة.

بلغ عدد الحشوات المختلفة التي تم عملها في العيادات 12,994 منها 6,472 حشوة فضة، 3,522 حشوة مؤقتة و 3,000 حشوة تجميلية. بينما بلغت حالات قلع الأضراس 12,490 حالة منها 7,092 قلع لبني، 5,231 قلع دائم و 167 قلع جراحي، وبلغ عدد حالات تنظيف الأسنان 1,147 حالة.

كما تقدم عيادات الأسنان خدمة رعاية أسنان المرأة الحامل بغض النظر عن التأمين الصحي، وفي العام 2017 بلغ عدد الحوامل المستفيدات من خدمات الرعاية السنوية خلال العام 5,158 حامل.

3.6.2 خدمات الأسنان في مراكز الرعاية الصحية الأولية من واقع الملفات الإلكترونية

في العام 2017 بلغ عدد المراجعين الذين عولجوا في عيادات الأسنان في الضفة الغربية وتم حوسبة ملفاتهم الكترونياً 29,443 مراجعاً، منهم 11,417 ذكر، و 18,026 أنثى بنسبة 61.2% ما يعني أن الإناث سجلن النسبة الأكبر من عدد المراجعين لعيادات الأسنان في وزارة الصحة.

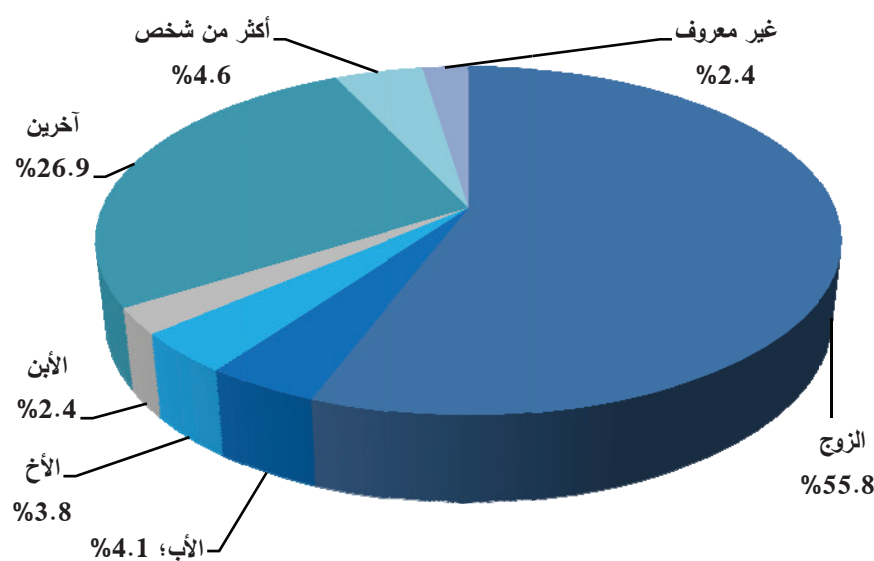
أما الفئة العمرية التي سجلت أكثر عدد مراجعين تم معالجتهم خلال العام 2017 وكانت 10-17 سنة وقد بلغت 7,751 مراجعاً بنسبة 26.3% من مجموع المراجعين.

4.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب المعنف

في 55.8% من حالات العنف المبلغ كان المعنف هو الزوج، وفي 4.6% من الحالات كان المعنفون أكثر من شخص.

الرسم البياني (39) توزيع حالات العنف المبلغ عنها ضد النساء حسب الشخص المعنف، الضفة الغربية، فلسطين

2017

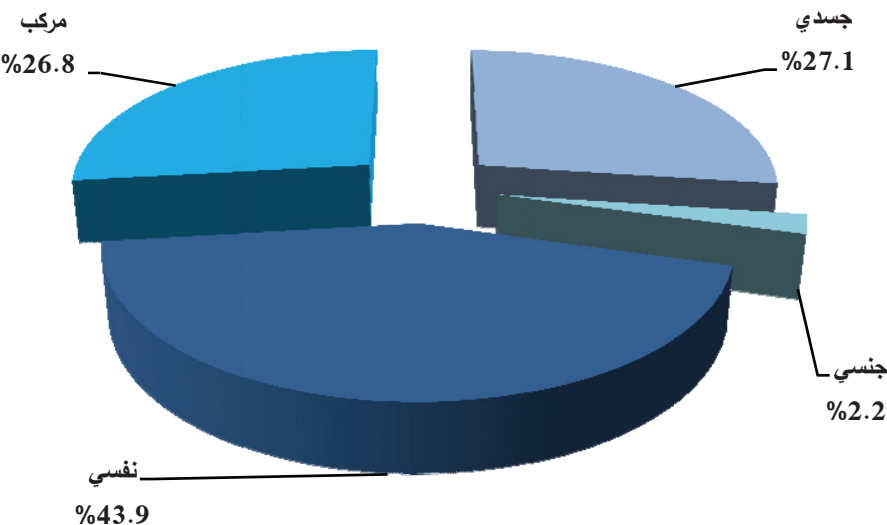


5.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب نوع العنف الممارس

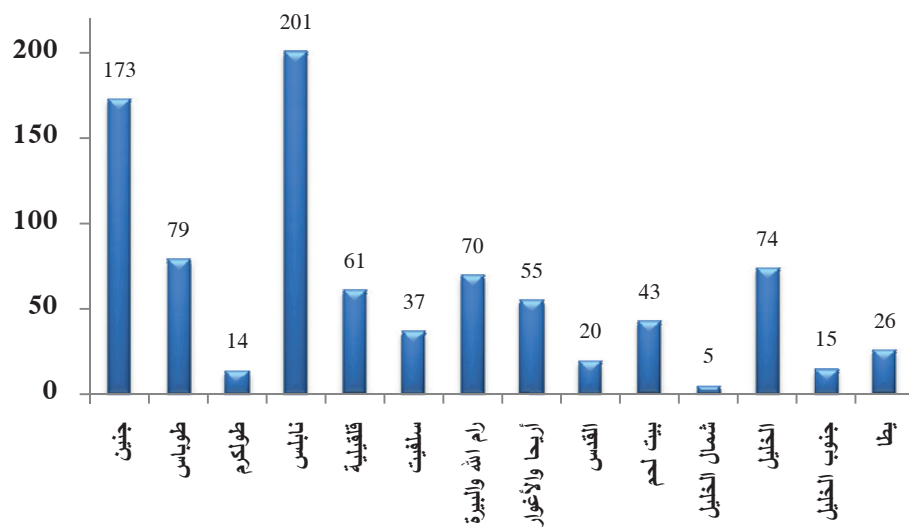
في 43.9% من الحالات المبلغ عنها كان الممارس عنفاً نفسياً، يليه العنف البدني بنسبة 27.1%， وفي 26.8% من الحالات كان العنف الممارس عنفاً مركباً.

الرسم البياني (40) توزيع حالات العنف المبلغ عنها ضد النساء حسب نوع العنف الممارس، الضفة الغربية،

فلسطين 2017



الرسم البياني (37) توزيع حالات العنف المبلغ عنها ضد النساء حسب المنطقة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



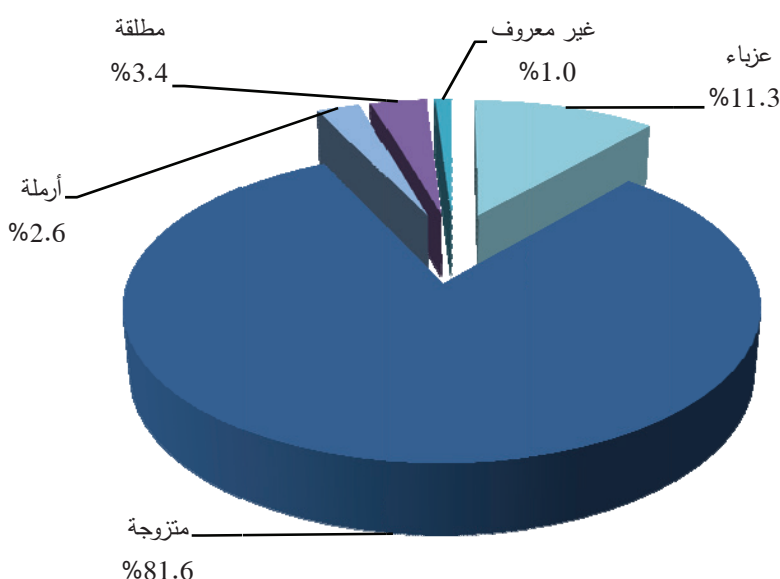
2.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب الفئة العمرية

كانت 40.3% من حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي في الفئة العمرية من 19 - 29 سنة.

3.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب الحالة الزوجية

كان 81.6% من حالات العنف المبلغ عنها هن نساء متزوجات.

الرسم البياني (38) توزيع حالات العنف المبلغ عنها ضد النساء حسب الحالة الزوجية للمرأة المعنفة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



4.4.2 المراجعون لمراكز الصحة النفسية والمجتمعية حسب التشخيص

تظهر أعداد المراجعين في مراكز الصحة النفسية والمجتمعية في الضفة الغربية خلال العام 2017 أن الفصام والصرع والتخلف العقلي هي الأعلى علاجا على التوالي حيث بلغ عدد المراجعين بهذه الحالات 29,980 و 13,137 و 12,343 حالة لكل منها على التوالي.

الرسم البياني (36) توزيع أعداد المراجعين لمراكز الصحة النفسية والمجتمعية حسب التشخيص، الضفة الغربية، فلسطين 2017



5.2 رصد حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي

يعرف صندوق الأمم المتحدة لسكان العنف القائم على النوع الاجتماعي على أنه "أي عمل من أعمال العنف البدني أو النفسي أو الاجتماعي بما في ذلك العنف الجنسي والذي يتم ممارسته أو التهديد بممارسته".

ويستمد العنف القائم على النوع الاجتماعي أصوله من الاختلال الاجتماعي في الأدوار بين الرجل والمرأة وتدعمه المفاهيم الاجتماعية الأبوبية والسلطوية في أي مجتمع و تزداد حدته في أوقات النزاع والصراعات المسلحة وأثناء الكوارث الطبيعية.

ويعتبر التحدي الأكبر هو غياب البلاغ والبيانات عن الحالات التي تتعرض للعنف المبني على النوع الاجتماعي، لذلك أولت وزارة الصحة أهمية كبيرة لهذا الموضوع وبدأت ببرنامجاً طموحاً لرصد هذه الظاهرة في المجتمع الفلسطيني.

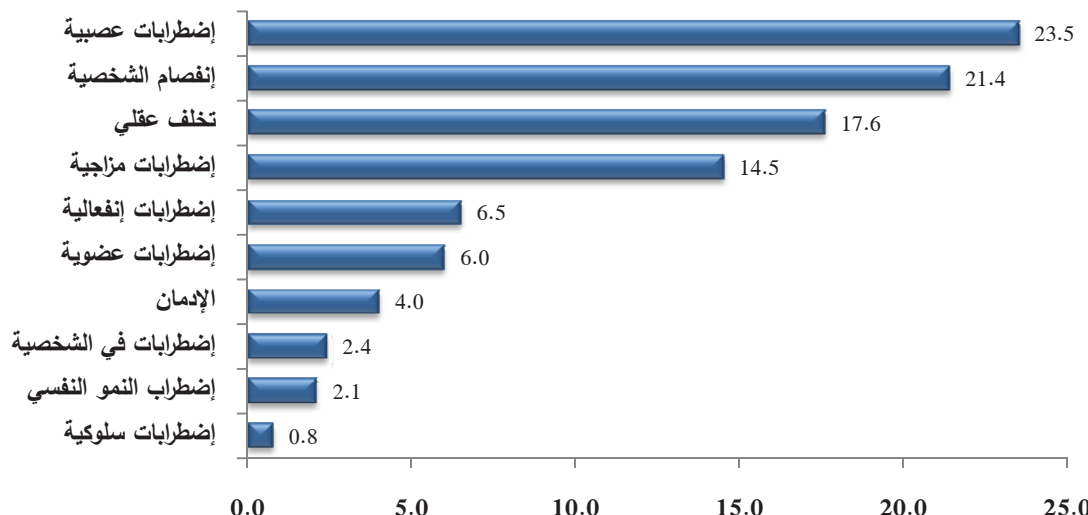
1.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي المبلغ عنها

بلغ في العام 2017 عن 873 حالة عنف مبني على النوع الاجتماعي، كان العدد الأكبر للحالات المبلغ عنها في محافظة نابلس 201 حالة أي 23% من الحالات المبلغ عنها، تليها محافظة جنين 19.8% من الحالات المبلغ عنها، ثم محافظة الخليل 13.8% من الحالات المبلغ عنها، وكان أقل عدد من الحالات المبلغ عنها من محافظة طولكرم 1.6% من الحالات المبلغ عنها.

2.4.2 الحالات الجديدة المسجلة للأمراض النفسية حسب التشخيص

تظهر معدلات الإصابة للحالات الجديدة المسجلة في مراكز الصحة النفسية والمجتمعية في الضفة الغربية لنفس الفترة الزمنية أن الإضطرابات العصبية وإنقسام الشخصية والتخلف العقلي هي الأعلى حدوثاً على التوالي حيث بلغت 23.5، 21.4، 17.6 لكل 100,000 من السكان.

الرسم البياني (34) توزيع معدل الحدوث للأمراض النفسية لكل 100,000 من السكان، حسب التشخيص، الضفة الغربية، فلسطين 2017

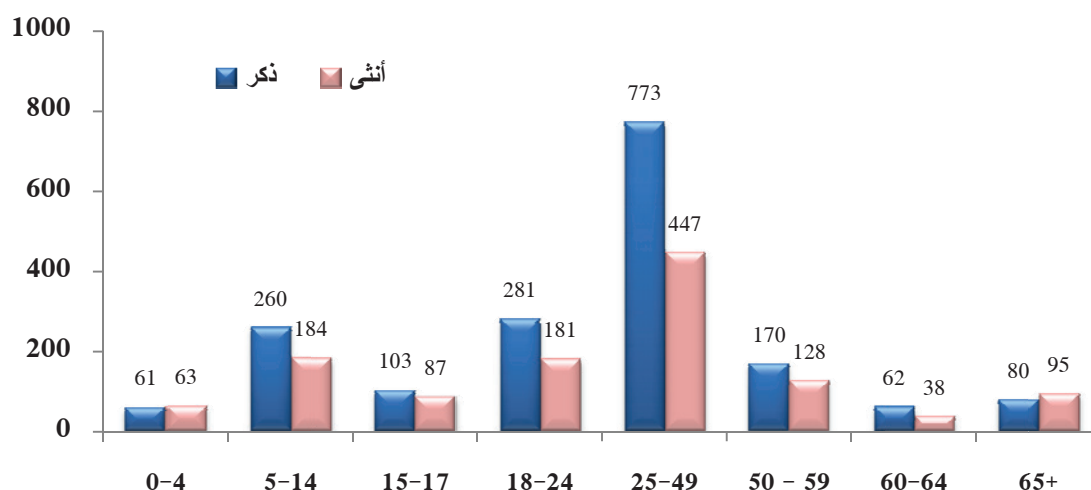


3.4.2 الحالات الجديدة المسجلة للأمراض النفسية حسب الجنس والفئات العمرية

أظهر توزيع الحالات النفسية الجديدة المسجلة في مراكز الصحة النفسية والمجتمعية حسب الجنس تسجيل 1,790 حالة من الذكور بنسبة 59.4%， و 1,223 حالة من الإناث بنسبة 40.6%.

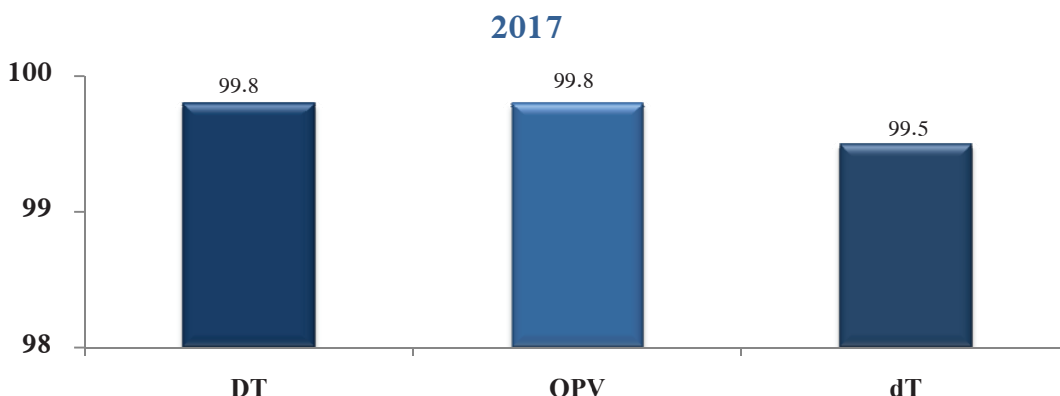
وأظهر التوزيع العمري أن أكبر عدد من هذه الحالات يقع في الفئة العمرية 25–49 سنة، وبلغ عددها 1,220 حالة بنسبة يبلغ 40.5% من مجموع الحالات.

الرسم البياني (35) توزيع الحالات الجديدة للأمراض النفسية المسجلة في عيادات الصحة النفسية في وزارة الصحة حسب الفئة العمرية والجنس، الضفة الغربية، فلسطين 2017



126,331 من الطلبة تلقوا طعم الدفتيريا والكزار (DT) منهم 126,325 تلقوا طعم شلل الأطفال (OPV) أيضاً في الصف الأول الأساسي بنسبة تغطية بلغت 99.8%， و 91,067 من الطلبة في الصف التاسع الإعدادي تلقوا طعم الدفتيريا والكزار (dT) بنسبة تغطية بلغت 99.5% من مجموع الطلاب.

الرسم البياني (32) توزيع نسبة تغطية الطعومات لطلبة المدارس نوع الطעם، فلسطين العام الدراسي 2016/2017

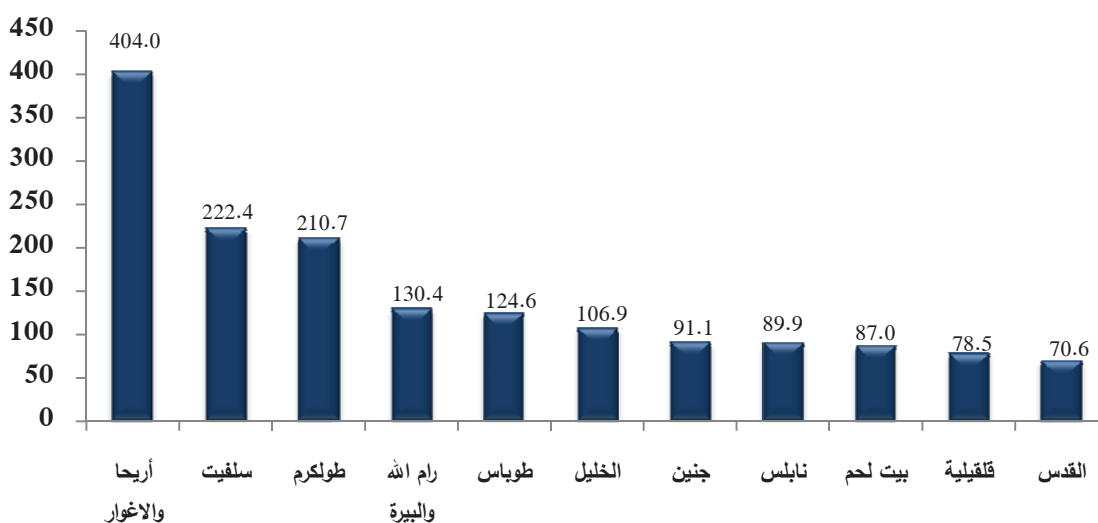


4.2 الصحة النفسية

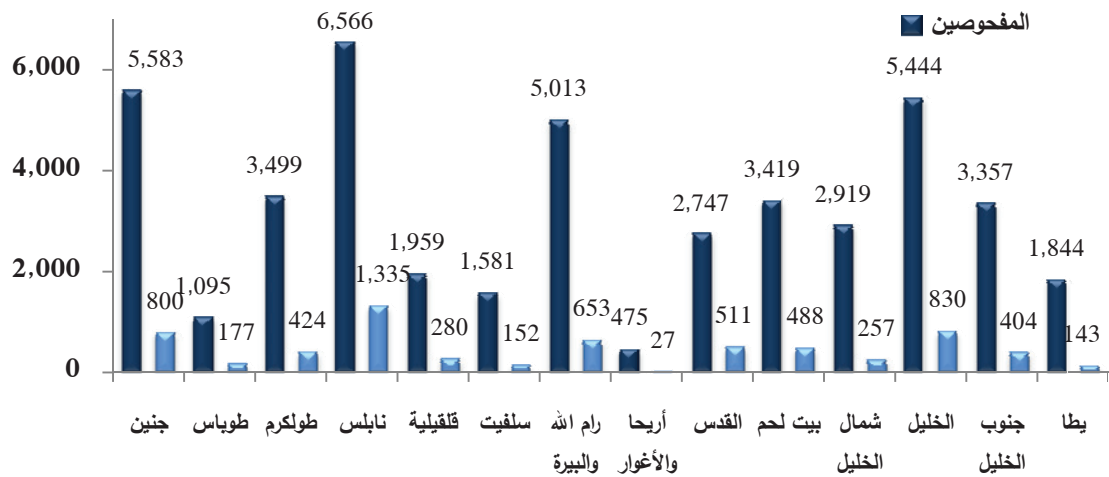
1.4.2 الأنشطة داخل عيادات الصحة النفسية المجتمعية

تقديم خدمات الصحة النفسية في فلسطين من خلال 16 عيادة صحة نفسية ومجتمعية متخصصة، في الضفة الغربية منها مركز متخصص بالصحة النفسية للأطفال واليافعين في مديرية صحة شمال الخليل. وخلال العام 2017 بلغ عدد الحالات الجديدة المسجلة في مختلف مراكز الصحة النفسية في محافظات الضفة الغربية 3,013 حالة بمعدل حدوث 117.2 لكل 100,000 من السكان.

الرسم البياني (33) توزيع معدل حدوث الأمراض النفسية حسب الحالات المسجلة في عيادات وزارة الصحة لكل 100,000 من السكان حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



**الرسم البياني (30) توزيع أعداد المفحوصين والحالات المرضية لتلاميذ الصف الثامن، الضفة الغربية، فلسطين
العام الدراسي 2017/2016**

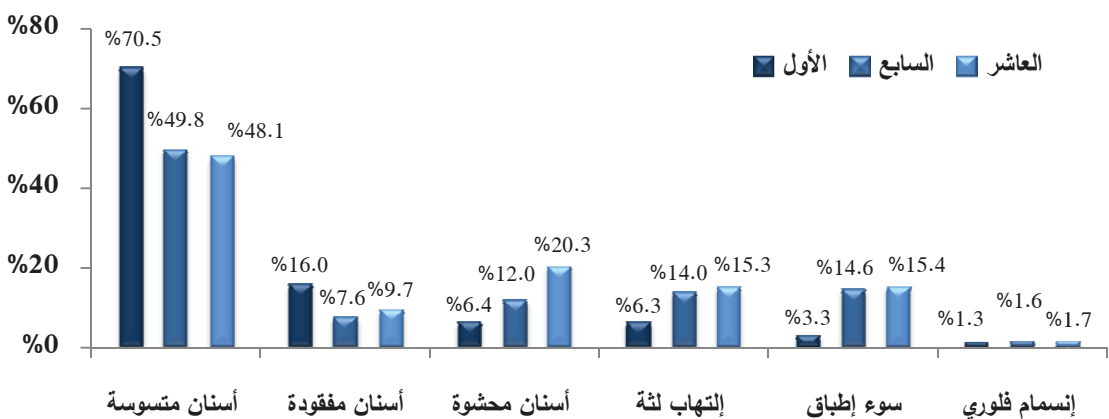


3. مشاكل الأسنان لدى الطلبة

يتم من خلال الصحة المدرسية فحص الأسنان للصفوف الأول والسابع والعشر، وخلال العام الدراسي 2017/2016 بلغ عدد المفحوصين في الصف الأول 41,646 مفحوصاً كان منهم 30,580 حالة مرضية، أما في الصف السابع فقد بلغ عدد المفحوصين 41,950 مفحوصاً منهم 23,910 حالة مرضية، وبلغ عدد المفحوصين في الصف العاشر 38,162 مفحوصاً منهم 20,491 حالة مرضية.

وتشير الحالات المسجلة إلى أن تسوس الأسنان قد سجل أعلى حالات الأسنان المرضية في الصفوف الأول والسابع والعشر بلغت 29,343، 20,896، 18,355 على التوالي.

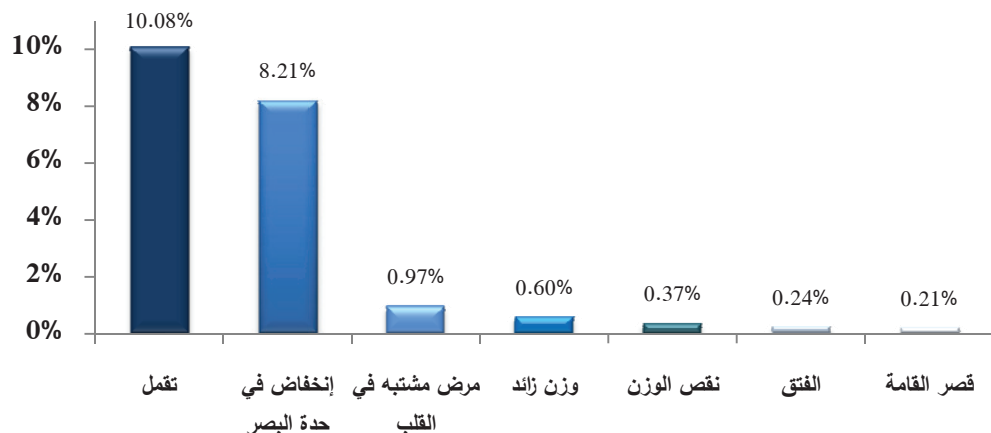
**الرسم البياني (31) التوزيع النسبي لحالات الأسنان المرضية لدى طلاب المفحوصين حسب الصف والحالة،
الضفة الغربية، فلسطين العام الدراسي 2017/2016**



3.3.2 التطعيمات لطلبة المدارس

تقوم فرق الصحة المدرسية في وزارة الصحة بتطعيم طلبة المدارس في فلسطين، وذلك حسب الجدول الوطني الموحد للتطعيم، حيث بلغ عدد الطلبة المطعمين 217,398 طالباً وطالبة في فلسطين.

الرسم البياني (28) توزيع نسب الأمراض الأكثر إنتشاراً بين تلاميذ الصف الأول الأساسي من إجمالي التلاميذ المفحوصين، فلسطين العام الدراسي 2016 / 2017



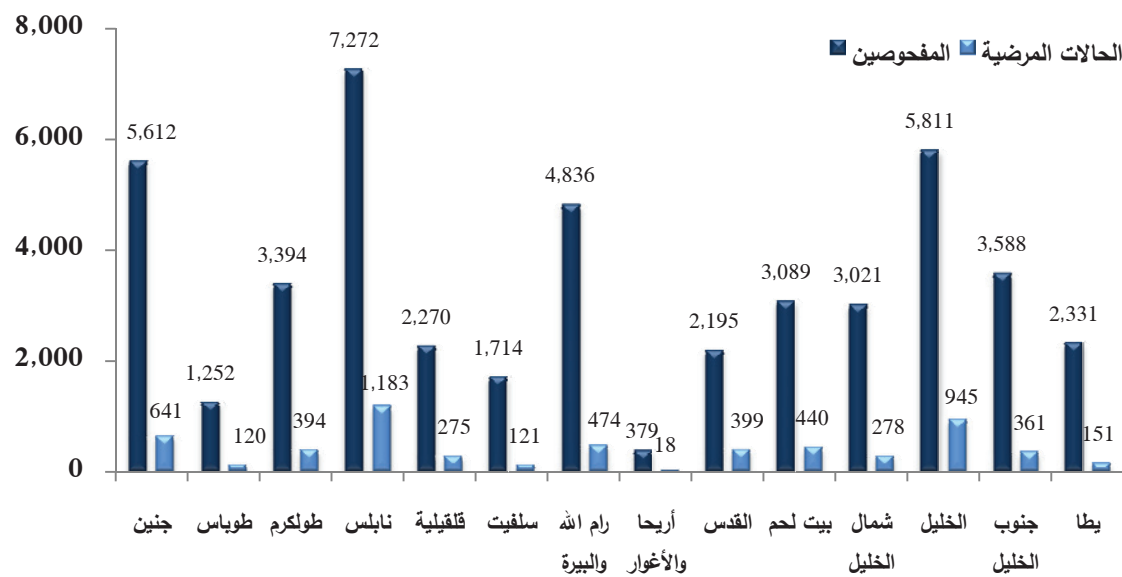
2. فحوصات العيون الوقائية للصفين الخامس والثامن

تنفذ طوافم الصحة المدرسية في وزارة الصحة برنامجاً وقائياً لفحص العيون في الضفة الغربية للصفين الخامس والثامن الأساسيين بالإضافة للصف الأول الأساسي.

يقدم البرنامج لطلبة الصفين الخامس والثامن خدمات نقصي العيون، وخلال العام الدراسي 2016 / 2017 بلغ عدد المفحوصين للصف الخامس 46,764، وتم اكتشاف خلل ما في الرؤية لدى 5,800 طالباً وطالبة منهم، شكلت ما نسبته 12.4% من المفحوصين.

أما في الصف الثامن فقد بلغ عدد المفحوصين 45,501 تم اكتشاف خلل ما في الرؤية لدى 6,481 وهو ما نسبته 14.2% من الطلبة المفحوصين.

الرسم البياني (29) توزيع أعداد المفحوصين و الحالات المرضية لتلاميذ الصف الخامس، الضفة الغربية، فلسطين العام الدراسي 2016 / 2017



عدد الكتب الموزعة 4,324 كتاباً منها 272 كتاباً موزعة على الأطفال بنسبة 6.3%， بينما تم توزيع 3,936 كتاباً على الأمهات بنسبة 91%， وبدل فاقد 116 كتاباً ما نسبته 2.7%.

3.2 الصحة المدرسية

1.3.2 برنامج الصحة المدرسية

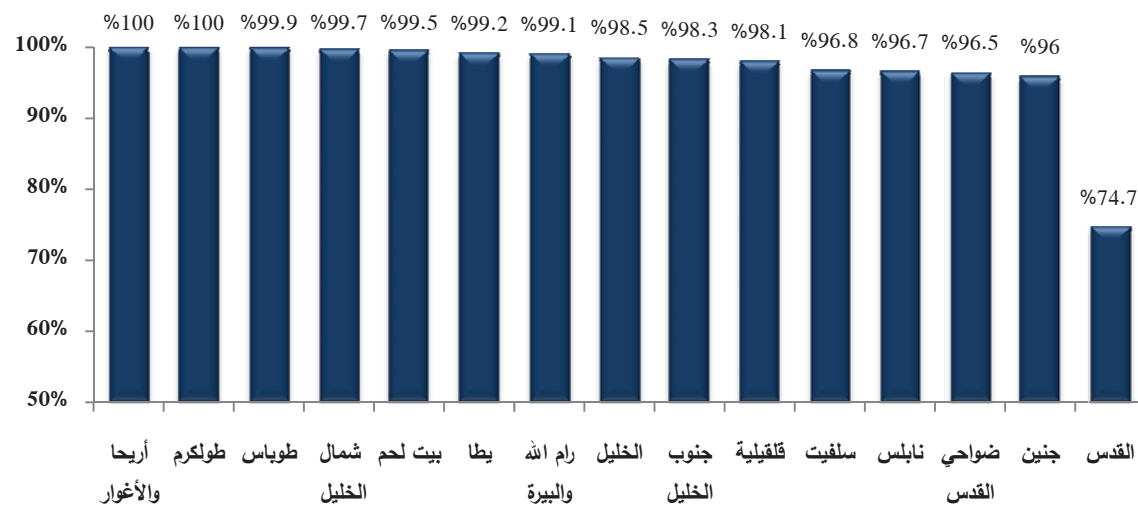
يهدف برنامج الصحة المدرسية إلى تقديم الخدمات الطبية وخاصة الوقائية منها لجميع فئات الطلبة الفلسطينيين وذلك من خلال برنامج الصحة المدرسية الحكومي الذي يوفر خدماته إلى المدارس الحكومية والخاصة والمدارس الحكومية التابعة لوزارات الشؤون الإجتماعية والعمل والأوقاف وكذلك في بعض رياض الأطفال. وبرنامج الصحة المدرسية المقدم من وكالة غوث وتشغيل اللاجئين الذي يقدم الخدمات للطلبة اللاجئين في مدارس الوكالة.

2.3.2 خدمات الصحة المدرسية

1. الخدمات المقدمة للصف الأول

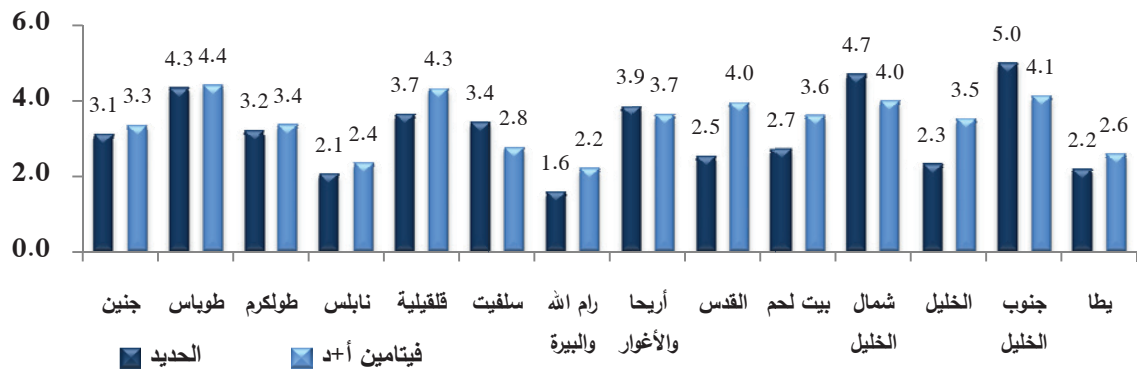
تقوم الصحة المدرسية بإجراء عدة فحوصات لطلبة الصف الأول من خلال طواقمها في جميع المحافظات، وخلال العام الدراسي 2016/2017 قد بلغ عدد المفحوصين 46,102 طالب و كانت التغطية 97.8% من إجمالي عدد الطلاب، وقد تم اكتشاف 10,257 طالب مريض بنسبة 22.2% من المفحوصين.

الرسم البياني (27) توزيع نسب التغطية لتلاميذ الصف الأول الأساسي في المدارس الحكومية حسب المنطقة،
الضفة الغربية، فلسطين العام الدراسي 2016/2017



ونقدم طواقم الصحة المدرسية عدة فحوصات للطلبة في الصف الأول الأساسي منها فحص العيون، الوزن، السمع، الجلد وغير ذلك، وسجل الإصابة بالتقفل أعلى عدد من الحالات المرضية لدى الطلبة المفحوصين وبلغت 4,648 حالة بنسبة 45.3% من مجمل الحالات المرضية المسجلة.

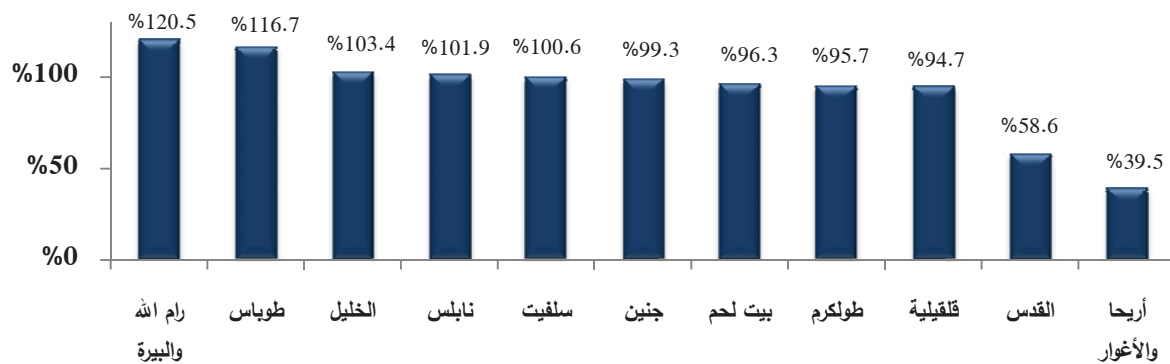
الرسم البياني (25) معدل صرف المقويات للأطفال المسجلين في مراكز الأمومة والطفولة حسب نوع المقوى و مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



٥. فحص فينيل كيتون يوريا والهرمون المحفز للغدة الدرقية (TSH و PKU)

تقوم مراكز الأمومة والطفولة بسحب عينات الدم من كعب الأطفال من المواليد الجدد في مختلف مراكز الرعاية الصحية الأولية حيث تم تسجيل 77,612 عينة مسحوبة خلال العام 2017 بنسبة تغطية بلغت 99.4% من مجموع المواليد، منها 59,500 عينة خلال الأسبوع الأول من عمر المولود بنسبة بلغت 76.7% من إجمالي العينات المسحوبة و 14,312 عينة خلال الفترة من 8 - 15 يوماً بنسبة بلغت 18.4% من إجمالي العينات المسحوبة بينما بلغ عدد الأطفال المسحوبة لهم كرتات (PKU) و (TSH) بعد 15 يوماً 3,800 عينة بنسبة 4.9% من إجمالي العينات المسحوبة ، وبلغت الحالات الموجبة لفحص (PKU) 25 حالة و 23 حالة موجبة لفحص (TSH).

الرسم البياني (26) نسبة تغطية الأطفال الذين تم سحب فحص (TSH و PKU) لهم حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

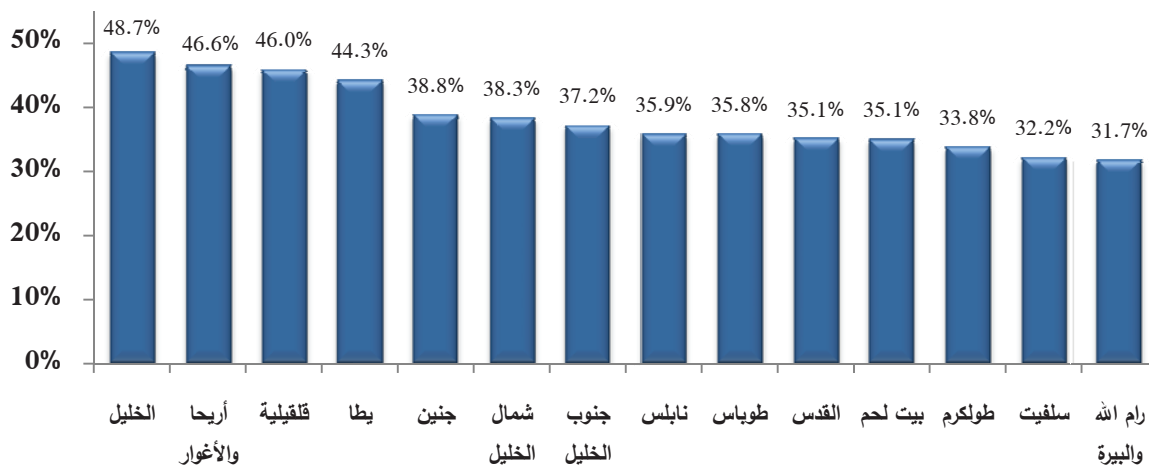


5. كتيب صحة الأم والطفل

تقوم مرافق وزارة الصحة في الرعاية الصحية الأولية والمستشفيات إضافة إلى مقدمي خدمات الصحة من المنظمات غير الحكومية ووكالة الغوث الدولية بتوزيع كتب صحة الأم والطفل، حيث بلغ عدد الكتب الموزعة 49,770 كتاباً منها 44,824 كتاباً في مراكز الرعاية الصحية الأولية.

وبلغ عدد الكتيبات الموزعة في مراكز الرعاية الصحية الأولية على الأطفال 11,305 كتيباً بنسبة 25.2%， بينما تم توزيع 33,211 كتيباً على الأمهات بنسبة 74.1% وبدل فاقد 930 كتيباً ما نسبته 2.1%， أما في المستشفيات بلغ

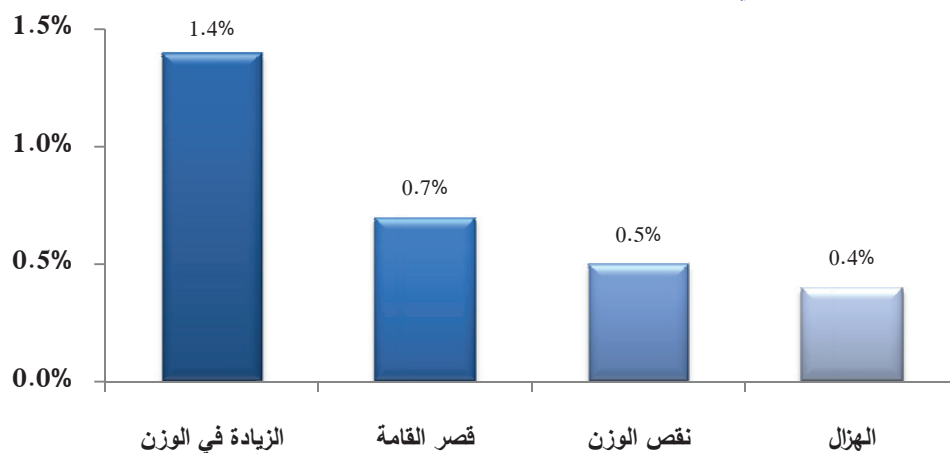
الرسم البياني (23) التوزيع النسبي لفقر الدم (أنيميا) بين الأطفال على عمر 12 شهراً المسجلين في مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب مديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



3. المؤشرات الأساسية للنمو

أشارت بيانات مراكز الرعاية الصحية الأولية في الضفة الغربية خلال العام 2017 إلى أن 0.4% من الأطفال يعانون من المهازل، 20.4% من هؤلاء لديهم هزال حاد، ويعاني 0.5% من الأطفال من نقص الوزن، 22.3% منهم لديهم نقص وزن حاد، بينما بلغت نسبة الأطفال الذين لديهم زيادة في الوزن 1.4% من الوزن، حيث وجد أن 30.4% منهم يعانون من السمنة، وشكل الأطفال الذين يعانون من قصر القامة ما نسبته 0.7% من إجمالي الأطفال المفحوصين في مراكز الأم والطفل في الرعاية الصحية الأولية، حيث وجد أن 33.5% من قصار القامة يعانون من قصر قامة حاد.

الرسم البياني (24) توزيع مؤشرات النمو المسجلة للأطفال عمر عام (12 شهر)، في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب المؤشر، الضفة الغربية، فلسطين 2017



4. صرف المقويات

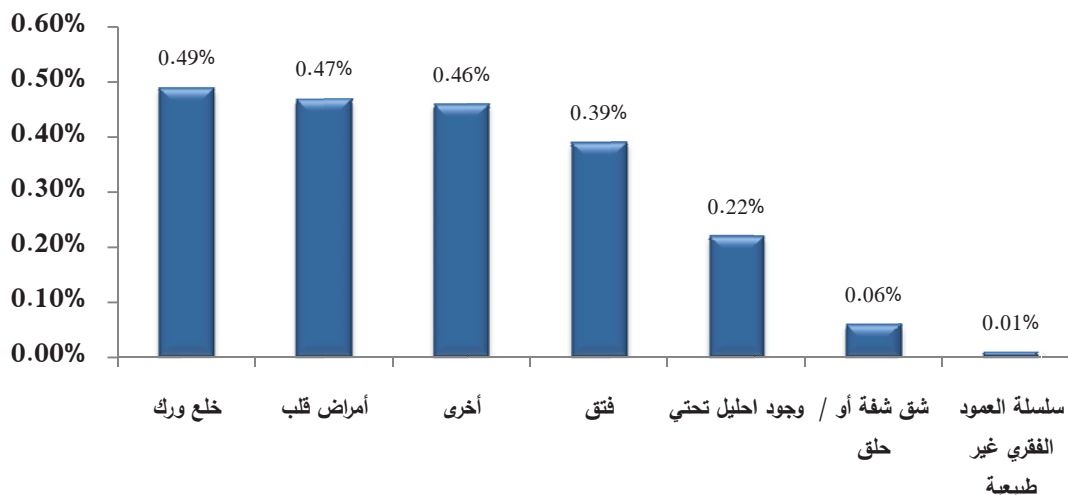
تقديم الرعاية الصحية الأولية خدمة صرف المقويات للأطفال الأقل من عمر 3 سنوات ممن يتلقون خدمات الرعاية الصحية الأولية في مراكزها، حيث تقدم لهم الحديد وفيتامين (أ+د) حيث تشير الأرقام المسجلة خلال العام 2017 إلى أن معدل صرف الحديد للأطفال بلغ 2.9 وحدة بينما بلغ معدل صرف فيتامين (أ+د) 3.3 وحدة دوائية لكل طفل.

الرسم البياني (21) التوزيع النسبي للأعاقات المسجلة من إجمالي المواليد المفحوصين في مراكز الرعاية الصحية الأولية، من عمر سنة إلى 3 سنوات، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



وفي العام 2017 رصدت في مراكز الرعاية الصحية الأولية في الضفة الغربية 1,313 حالة بين الأطفال المفحوصين من عمر سنة إلى 3 سنوات لديها أمراض خلقية بنسبة 2.1% من إجمالي المواليد المفحوصين، منها 286 حالة خلع ورك وهو ما نسبته 23.5% من مجموع الأمراض الخلقية المسجلة خلال العام 2017.

الرسم البياني (22) التوزيع النسبي للأمراض الخلقية المسجلة من إجمالي المواليد المفحوصين في مراكز الرعاية الصحية الأولية من عمر سنة إلى 3 سنوات، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



2. فقر الدم لدى الأطفال على عمر 12 شهر

بلغت نسبة فقر الدم (الأنيميا) بين الأطفال المفحوصين على عمر 12 شهراً 38.7% في مختلف محافظات الضفة الغربية خلال العام 2017، حيث بلغ فقر الدم البسيط ما نسبته 94.2% من مجموع حالات فقر الدم المسجلة بين الأطفال، بينما بلغت نسبة فقر الدم المعتمد 5.8%， وبلغت نسبة فقر الدم الحاد 0.05% من مجموع حالات فقر الدم المسجلة بين الأطفال.

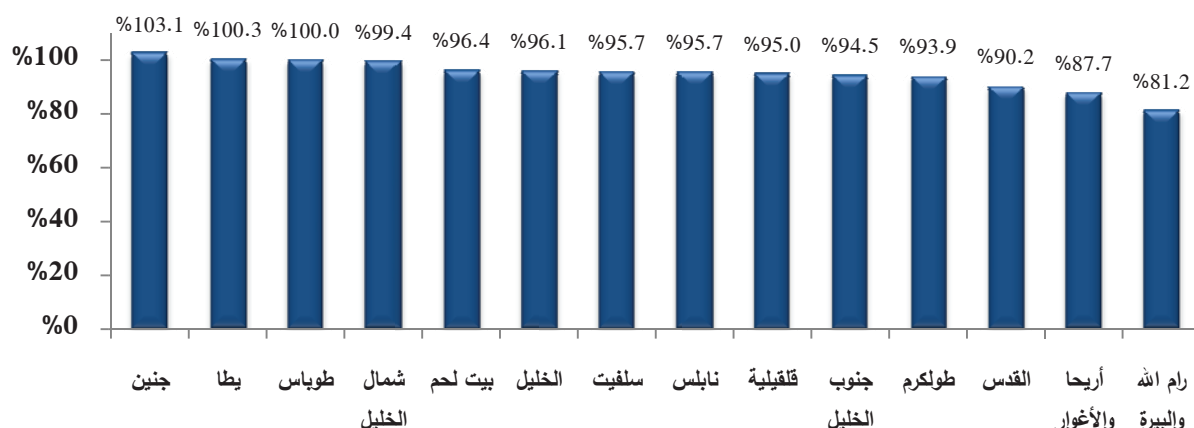
8. فحص الثدي الشعاعي وتصوير الثدي بالموجات فوق الصوتية

قدمت الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة خلال العام 2017 خدمات فحص الثدي الشعاعي في مختلف مديریات الصحة في الضفة الغربية، حيث بلغ عدد الحالات المفحوصة في مختلف المحافظات 9,721 حالة منها 2,772 حالة أظهرت نتيجة الفحص أنها غير طبيعية وشكلت ما نسبته 28.5% من الحالات المفحوصة. وبلغ عدد حالات تصوير الثدي بالموجات فوق الصوتية في مختلف محافظات الضفة الغربية 2,899 حالة منها 1,457 حالة أظهرت نتيجة الفحص أنها غير طبيعية وشكلت ما نسبته 50.3% من الحالات المفحوصة.

2.2.2 رعاية الطفل

قامت وزارة الصحة منذ العام 2016 برفع سن الأطفال الذين يتلقون الخدمة الصحية المجانية في مراكزها من 3 سنوات إلى 6 سنوات، وخلال العام 2017 سجلت مراكز رعاية الأطفال في الرعاية الصحية الأولية في الضفة الغربية 62,622 زيارة، وبلغ عدد الأطفال الذين تلقوا خدمات الرعاية من قبل الطبيب في مراكز وزارة الصحة 525,681 طفلًا بنسبة تغطية بلغت 95.2% من إجمالي الأطفال المسجلين في مراكز الرعاية الأولية في وزارة الصحة، وسجلت في محافظة أريحا أدنى نسبة تغطية وبلغت 70.7% من مجموع المواليد الأحياء.

الرسم البياني (20) نسبة تغطية الأطفال المسجلين الذين تلقوا خدمات من قبل الطبيب في مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب مديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



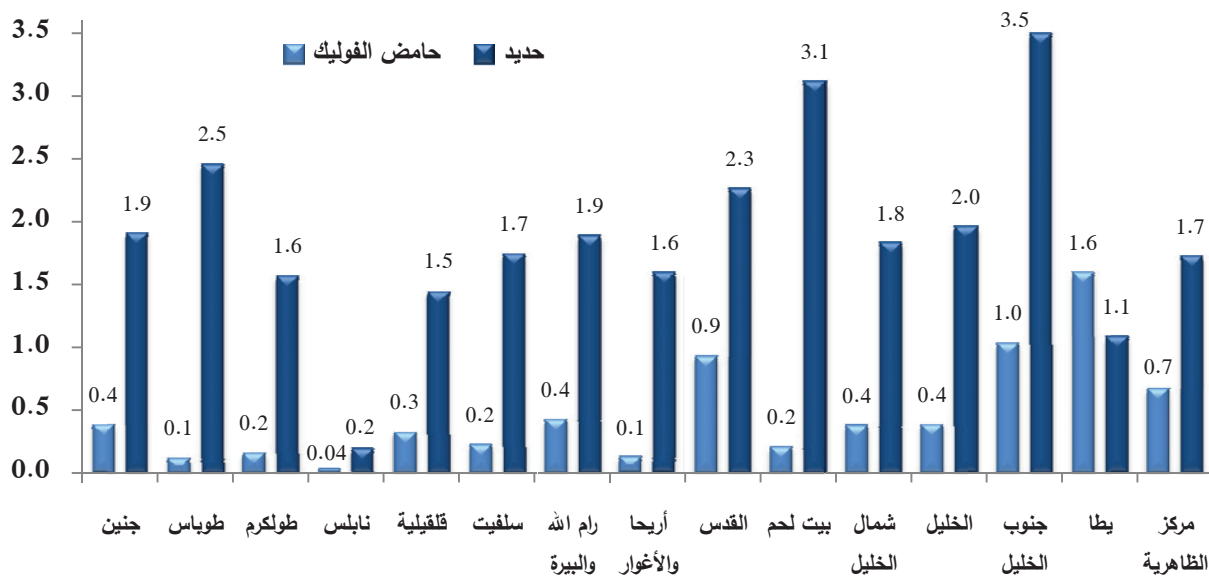
1. الإعاقات والأمراض الخلقية

خلال العام 2017 تم تسجيل 70 حالة إعاقة بين الأطفال المفحوصين من عمر سنة إلى 3 سنوات في مراكز الرعاية الصحية الأولية في محافظات الضفة الغربية، بنسبة 0.11% من إجمالي الأطفال المفحوصين في مراكز الرعاية الصحية الأولية من قبل الطبيب، حيث سجلت أعلى نسبة إعاقة في مديرية أريحا وبلغت 0.54%. وقد توزعت الإعاقات المسجلة في الضفة الغربية على الإعاقة الحركية وبلغت 23 حالة إعاقة بنسبة 32.9% من مجموع الإعاقات، والإعاقة السمعية وبلغت 8 حالات إعاقة سمعية بنسبة 11.4%，، وبلغت الإعاقة البصرية المسجلة 39 حالة إعاقة بصرية بنسبة 55.7% من مجموع الإعاقات المسجلة خلال العام 2017.

صرف المقويات للحوامل المسجلات في مراكز الحمل الخطر

في العام 2017 بلغ عدد الحوامل المسجلات في مراكز الحمل الخطر التابعة لوزارة الصحة 5,593 حاملاً، حيث بلغ معدل صرف حامض الفوليك 0.4 وحدة دوائية لكل حامل من الحوامل المسجلات، حيث سجلت مديرية يطا أعلى معدل صرف وبلغ 1.6 وحدة دوائية لكل حامل، بينما سجلت محافظة نابلس أقل معدل صرف وبلغ 0.04 وحدة دوائية لكل حامل، وبلغ معدل صرف الحديد 1.8 وحدة دوائية لكل حامل من الحوامل المسجلات، وسجلت مديرية جنوب الخليل أعلى معدل لوحدات صرف الحديد حيث بلغ 3.5 وحدة دوائية لكل حامل من الحوامل المسجلات، بينما سجلت محافظة نابلس أدنى معدل صرف وبلغ 0.2 وحدة دوائية لكل حامل من الحوامل المسجلات في عيادات رعاية الحمل الخطر.

الرسم البياني (19) توزيع معدل صرف المقويات (حامض فوليك وحديد) للحوامل المسجلات في عيادات الحمل الخطر حسب نوع المقوى ومديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



6. خدمات تنظيم الأسرة

تقدم الرعاية الصحية الأولية خدمات تنظيم الأسرة في الضفة الغربية، حيث بلغ العدد الإجمالي للزيارات لمراكز تنظيم الأسرة خلال العام 2017 لغايات الاستفادة من خدمات تنظيم الأسرة المختلفة 87,330 زيارة في الضفة الغربية.

وبلغ عدد المنتفعات الجدد من وسائل تنظيم الأسرة 18,766 سيدة في فلسطين، شكلت وسيلة الحبوب أعلى نسبة من حيث الإستخدام وبلغت 53.1%， وكانت الأكياس المطاطية في المرتبة الثانية من حيث الإستخدام وبلغت نسبتها 28.6%， في حين سجل تركيب اللولب 15.9% من مجموع الوسائل التي حصلت عليها المنتفعات الجدد.

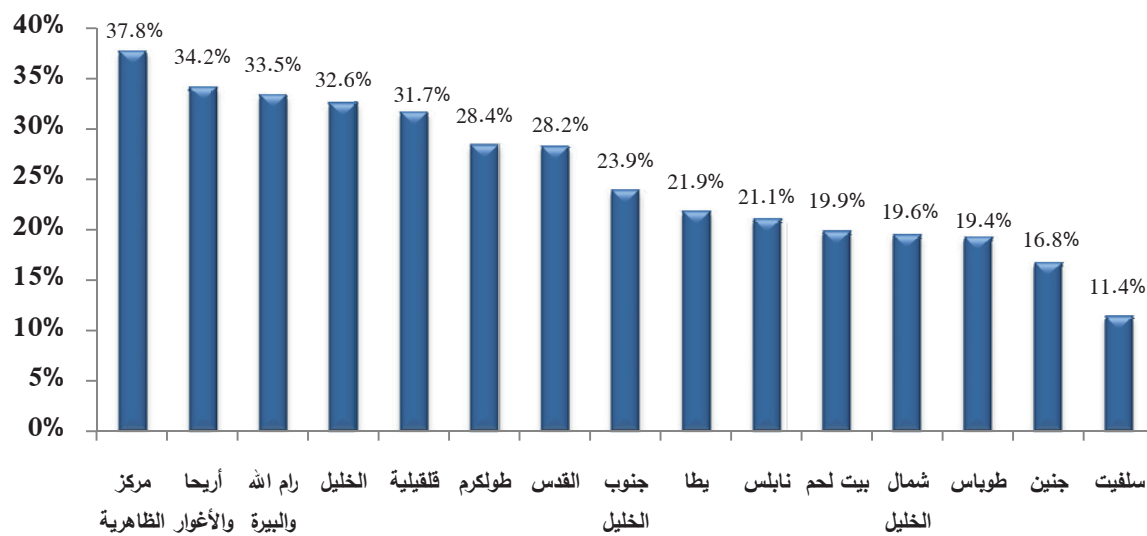
7. فحص مسحة عنق الرحم

قدمت الرعاية الصحية الأولية في العام 2017 خدمات مسحة عنق الرحم لمحافظات الضفة الغربية من خلال مختبرات، هي: مختبر مديرية صحة جنين، ومختبر مديرية صحة رام الله والبيرة، ومختبر مديرية صحة الخليل، وبلغ عدد العينات المسحوبة 484 عينة، كان منها 7 حالة موجبة.

فقر الدم لدى الأمهات المسجلات في مراكز الرعاية الصحية الأولية (بعد الولادة)

سجلت مختلف محافظات الضفة الغربية خلال عام 2017 ما نسبته 24.7% حالات فقر دم بين الأمهات اللواتي أجري لهن فحص الدم في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة، حيث بلغت نسبة فقر الدم البسيط 92.1% من إجمالي حالات فقر الدم، بينما بلغت نسبة فقر الدم المعتمد 7.7% وبلغت نسبة فقر الدم الحاد 0.2% من إجمالي حالات فقر الدم بين الأمهات.

الرسم البياني (17) التوزيع النسبي لفقر الدم (أنيميا) بين الأمهات المراجعات لمراكز الرعاية الصحية الأولية بعد الولادة حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

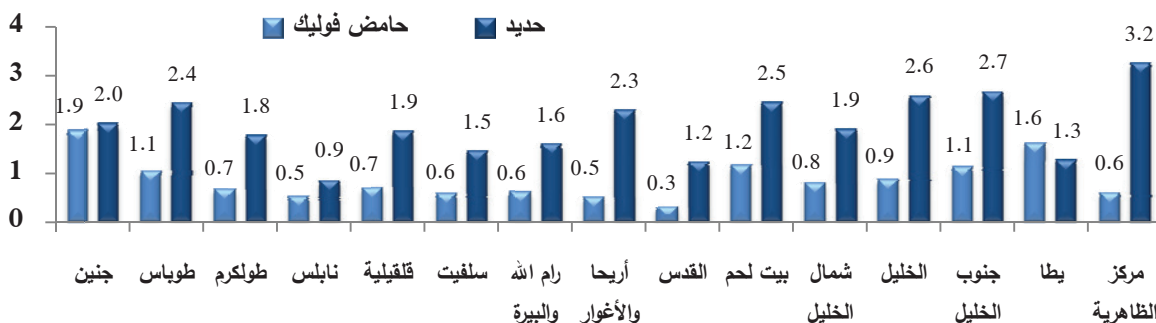


5. صرف المقويات

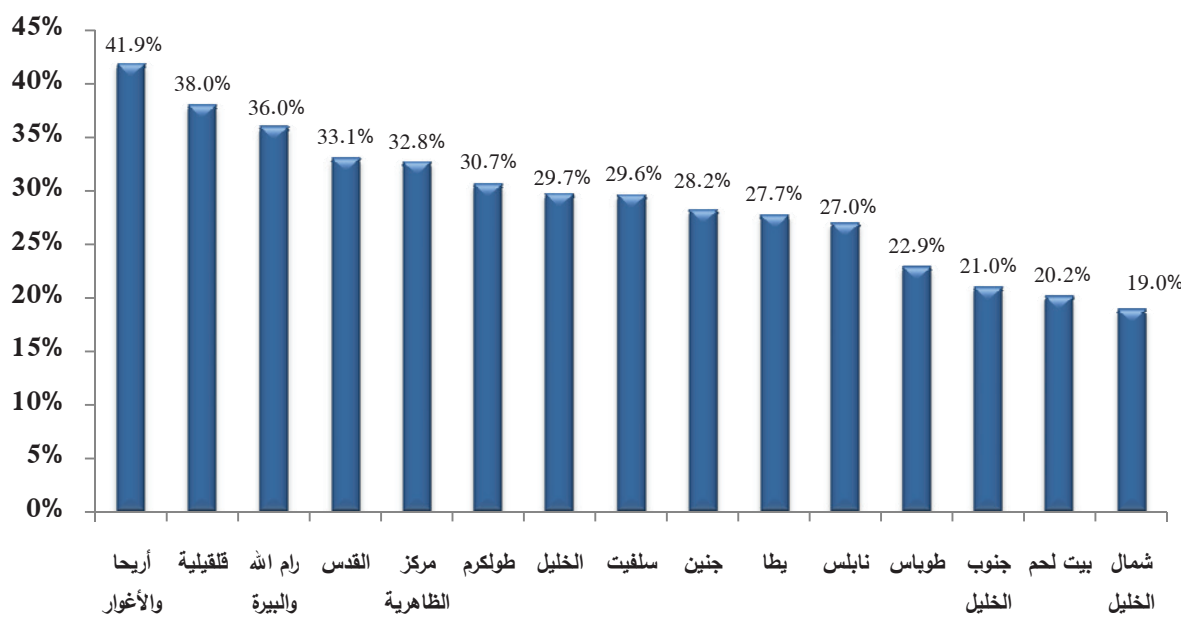
صرف المقويات للحوامل المسجلات في مراكز الرعاية الصحية

بلغ معدل صرف حامض الفوليك 0.8 وحدة دوائية لكل سيدة من الحوامل المسجلات، حيث سجلت محافظة جنين أعلى معدل صرف وبلغ 1.9 وحدة لكل حامل، بينما سجلت محافظة القدس أدنى معدل صرف وبلغ 0.3 وحدة لكل حامل، بينما بلغ معدل صرف الحديد 1.8 وحدة دوائية لكل حامل من الحوامل المسجلات، حيث سجل مركز الظاهرية للطوارئ والولادة الأمينة أعلى معدل صرف وبلغ 3.2 وحدة لكل حامل، بينما سجلت محافظة نابلس أدنى معدل صرف وبلغ 0.9 وحدة لكل حامل.

الرسم البياني (18) توزيع معدل صرف المقويات (حامض الفوليك وال الحديد) للحوامل المسجلات في عيادات الرعاية الصحية الأولية حسب نوع المقوى ومديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



**الرسم البياني (15) التوزيع النسبي لفقر الدم (أنيميا) بين الحوامل المسجلات في مراكز الرعاية الصحية الأولية
حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017**



فقر الدم للحوامل المسجلات في مراكز الحمل الخطر في مراكز الرعاية الصحية الأولية

بلغت نسبة فقر الدم بين الحوامل المسجلات في مراكز الحمل الخطر 28.7%， منها فقر الدم البسيط (الهيموغلوبين من 9 إلى 11 غم / ديسيلتر) 92.2% من إجمالي حالات فقر الدم المسجلة، وبلغت نسبة اللواتي لديهن فقر دم معتدل (الهيموغلوبين من 7 إلى 8.9 غم / ديسيلتر) 7.5% مجموع حالات فقر الدم المسجلة، بينما بلغت نسبة من لديهن فقر دم حاد (الهيموغلوبين أقل من 7 غم / ديسيلتر) 0.3% من مجموع حالات فقر الدم المسجلة.

الرسم البياني (16) التوزيع النسبي لفقر الدم (أنيميا) بين الحوامل المسجلات في مراكز الحمل الخطر في مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

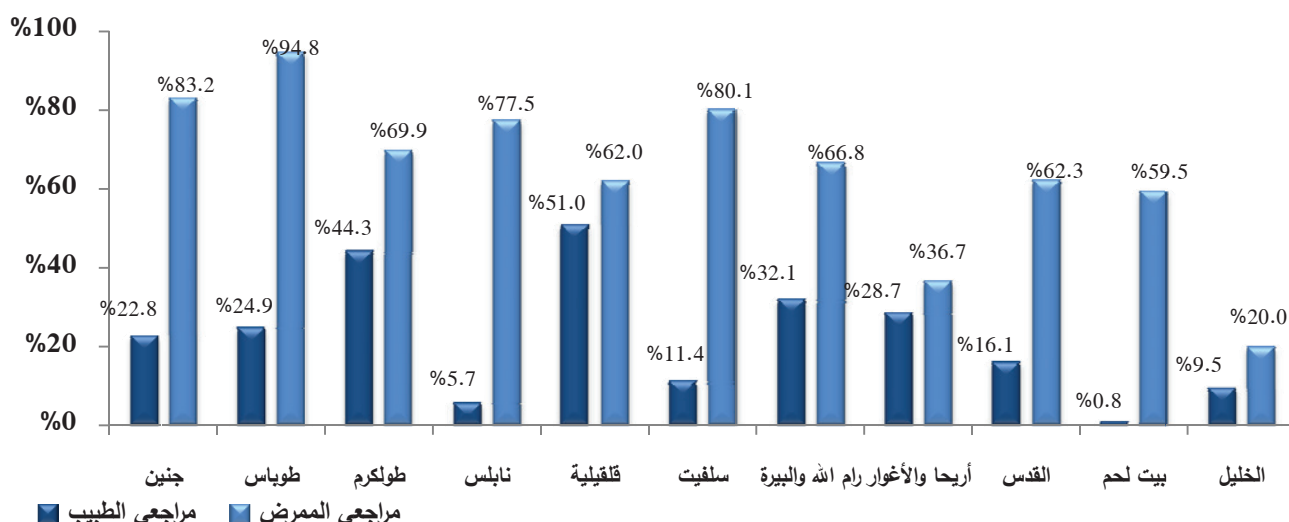


في العام 2017 كانت أكثر أسباب التحويل إلى مراكز الحمل الخطر والتي تتعلق بالحمل الحالي هي قابلية التخثر وحمل متعدد الأجنة حيث بلغت 33.7% على التوالي من إجمالي الأسباب التي تتعلق بالحمل الحالي، بينما كانت أكثر أسباب التحويل والتي تتعلق بالحمل السابق هي وجود عمليات قيصرية سابقة وإجهاضين متتابعين، حيث بلغت 27.5% على التوالي من إجمالي الأسباب التي تتعلق بالحمل السابق.

3. رعاية ما بعد الولادة

في العام 2017 بلغ إجمالي عدد زيارات الأمهات لمراكز الأمومة والطفولة في الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة 19,561 زيارة للطبيب بنسبة 25.1% من إجمالي المواليد الأحياء المبلغ عنهم و 59,848 زيارة للممرضة بنسبة 76.7% من المواليد الأحياء المبلغ عنهم.

الرسم البياني (14) التوزيع النسبي لزيارة الولادات لما بعد الولادة من إجمالي المواليد المبلغ عنهم حسب الفاصل والمحافظة في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب المحافظة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



4. فقر الدم (أنيميا)

فقر الدم للحوامل المسجلات في مراكز الرعاية الصحية الأولية

تشير السجلات في مراكز الرعاية الصحية الأولية الحكومية للعام 2017 إلى أن نسبة فقر الدم بين النساء الحوامل المسجلات في مراكز الرعاية الصحية الأولية هي 27.8%， حيث أن فقر الدم البسيط (الهيموغلوبين من 9 إلى 11 غم/ ديسيلتر) بلغ نسبة 94.6% من مجموع حالات فقر الدم المسجلة، وفقر الدم المعتدل (الهيموغلوبين من 7 إلى 8.9 غم/ ديسيلتر) بلغ نسبة 5.2% من مجموع حالات فقر الدم المسجلة، بينما بلغت نسبة اللواتي لديهن فقر دم حاد (الهيموغلوبين أقل من 7 غم/ ديسيلتر) 0.2% من مجموع حالات فقر الدم المسجلة بين الحوامل في مراكز الرعاية الصحية الأولية.

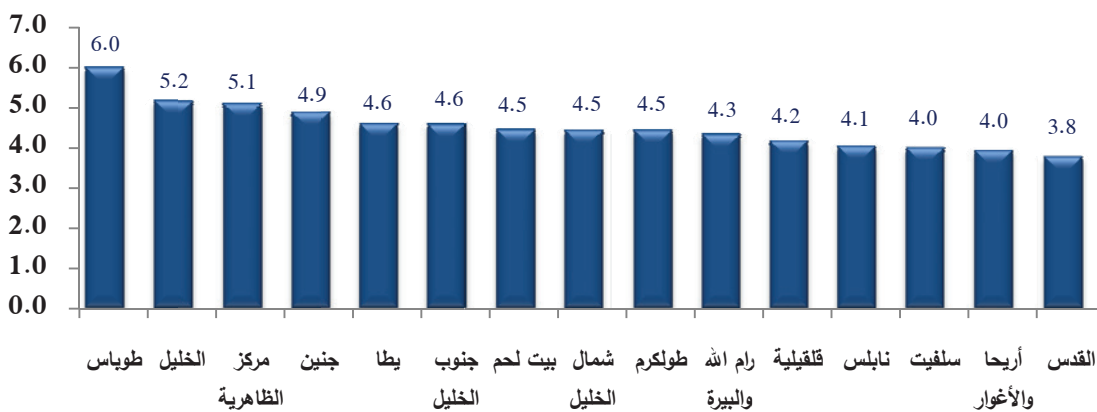
2.2 صحة المرأة والطفل

1.2.2 رعاية الأم (قبل وبعد الولادة)

1. رعاية الحوامل

في العام 2017 بلغ العدد الإجمالي لزيارات الحوامل لمراكز الرعاية الصحية الأولية 154,251 زيارة، وبلغ عدد الحوامل المسجلات في مراكز وزارة الصحة لنفس العام 34,032 حاملاً، حيث بلغت نسبة تغطية رعاية الحوامل في مراكز وزارة الصحة 43.6%， وبلغ معدل زيارة كل حامل من الحوامل للمراكز 4.5 زيارة خلال فترة الحمل.

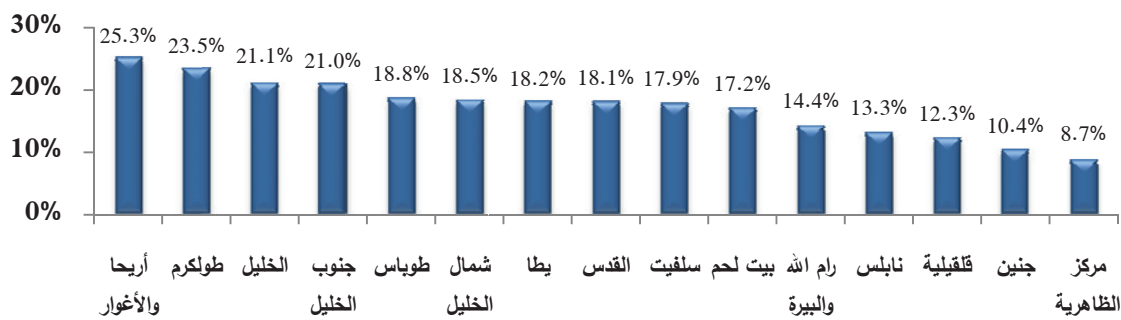
الرسم البياني (12) توزيع معدل زيارات الحوامل في مراكز الرعاية الصحية الأولية خلال فترة الحمل حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



2. الحمل الخطر

تشير السجلات الرسمية في مراكز الرعاية الصحية الأولية التابعة لوزارة الصحة أنه خلال العام 2017 تم تحويل 5,597 حامل بنسبة 16.4% من الحوامل المسجلات في مراكز الرعاية الصحية الأولية إلى عيادات الحمل الخطر في مختلف المحافظات بينما بلغ إجمالي الزيارات إلى مراكز الحمل الخطر 29,495 زيارة خلال نفس الفترة. وقد سجلت محافظة أريحا أعلى نسبة تحويل لعيادات الحمل الخطر حيث بلغت 25.3% من إجمالي الحوامل المسجلات، بينما سجل مركز الظاهرية للطوارئ والولادة الأمنة أدنى نسبة تحويل لعيادات الحمل الخطر حيث بلغت 8.7% من مجمل الحوامل المسجلات.

الرسم البياني (13) التوزيع النسبي للحوامل المحولات لعيادات الحمل الخطر من إجمالي الحوامل المسجلات في مراكز الرعاية الصحية الأولية (زيارة أولى) حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

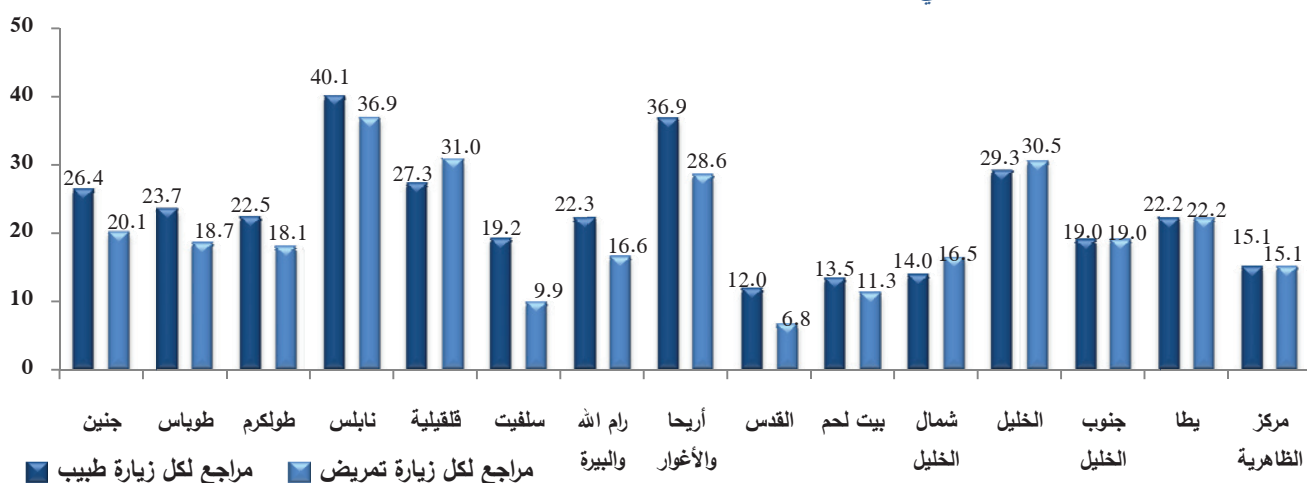


5.1.2 مراجعو العيادات التخصصية في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة

- زيارات المراجعين في الضفة الغربية:

خلال العام 2017 بلغ مجموع عدد زيارات مراجعى العيادات التخصصية في مراكز الرعاية الصحية الأولية الحكومية 406,530 مراجعاً لمختلف أطباء الإختصاص والتي تقدم خدماتها من خلال 243 عيادة تقدم خدمة تخصصية علاجية في مراكز الرعاية الصحية الأولية الحكومية في الضفة الغربية، حيث بلغ عدد الزيارات للأطباء مقدمي خدمات الإختصاص 17,978 زيارة بمعدل 22.6 مراجعاً لكل زيارة للأخصاصي إلى العيادة، بينما تم تسجيل 360,781 مراجعاً للتمريض خلال نفس الفترة بإجمالي زيارات تمريض بلغت 17,876 زيارة وبمعدل 20.2 مراجعاً لكل زيارة تمريضية.

الرسم البياني (10) توزيع معدل المراجعين لكل طبيب وممرض/ة في عيادات الإختصاص في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017

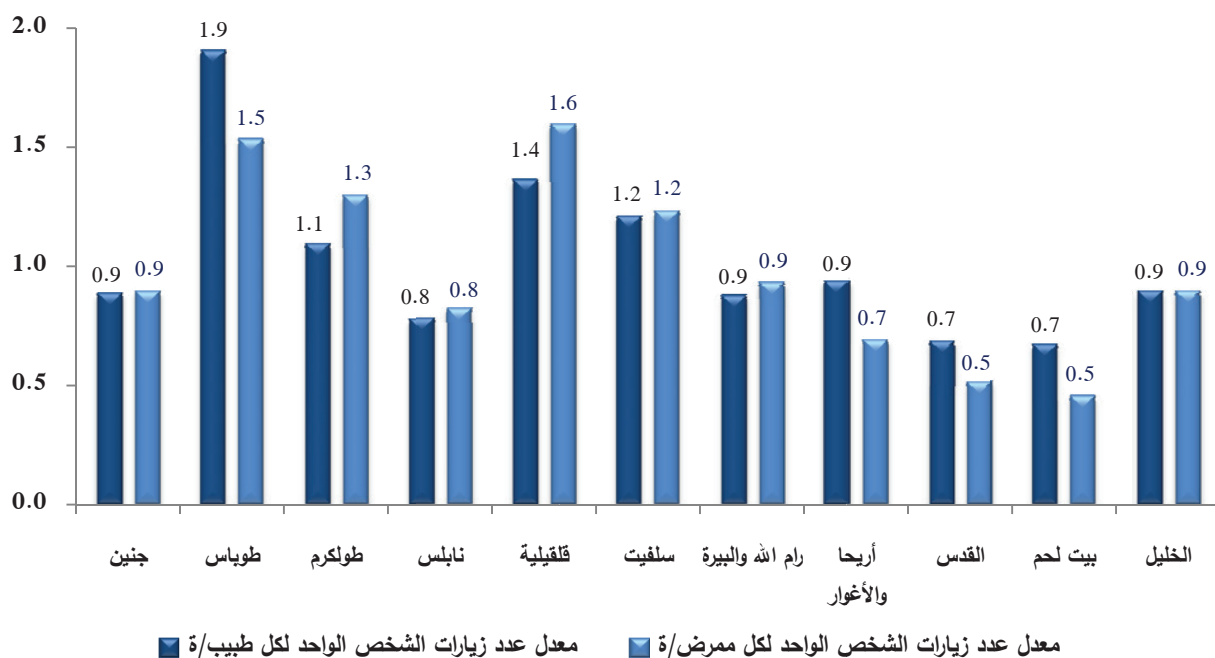


تقديم الرعاية الصحية الأولية خدمات طبية تخصصية متعددة، حيث قدمت خلال عام 2017 خدمات تخصصية من خلال عيادات الجلدية، السكري، الأطفال، الصحة النفسية، الحمل الخطر، الصدرية، الأمراض الباطنية، النسائية، العظام، أنف حنجرة، الأمراض السارية، الأمراض الغير سارية، الغدد الصماء.

الرسم البياني (11) توزيع معدل الزيارات للعيادة الواحدة من عيادات الإختصاص في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



الرسم البياني (8) توزيع عدد زوار المراجعين خلال السنة لكل من الطبيب والتمريض في مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب مديرية الصحة، فلسطين 2017

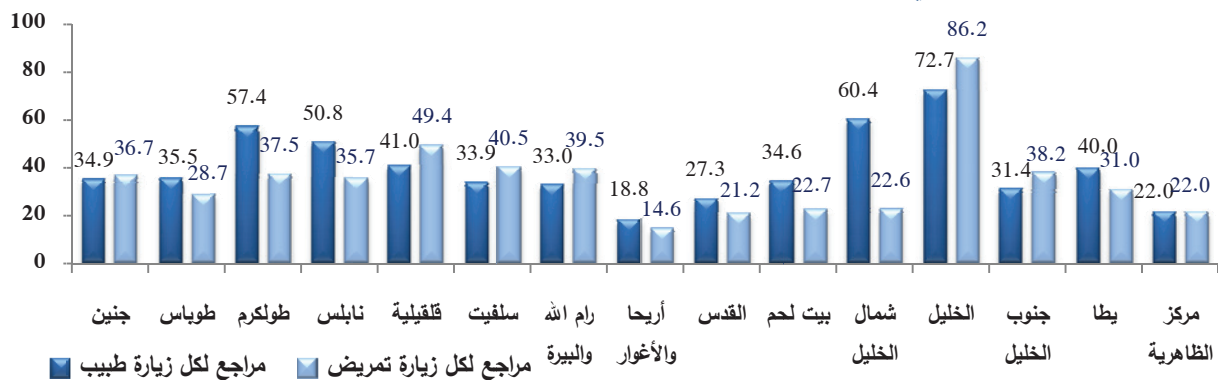


4.1.2 مراجعو خدمات الطب العام في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة

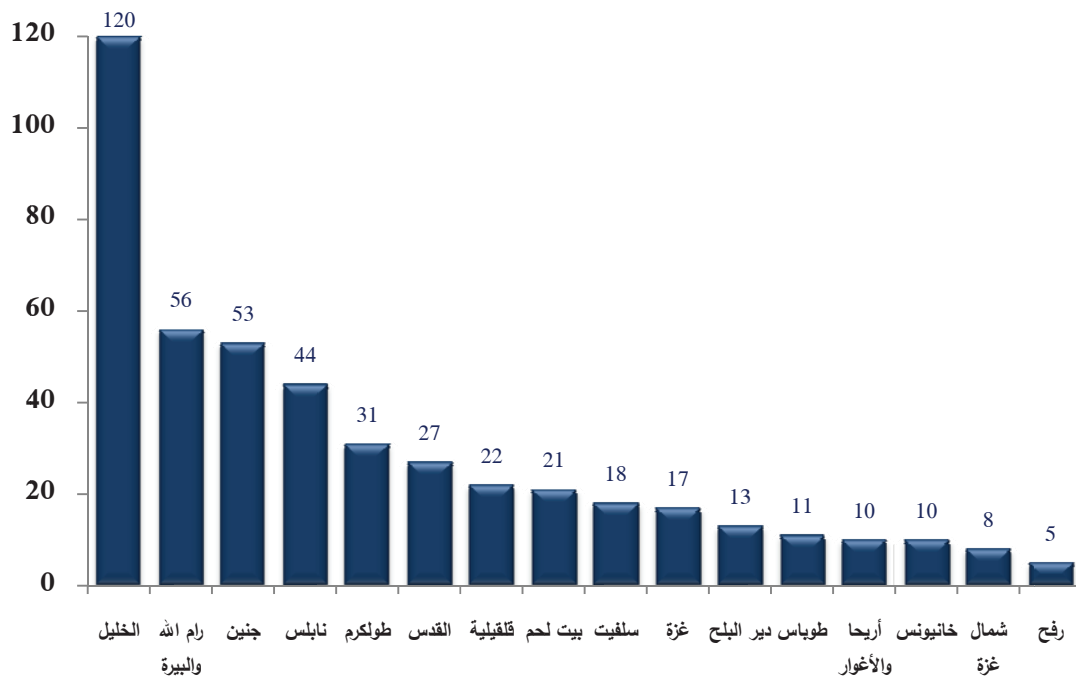
في العام 2017 بلغ عدد مراجعو الطبيب في مراكز الرعاية الصحية الأولية العلاجية في الضفة الغربية 1,977,131 مراجعاً من خلال 50,175 زيارة للأطباء، حيث بلغ معدل عدد المراجعين للطبيب العام 39.4 مراجعاً لكل زيارة طبيب، وقد سجلت مديرية شمال الخليل المعدل الأعلى للمراجعين وبلغ 60.4 مراجعاً لكل زيارة طبيب، بينما سجلت محافظة أريحا والأغوار المعدل الأقل وبلغ 18.8 مراجعاً لكل زيارة.

بينما تم تسجيل 2,010,417 زيارة لمراجعي التمريض خلال نفس الفترة من خلال 55,519 زيارة للتمريض، بمعدل 36.2 مراجعاً لكل زيارة تمريض، حيث سجلت مديرية الخليل أعلى معدل مراجعات للتمريض في الزيارة الواحدة وبلغ 86.2 مراجعاً لكل زيارة، بينما بلغ المعدل الأدنى في محافظة أريحا والأغوار 14.6 مراجعاً لكل زيارة تمريضية.

الرسم البياني (9) توزيع معدل المراجعين لكل طبيب وممرض/ة في عيادات الطب العام في الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة حسب مديرية الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2017



الرسم البياني (7) توزيع عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية الحكومية حسب المحافظة، فلسطين 2017



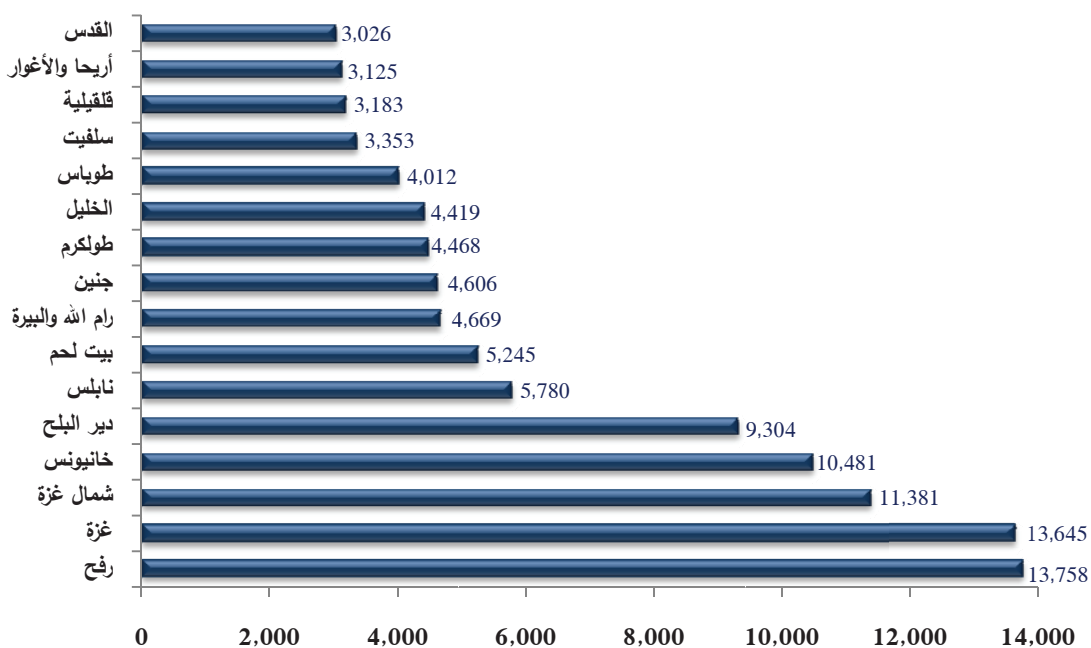
تقديم مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة بالإضافة إلى خدمات الطب العام مجموعة من الخدمات الصحية حيث يقام 313 مركزاً من هذه المراكز خدمات تنظيم الأسرة في الضفة الغربية، و 243 مركزاً منها عيادة طبية تخصصية، ويقام 38 مركزاً منها خدمات صحة الفم والأسنان، وتقدم الخدمات المخبرية في 193 مختبراً، وخدمة الحمل الخطر تقدم في الضفة الغربية في 82 مركزاً بينما تصوير الثدي الشعاعي يقام في 12 مركزاً والأشعة في 17 مركزاً من مراكز الرعاية الصحية الأولية التابعة لوزارة الصحة في الضفة الغربية.

3.1.2 خدمات الرعاية الصحية الأولية

في العام 2017 بلغ عدد زيارات مراجعى الطبيب المسجلة في مراكز الرعاية الصحية الأولية 2,383,661 زيارة، وبلغ معدل عدد زيارات الشخص الواحد من السكان للطبيب في السنة 0.9 زيارة، سجلت محافظة طوباس المعدل الأعلى لعدد زيارات المراجعين للطبيب وبلغت 1.9 زيارة للشخص الواحد في السنة، فيما سجلت كل من القدس وبيت لحم المعدل الأدنى وبلغ 0.7 زيارة للشخص الواحد في السنة.

أما إجمالي عدد زيارات مراجعى التمريض في مختلف مراكز الرعاية الصحية الأولية في الضفة الغربية فبلغ 2,371,198 زيارة، وبلغ معدل عدد زيارات الشخص الواحد من السكان للتمريض في السنة 0.9 زيارة، حيث سجلت محافظة قلقيلية المعدل الأعلى لعدد الزيارات للتمريض وبلغ 1.6 زيارة، بينما سجلت كل من بيت لحم و القدس المعدل الأدنى لعدد الزيارات وبلغ 0.5 زيارة للتمريض في السنة.

الرسم البياني (5) توزيع معدلات عدد السكان لكل مركز الرعاية الصحية الأولية حسب المحافظة، فلسطين 2017

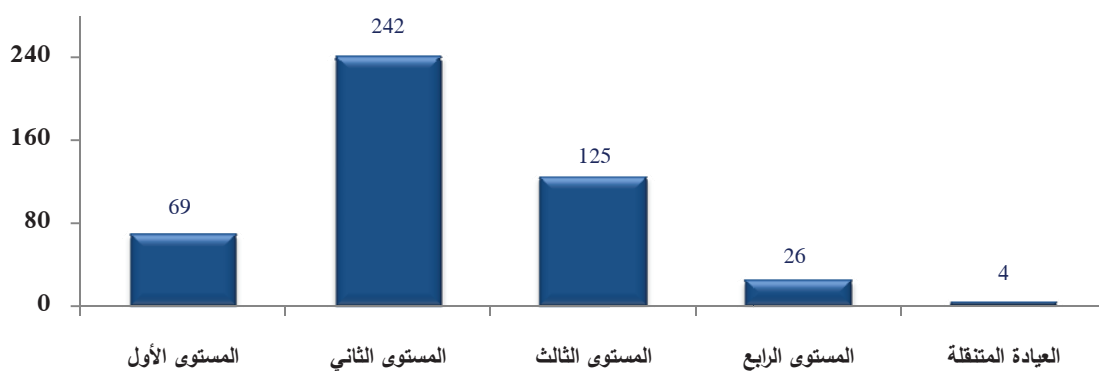


2.1.2 مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب المستوى

يرتفع عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية التابعة لوزارة الصحة في فلسطين من 203 مراكز في نهاية العام 1994 إلى 466 مركزاً في العام 2017 بزيادة بلغت 129.6%.

وتصنف وزارة الصحة مراكز الرعاية الصحية الأولية إلى أربع مستويات بالإضافة إلى عيادات متنقلة، منها 69 مركزاً من المستوى الأول وتشكل 14.8% من إجمالي مراكز الرعاية الصحية الأولية التابعة لوزارة الصحة، ويبلغ عدد مراكز المستوى الثاني 242 مركزاً بنسبة 51.9% من إجمالي المراكز، و125 مركزاً من المستوى الثالث بنسبة 26.8% من إجمالي مراكز الرعاية الصحية الأولية، و26 مركزاً من المستوى الرابع بنسبة 5.6% من إجمالي هذه المراكز، كما قدمت الرعاية الصحية الأولية خدمات صحية من خلال العيادات المتنقلة في كل من مناطق القدس وبيت لحم وبطاطا حيث يبلغ عدد هذه العيادات 4 عيادة متنقلة تشكل 0.9% من العيادات.

الرسم البياني (6) توزيع أعداد مراكز الرعاية الصحية الأولية الحكومية حسب المستوى المقدم للخدمة، فلسطين 2017



الفصل الثاني

النظام الصحي في فلسطين 2017

2. النظام الصحي الفلسطيني

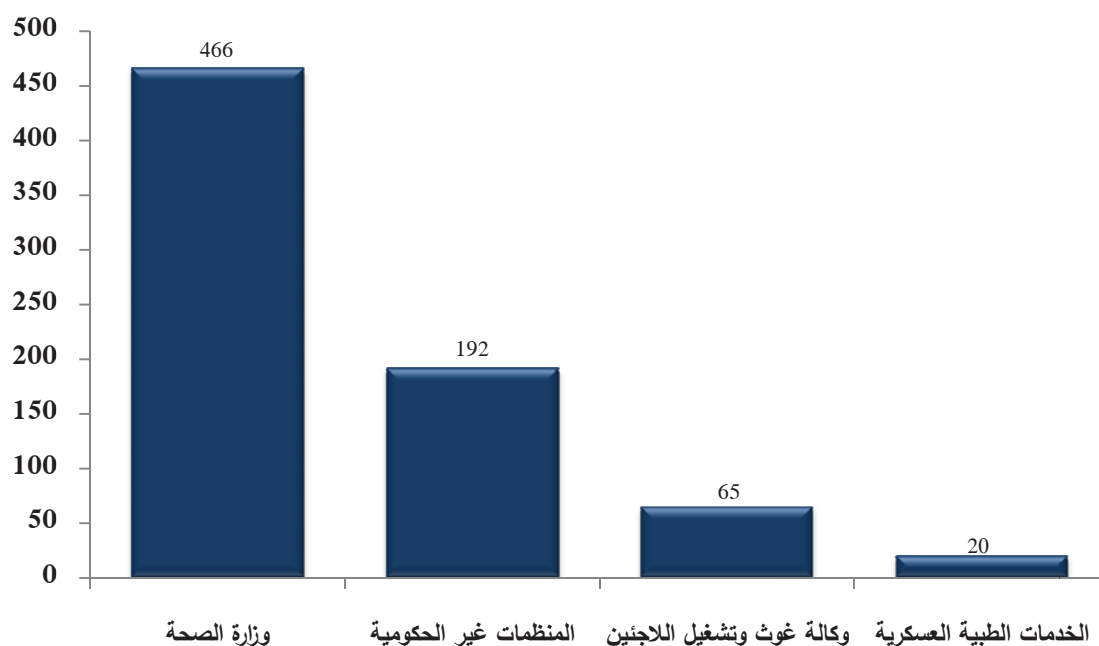
1.2 الرعاية الصحية الأولية في فلسطين

1.1.2 مراكز الرعاية الصحية الأولية في فلسطين حسب القطاع المقدم للخدمة

بلغ عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية في فلسطين 743 مركزاً، منها 583 مركز في الضفة الغربية وفي قطاع غزة 160 مركزاً صحيماً.

وتتبع الغالبية العظمى من هذه المراكز لوزارة الصحة الفلسطينية، حيث بلغ عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية الحكومية 466 مركزاً صحيماً تشكل 62.7% من إجمالي مقدمي الخدمات الصحية، وبلغ عدد المراكز الصحية التي تديرها المنظمات غير الحكومية 192 مركزاً صحيماً تشكل 25.8% من إجمالي مقدمي الخدمات الصحية ، بينما بلغ عدد مراكز وكالة غوث وتشغيل اللاجئين التي تقدم خدماتها للأجئين الفلسطينيين 65 مركزاً، بينما بلغ عدد المراكز التابعة للخدمات الطبية العسكرية 20 مركزاً.

الرسم البياني (4) توزيع مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب القطاع المقدم للخدمة، فلسطين 2017



وبلغ معدل عدد السكان لكل مركز صحي في فلسطين 5,984 مواطناً، وبلغ هذا المعدل في الضفة الغربية 4,408 مواطناً لكل مركز صحي، وفي قطاع غزة 11,725 مواطناً لكل مركز صحي.

9.1 مواليد فلسطين خلال العام 2017

1.9.1 المواليد حسب المنطقة

بلغ عدد المواليد المبلغ عنهم في العام 2017 في فلسطين 136,349 مولوداً، منهم في الضفة الغربية 78,046 مولوداً، وهو ما نسبته 57.2% من المواليد المبلغ عنهم، فيما بلغ عدد مواليد قطاع غزة المبلغ عنهم 58,303 مولوداً أي ما نسبته 42.8% من مواليد فلسطين.

2.9.1 المواليد حسب جنس المولود

في العام 2017 بلغ عدد المواليد الذكور المبلغ عنهم 70,170 مولوداً، ونسبة 51.5% من مجمل المواليد، فيما بلغ عدد المواليد الإناث 66,179 مولوداً أي ما نسبته 48.5% من المواليد، وفي الضفة الغربية بلغ عدد المواليد الذكور 40,150 مولوداً أي ما نسبته 51.4% من مواليد الضفة الغربية، وبلغ عدد المواليد الإناث 37,896 مولوداً، وهو ما نسبته 48.6% من المواليد في الضفة الغربية، أما في قطاع غزة فقد بلغ عدد المواليد الذكور 30,020 مولوداً، أي ما نسبته 51.5% من مواليد قطاع غزة، في حين بلغ عدد المواليد الإناث 28,283 مولوداً، وهو ما نسبته 48.5% من مجموع مواليد قطاع غزة.

3.9.1 المواليد حسب مكان الولادة

بلغت نسبة المواليد المبلغ عنهم خلال العام 2017 والذين ولدوا في المرافق الصحية (مستشفيات ومرافق ولادة آمنة) 99.9%.

أما نسبة الولادات في المنازل في فلسطين المبلغ عنها خلال العام 2017 فقد بلغت 0.1% فقط من مجموع الولادات التي تمت في فلسطين في العام 2017.

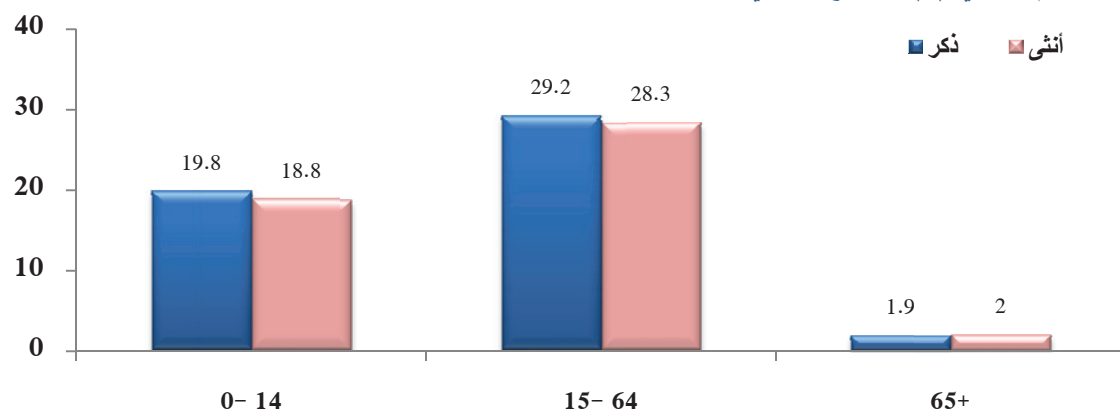
4.9.1 معدل المواليد الخام في فلسطين

تشير معطيات مركز المعلومات الصحية الفلسطيني في العام 2017 بأن معدل المواليد الخام المبلغ عنها في فلسطين بلغ 30.7 مولوداً لكل 1000 من السكان، حيث بلغ في الضفة الغربية 30.4 مولوداً لكل 1000 من السكان، وفي قطاع غزة 31.1 مولوداً لكل 1000 من السكان.

5.9.1 أوزان المواليد المبلغ عنها خلال العام 2017

بلغت نسبة المواليد الجدد التي نقل أوزانهم عن 2500 غم في فلسطين 6.4% من المواليد الجدد.

الرسم البياني (3) التوزيع النسبي للسكان الفلسطينيين حسب الجنس والفئات العمرية ، فلسطين 2017



4.1 معدل الزيادة الطبيعية للسكان

بلغ معدل الزيادة الطبيعية للسكان في العام 2017 في فلسطين 2.7%، ومن الجدير بالذكر أن انخفاض مستوى الوفيات وبقاء معدلات الخصوبة مرتفعة يحافظ على معدل الزيادة الطبيعية المرتفع للسكان.

5.1 نسبة الذكور إلى الإناث

بلغ عدد الذكور في العام 2017 في فلسطين حوالي 2.4 مليون ذكر مقابل 2.3 مليون أنثى، بنسبة جنس مقدارها 103.6 ذكر لكل 100 أنثى، حيث بلغت نسبة الذكور في الضفة الغربية 104.1 لكل 100 أنثى، وفي قطاع غزة 102.8 لكل 100 أنثى.

6.1 نسبة الإناث في عمر الإنجاب (15-49 سنة)

بلغ عدد الإناث في عمر الإنجاب (15 - 49 سنة) 1,153,075 ، بنسبة 24.5% من مجمل عدد السكان في العام 2017.

وبلغ عدد الإناث في سن الإنجاب في الضفة الغربية 700,900 بنسبة 24.8% من مجمل عدد السكان في الضفة الغربية، فيما بلغ عددهن 452,175 بنسبة 24.1% من مجمل عدد السكان في قطاع غزة.

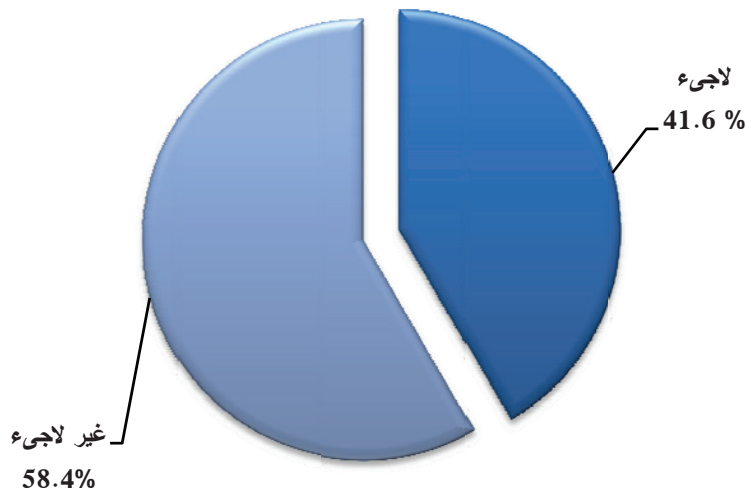
7.1 معدل الخصوبة الكلية

حسب معطيات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، فقد بلغ معدل الخصوبة الكلية في دولة فلسطين 4.1 مولود، بمعدل 4.5 في قطاع غزة، و 3.7 في الضفة الغربية.

8.1 توقع البقاء على قيد الحياة

نتيجة لتحسين الأوضاع الصحية في فلسطين والإنخفاض التدريجي لمعدلات وفيات الرضع والأطفال، ووفيات الأمهات أرتفع العمر المتوقع للأفراد، حيث بلغ توقع البقاء على قيد الحياة في العام 2017 في دولة فلسطين 73.8 سنة بواقع 72.3 سنة للذكور و 75.4 سنة للإناث، مع وجود اختلاف بين الضفة الغربية وقطاع غزة، ففي الضفة الغربية بلغ 74.1 سنة بواقع 72.6 سنة للذكور و 75.7 سنة للإناث، في حين بلغ العمر المتوقع في قطاع غزة 73.3 سنة بواقع 71.7 سنة للذكور و 74.9 سنة للإناث.

الرسم البياني (2) التوزيع النسبي للسكان الفلسطينيين حسب حالة اللجوء، فلسطين 2017



3.1 التركيب العمري

يبين الهرم السكاني أن المجتمع الفلسطيني مجتمع فتى، حيث تنسحب قاعدة الهرم السكاني المتمثلة بالأفراد صغار السن دون الخامسة عشرة من العمر والذين يشكلون نسبة مرتفعة مقارنة بالفئات العمرية الأخرى. فقد قدرت نسبة الأفراد دون الخامسة عشرة من العمر بـ 38.6% من مجمل السكان في فلسطين بواقع 36.5% في الضفة الغربية و 41.7% في قطاع غزة.

ويلاحظ انخفاض نسبة الأفراد الذين تزيد أعمارهم عن 65 سنة في عام 2017 إلى 3.2% مع وجود اختلاف بين الضفة الغربية والقطاع، حيث بلغت النسبة 3.5% في الضفة الغربية و 2.8% في قطاع غزة.

جدول (2) توزيع أعداد ونسب السكان حسب الفئات العمرية والجنس، فلسطين، العام 2017

المجموع		إناث		ذكور		الفئات العمرية
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
38.6	1,816,233	18.8	885,837	19.8	930,396	سنّة 14 - 0
57.5	2,706,061	28.3	1,329,689	29.2	1,376,372	سنّة 64 - 15
3.9	183,307	2.0	95,848	1.9	87,459	سنّة 65+
100	4,705,601	49.1	2,311,374	50.9	2,394,227	المجموع

الفصل الأول

الوضع الديمغرافي في فلسطين في العام 2017

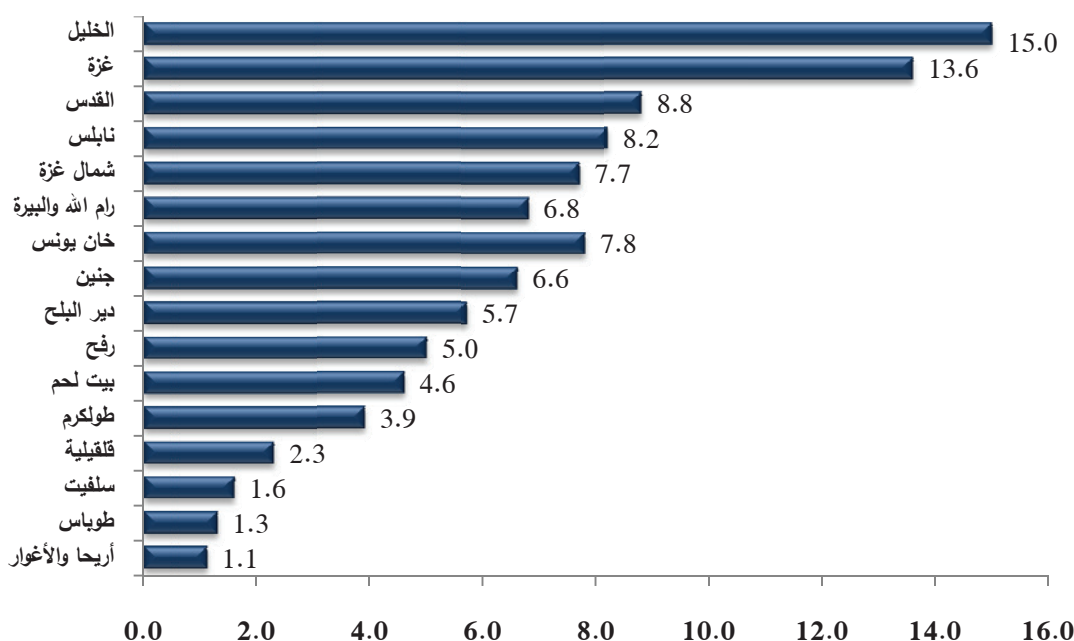
1. السكان والديمغرافيا

1.1 السكان في فلسطين

في العام 2017 بلغ عدد السكان في دولة فلسطين حسب تعداد الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني 4,705,601 نسمة منهم حوالي 2.4 مليون ذكور مقابل 2.3 مليون من الإناث، في حين بلغ عدد سكان الضفة الغربية حوالي 2.8 مليون نسمة، بنسبة 60.1% من إجمالي سكان فلسطين، منهم 1.44 مليون ذكر مقابل 1.38 مليون أنثى، في حين بلغ عدد سكان قطاع غزة لنفس العام حوالي 1.87 مليون نسمة، بنسبة 39.9% من إجمالي سكان فلسطين، منهم حوالي 950 ألف ذكر مقابل 924 ألف أنثى.

تعتبر محافظة الخليل أكبر المحافظات سكاناً في الضفة الغربية من حيث عدد السكان فقد سجلت أعلى نسبة لعدد السكان بلغت 15.0% من إجمالي السكان في دولة فلسطين، تليها محافظة غزة بواقع 13.6%， تليهما محافظة القدس بواقع 8.8%， في حين تعتبر محافظة أريحا والأغوار أقل المحافظات الفلسطينية من حيث عدد السكان وسجلت ما نسبته 1.1% من إجمالي السكان في دولة فلسطين.

الرسم البياني (1) التوزيع النسبي للسكان حسب المحافظة، فلسطين 2017



2.1 اللاجئون في دولة فلسطين، 2017

41.4% من السكان في دولة فلسطين هم لاجئون، أي نحو 1.9 مليون لاجئ في الضفة الغربية وقطاع غزة جلهم في قطاع غزة ، وبلغ عدد من يسكنون مخيمات اللاجئين في فلسطين 377 ألف نسمة.

جدول (1) توزيع عدد العاملين في وزارة الصحة في العام 2017 مقارنة مع العام 1995

السنوات	*الأطباء	*التمريض	المهن الطبية المساعدة	الإداريين	المجموع
1995	963	1,634	804	1,357	4,758
2017	2,509	4,205	1,607	5,416	13,737

* تشمل الأطباء البشريون (عامون واحتضانيون) وأطباء الأسنان.

* * تشمل التمريض والقبالة.

الإنفاق الصحي

حسب معطيات الإدارة العامة للشؤون المالية في وزارة الصحة فقد بلغت الموازنة الجارية لوزارة الصحة للعام 2017 ما قيمته 1,726,773,000 شيكلاً، شكلت الرواتب اكبر نسبة وبالبالغة 51% منها. وشكلت موازنة المتأخرات (والتي تخص الديون المدورة من العام 2016 وما قبل) 955,955,095 شيكلاً. فيما شكل بند شراء الخدمة من خارج مرافق وزارة الصحة ما نسبته 25% من تلك النفقات.

الفصل الثالث: الاتجاهات في الوضع الصحي

الأمراض المعدية

حققت وزارة الصحة في السنوات الأخيرة نجاحات باهرة في السيطرة على العديد من الأمراض المعدية، فلم تسجل أية حالة جذام أو دفتيريا في فلسطين منذ العام 1982، ولم تسجل أية حالة لمرض شلل أطفال منذ عام 1988، كما لم تسجل أية حالة لمرض الكلب أو الكولييرا منذ سنوات عديدة رغم وجود هذه الأمراض في دول المجاورة.

الأمراض غير المعدية

يؤثر التحول الوبيائي في اتجاهات المرضية متلماً يؤثر في إتجاهات الوفيات، وتحمل البلدان من هذا التحول أعباء كبيرة من الأمراض المعدية وغير المعدية، وبينما تتم السيطرة على الأمراض المعدية والحد من انتشارها، تحتل الأمراض المزمنة مكاناً أكبرًا بين أسباب الإعتلال. وترتبط الزيادة في الأمراض المزمنة بالتغييرات الطارئة على أسلوب الحياة والسلوك وقلة النشاط البدني والعادات الغذائية السيئة، وهذا هو الحال في فلسطين كما باقي البلدان النامية، وهذا يسهم أيضاً في زيادة معدلات إنتشار السرطان والأمراض القلبية الوعائية والسكري والاضطرابات النفسية.

المختبرات وبنوك الدم

بلغ عدد مختبرات وزارة الصحة 208 مختبراً في الضفة الغربية، منها مختبراً مركزياً واحداً و 14 مختبراً في المستشفيات و 193 مختبراً في مراكز الرعاية الصحية الأولية.

وقد تم خلال العام 2017 في مختبرات وزارة الصحة في الضفة الغربية إنجاز 8,081,849 فحصاً مخبرياً من ضمنها فحوصات الأنسجة المرضية.

وبلغ عدد الكادر العامل في مختبرات وبنوك دم وزارة الصحة 607 فنياً وإدارياً في الضفة الغربية.

وقد بلغ العدد الإجمالي للمتبرعين بالدم في وزارة الصحة في الضفة الغربية 34,633 متبرعاً، شكلت نسبة المتبرعين الطوعيين منهم 39.7%， أما المتبرعين لأحد الأقارب أو المعارف فبلغت نسبتهم 54.8%， والمتبرعين لغرض علاجي بلغت نسبتهم 5.5%， وبلغ عدد وحدات الدم ومشتقاته المعطاءة للمرضى في وزارة الصحة في الضفة الغربية خلال العام 52,376 وحدة.

وتتضمن جميع وحدات الدم المتبرع بها قبل نقلها للمرضى لفحوصات مخبرية للكشف عن فيروس التهاب الكبد نوع B والتهاب الكبد الفيروسي نوع C، وفيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز).

الرعاية الصحية الثانوية (المستشفيات)

تعتبر وزارة الصحة المقدم الرئيسي لخدمات الرعاية الصحية الثانوية (المستشفيات) في فلسطين، حيث تملك وتدبر 3,384 سريراً موزعة على 27 مستشفى في جميع محافظات الوطن، وذلك من أصل 81 مستشفى تعمل في فلسطين بسعة سريرية قدرها 3,792 أسرة، وبنسبة 61% من مجموع الأسرة في فلسطين، وبباقي الأسرة في محافظات قطاع غزة.

وبالإضافة إلى وزارة الصحة فإن المؤسسات الأهلية تملك 34 مستشفى بسعة 2,286 سريراً، ويمثل القطاع الخاص 16 مستشفى بسعة 344 سريراً.

أما وكالة غوث وتشغيل اللاجئين فتملك مستشفياً واحداً في محافظة قلقيلية بسعة تبلغ 63 سريراً.

وتحل الخدمة العسكرية ثلاثة مستشفيات في قطاع غزة بسعة سريرية قدرها 136 سريراً.

وتغطي أسرة مستشفيات وزارة الصحة معظم التخصصات تقريباً حيث توجد فيها خدمات الجراحة العامة وتخصصاتها الفرعية، والأمراض الباطنية، وطب الأطفال، والأمراض النفسية وغيرها من التخصصات.

أما خدمات التأهيل والعلاج الطبيعي فهي تقدم من قبل المؤسسات الأهلية غير الحكومية.

وتقدم مستشفيات وزارة الصحة خدماتها للمرضى غير المنومين من خلال العيادات الخارجية وأقسام الطوارئ ووحدات غسيل الكلى، حيث يوجد 11 وحدة غسيل كلى في مستشفيات وزارة الصحة في الضفة الغربية، بالإضافة إلى وحدة

واحدة تابعة لمستشفى النجاح الوطني الجامعي في نابلس ، بجمالي عدد ماكينات 212 ماكينة في الضفة الغربية ، وفي العام 2017 بلغ مجموع الغسلات في هذه الوحدات 165,381 غسلة في الضفة الغربية.

ومن الخدمات الهامة التي تقدم في مستشفيات وزارة الصحة الخدمات الطبية التشخيصية الشعاعية والمخبرية، حيث بلغ مجموع صور الأشعة لهذا العام في مستشفيات وزارة الصحة 679,650 صورة.

القوى العاملة

منذ قيوم السلطة الوطنية الفلسطينية وتسليمها مسؤولية الوضع الصحي في فلسطين ووزارة الصحة تسعى جاهدة لتلبية الاحتياجات الصحية المتمامية للمجتمع الفلسطيني.

الفصل الثاني: النظام الصحي الفلسطيني

الرعاية الصحية الأولية

منذ تسلم وزارة الصحة الفلسطينية لمسؤولياتها في نهاية العام 1994، أولت الوزارة إهتماماً كبيراً لتطبيق مبادئ الرعاية الصحية الأولية فعملت على توفير الخدمات الصحية وتطويرها وتسهيل وصول مختلف القطاعات الشعبية إليها بالإضافة إلى عدالة توزيع الخدمات بين مختلف فئات المجتمع وفي مختلف أماكن تواجده.

ونقدم الرعاية الصحية الأولية بواسطة مختلف مقدمي الخدمات الصحية من وزارة الصحة ومنظمات غير حكومية ووكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين والخدمات الطبية العسكرية.

وتلعب الرعاية الصحية الأولية دوراً ممزاً وهاماً في الصحة العمومية، حيث اتسعت شبكة مراكز الرعاية الصحية الأولية المنتشرة في مختلف محافظات الوطن من 454 مركزاً عام 1994 إلى 743 مركزاً في العام 2017، وبمعدل زيادة بلغ 63.7% منذ العام 1994.

وتشكل المراكز التابعة لوزارة الصحة ما نسبته 62.7% من إجمالي المراكز العاملة في مجال الرعاية الصحية الأولية. وفي العام 2017 بلغ العدد الإجمالي لزيارات مراجعى الطبيب في مراكز الرعاية الصحية الأولية التابعة لوزارة الصحة في الضفة الغربية 2,383,661 مراجعاً، منها 1,977,131 مراجعاً لعيادات الطب العام.

بينما بلغ عدد زيارات مراجعى الخدمات التمريضية في مراكز الرعاية الصحية الأولية 2,371,198 مراجعاً.

برامج تنظيم الأسرة

تحتل برامج تنظيم الأسرة جزءاً هاماً وكبيراً من إهتمامات مختلف مقدمي الخدمات الصحية في فلسطين بشكل عام ووزارة الصحة بشكل خاصة.

وفي العام 2017 بلغ عدد مراكز وزارة الصحة التي تقدم خدمات تنظيم الأسرة 313 مركز في الضفة الغربية، بينما بلغ عدد المنتفعات الجدد الذي سجلن في العام 2017 للإنقاص من وسائل تنظيم الأسرة التي تقدمها مراكز وزارة الصحة 18,766 منتفعة، وشكلت وسيلة الحبوب النسبة الأعلى من حيث وسائل تنظيم الأسرة المستخدمة من قبل الفلسطينيات خلال العام 2017، وبلغت نسبتها 53.1% من إجمالي الوسائل المستخدمة، بينما جاءت الأكياس المطاطية في المرتبة الثانية من حيث الإقبال على استخدامها كوسيلة من وسائل تنظيم الأسرة، وبلغت نسبتها 28.6%， جاء بعدها اللولب بنسبة 15.9%， والحقن (الأبر) بنسبة 2.4%， أما التحاميل فكانت بنسبتها 0.04% فقط من إجمالي الوسائل المستخدمة.

صحة الفم والأسنان

في العام 2017 بلغ عدد عيادات الأسنان في الضفة الغربية 38 عيادة تتبع الرعاية الصحية الأولية، منها 30 عيادة يطبق فيها البرنامج المحوسب لعيادات الأسنان.

وبلغ إجمالي زيارات المراجعين التي سجلت في عيادات الأسنان في وزارة الصحة 45,375 زيارة في الضفة الغربية تشمل زيارات النساء الحوامل لعيادات الأسنان.

معدل الخصوبة الكلية

حسب معطيات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني فإن معدل الخصوبة الكلية بين النساء في سن الإنجاب 15-49 سنة في فلسطين في العام 2017 بلغ 4.4 مولوداً لكل امرأة، يقع 4.5 في قطاع غزة و 4.3 في الضفة الغربية.

معدل المواليد والوفيات الخام

أشارت معطيات مركز المعلومات الصحية الفلسطيني أن معدل المواليد الخام المسجل في العام 2017 بلغ 29.0 لكل 1,000 من السكان، يقع 27.6 لكل 1000 من السكان في الضفة الغربية و 31.1 في قطاع غزة.
وبلغ معدل الوفيات الخام المسجل في نفس العام 2.6 لكل 1,000 من السكان يقع 2.8 لكل 1000 من السكان في الضفة الغربية و 2.3 في قطاع غزة.

الولادات

في العام 2017 بلغ عدد المواليد المبلغ عنهم في فلسطين 136,349 مولوداً، منهم 78,046 مولوداً في الضفة الغربية، وبنسبة 57.2% من مجموع المواليد المبلغ عنهم في فلسطين، و 58,303 في قطاع غزة وهو ما نسبته 42.8% من مجموع مواليد فلسطين المبلغ عنهم في العام 2017.

وتشير البيانات الخاصة بالمواليد المبلغ عنهم أن 99.9% من الولادات حدثت في المرافق الصحية المؤهلة في فلسطين على أيدي الكوادر الطبية المتخصصة والمدرية، وأن نسبة الولادات البيتية التي حدثت في فلسطين في العام 2017 قد بلغت 0.1% فقط من المجموع الكلي للولادات في فلسطين.

علمًا بأن 54.0% من الولادات في فلسطين في العام 2017 قد تمت في مستشفيات وزارة الصحة، لما توفره هذه المستشفيات من خدمات في هذا المجال، بالإضافة إلى توفر التأمين الصحي لغالبية السكان الفلسطينيين والذي يوفر التغطية المالية الكاملة للولادة، مما يجعل مستشفيات وزارة الصحة هي الخيار الأنسب في هذا المجال.

الوفيات

في العام 2017 بلغ عدد الوفيات المبلغ عنها في فلسطين 11,578 حالة وفاة، يبلغ عن 7,208 حالة وفاة في الضفة الغربية وهو ما نسبته 62.3% من الوفيات المبلغ عنها في فلسطين، ويبلغ في قطاع غزة عن 4,370 حالة وفاة وهو ما نسبته 37.3% من مجموع الوفيات المبلغ عنها في فلسطين.

وكانت أمراض القلب والأوعية الدموية هي المسبب الأول لوفيات الفلسطينيين المبلغ عنها في العام 2017 وبنسبة 30.3% من مجموع الوفيات المبلغ عنها، تلتها أمراض السرطان وبنسبة بلغت 14.7%， وكان المسبب الثالث لوفيات الفلسطينيين المبلغ عنها في العام 2017 هي الجلطات الدماغية وبنسبة بلغت 11.7% من مجموع الوفيات المبلغ عنها في فلسطين في العام 2017، وفي المرتبة الرابعة حلّت وفيات الأطفال حوالي الولادة Conditions in the Perinatal Period بنسبة 9.3%， وفي المرتبة الخامسة الوفيات الناتجة عن مرض السكري بنسبة 9.0% من مجموع الوفيات.

والأسباب الأربع التي تحوي الأمراض المزمنة (أمراض القلب والأوعية الدموية، السرطان، الجلطات الدماغية، ومرض السكري) شكلت ما نسبته 67.0% من مجموع وفيات الفلسطينيين المبلغ عنها في العام 2017.

ملخص تنفيذي

يأتي إصدار هذا التقرير الإحصائي الصحي السنوي، فلسطين 2017، حرصاً من مركز المعلومات الصحية الفلسطيني على الاستمرار بمسيرة التقرير الصحي السنوي، والتي بدأت مع نشوء السلطة الوطنية الفلسطينية، وقد نجحنا في ذلك إلى حد كبير، ومن خلال هذا التقرير نعمل على تزويد المهتمين والمتخصصين وكذلك الباحثين بالإحصاءات والمؤشرات الصحية على المستوى الوطني الفلسطيني، رغم كل العراقيل الكبيرة التي تواجهنا في عملنا للحصول على البيانات الصحية من مصادرها المختلفة في أرجاء فلسطين.

مركز المعلومات الصحية الفلسطيني

مركز المعلومات الصحية الفلسطيني هو إمتداد طبيعي لدائرة المعلومات والإحصاء التي تشكلت في وزارة الصحة، ومنذ قيام السلطة الوطنية الفلسطينية وتسلمه لها مهامها الصحية، كدائرة مركبة تُعنى بإعداد المعلومات الصحية وتوفير المؤشرات الصحية عن الوضع الصحي الفلسطيني.

تنتمي رسالة مركز المعلومات الصحية الفلسطيني ببناء نظام معلوماتي صحي وطني يوظف الوسائل التكنولوجية الأحدث في جمع البيانات وحفظها وإعادة إنتاجها وتحليلها ونشرها وتوزيعها بما يجعلها متاحةً بسرعةٍ ويسهل استخدامها بواسطة مقدمي الخدمات الصحية والمؤسسات المعنية والطلبة والباحثين وكل من له اهتمام بالموضوعات الصحية.

التقرير الصحي السنوي، فلسطين 2017

يحتوى هذا التقرير على فصول ثلاثة هي: الفصل الأول حول الوضع الديمغرافي في فلسطين، والفصل الثاني حول النظام الصحي الفلسطيني، والفصل الثالث حول الإتجاهات الصحية في فلسطين.

الفصل الأول: الوضع الديمغرافي

عدد السكان

في العام 2017 وحسب نتائج تعداد السكان بلغ عدد سكان فلسطين 4,705,601 نسمة، بما فيهم 414,786 نسمة يقطنون في مدينة القدس العاصمة الأبدية لدولة فلسطين. ويُظهر توزيع السكان أن 60.1% يقطنون في المحافظات الشمالية (الضفة الغربية)، و 39.9% في المحافظات الجنوبية (قطاع غزة). ويبين توزيع السكان حسب الجنس أن 50.9% من السكان هم ذكور و 49.1% إناث.

توزيع السكان حسب الفئات العمرية

المجتمع الفلسطيني ما زال مجتمعاً فتياً، فقد بلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة من العمر في العام 2017 في فلسطين 13.9% من مجمل السكان، وبلغت نسبة الأطفال في الفئة العمرية 0 - 14 سنة 38.6%， بينما بلغت نسبة الأفراد الذين تبلغ أعمارهم 65 سنة فأكثر 3.2%.

73	17.2 الإنفاق الصحي في وزارة الصحة
74	18.2 الإيرادات العامة لوزارة الصحة الفلسطينية

الفصل الثالث

75	الإتجاهات في الوضع الصحي
75	3. الوضع الصحي في فلسطين
75	1.3 المراضة
75	1.1.3 الأمراض السارية
89	2.1.3 الأمراض غير السارية
89	1.2.1.3 السرطان
93	2.2.1.3 مرض السكري
94	2.3 الوفيات
94	1.2.3 معدل الوفيات الخام في فلسطين
94	2.2.3 عدد الوفيات في فلسطين خلال العام 2017
94	3.2.3 الأسباب الرئيسية للوفاة في فلسطين خلال العام 2017
95	4.2.3 وفيات الأطفال الرضع المبلغ عنها في فلسطين خلال العام 2017
95	5.2.3 وفيات الأطفال دون سن الخمس سنوات من العمر
95	6.2.3 وفيات السرطان في فلسطين خلال العام 2017
96	7.2.3 الوفيات الناتجة عن مضاعفات مرض السكري
96	8.2.3 وفيات الأمهات خلال العام 2017
97	9.2.3 حالات إنقاذ حياة أمهات حوامل
98	10.2.3 وفيات النساء في سن الإنجاب خلال العام 2017
98	11.2.3 وفيات الرضع من خلال تحليل استماريات الطفل المتوفى التي وصلت إلى مركز المعلومات الصحية في العام 2017

1.3.11.2 توزيع أسرة مستشفيات وزارة الصحة حسب التخصص.....	53
2.3.11.2 مؤشرات المرضى المدخلين لأقسام المبيت في مستشفيات وزارة الصحة، بإستثناء مستشفيات الأمراض النفسية.....	54
3.3.11.2 مؤشرات الخدمات المقدمة للمرضى غير المُنومين (غير المُدخلين) في المستشفيات	55
4.3.11.2 مستشفيات الأمراض النفسية.....	56
4.11.2 المستشفيات غير التابعة لوزارة الصحة.....	56
5.11.2 مجمع فلسطين الطبي.....	57
12.2 المختبرات وبنوك الدم.....	57
1.12.2 تصنيف المختبرات.....	57
2.12.2 كادر المختبرات وبنوك الدم	60
13.2 الكوادر الطبية البشرية في القطاع الصحي في فلسطين.....	60
1.13.2 توزيع الكادر البشري العامل في وزارة الصحة.....	61
14.2 شراء الخدمة الصحية من خارج وزارة الصحة (التحويلات للعلاج التخصصي خارج مرافق وزارة الصحة).....	62
1.14.2 عدد حالات شراء الخدمة في العام 2017	62
2.14.2 توزيع تحويلات شراء الخدمة خلال العام 2017 حسب الجنس.....	63
3.14.2 توزيع تحويلات شراء الخدمة حسب نوع الخدمة المحول لها	63
4.14.2 توزيع التحويلات ما بين الضفة الغربية وقطاع غزة.....	63
5.14.2 توزيع التحويلات حسب مكان العلاج المحول إليه	63
6.14.2 توزيع الحالات المحولة حسب المرض والتكلفة	65
15.2 التأمين الصحي	66
1.15.2 التأمين الصحي في قطاع غزة	66
2.15.2 التأمين الصحي في الضفة الغربية	66
3.15.2 أنواع التأمين	67
16.2 الصيدلة في فلسطين	68
1.16.2 الأدوية الأساسية والكميلية والمهمات الطبية الأساسية	68
2.16.2 تسجيل وإعادة تسجيل مستحضرات دوائية	69
3.16.2 تسعير وإعادة تسعير الأدوية	69
4.16.2 فحوصات الأدوية ومستحضرات التجميل	69
5.16.2 أذونات الإستيراد والشراء المحلي	69
6.16.2 إجراءات بحق مخالفين	69
7.16.2 الموارد البشرية في القطاع الصيدلاني	69
8.16.2 المؤسسات الصيدلانية	71

34	رعاية الطفل.....	2.2.2
38	الصحة المدرسية.....	3.2
38	1.3.2 برنامج الصحة المدرسية.....	
38	2.3.2 خدمات الصحة المدرسية.....	
40	3.3.2 التطعيمات لطلبة المدارس.....	
41	الصحة النفسية.....	4.2
41	1.4.2 الأنشطة داخل عيادات الصحة النفسية المجتمعية.....	
42	2.4.2 الحالات الجديدة المسجلة للأمراض النفسية حسب التشخيص.....	
42	3.4.2 الحالات الجديدة المسجلة للأمراض النفسية حسب الجنس والفئات العمرية.....	
43	4.4.2 المراجعون لمراكز الصحة النفسية والمجتمعية حسب التشخيص.....	
43	5.2 رصد حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي.....	
43	1.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي المبلغ عنها.....	
44	2.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب الفئة العمرية.....	
44	3.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب الحالة الزوجية.....	
45	4.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب المعنف.....	
45	5.5.2 حالات العنف المبني على النوع الاجتماعي حسب نوع العنف الممارس.....	
46	6.2 صحة الفم والأسنان.....	
46	1.6.2 عيادات الأسنان.....	
46	2.6.2 خدمات صحة الفم والأسنان في مراافق وزارة الصحة.....	
46	3.6.2 خدمات الأسنان في مراكز الرعاية الصحية الأولية من واقع الملفات الإلكترونية.....	
48	7.2 حوادث السير.....	
48	1.7.2 برنامج رصد حوادث السير.....	
48	2.7.2 معدل الوفيات الناتجة عن حوادث السير في فلسطين.....	
48	3.7.2 توزيع الوفيات نتيجة حوادث السير حسب الفئات العمرية.....	
49	8.2 حوادث العمل.....	
49	9.2 صحة البيئة.....	
51	10.2 أنشطة التقييف الصحي خلال العام 2017.....	
51	11.2 الرعاية الصحية الثانوية والثالثية في فلسطين.....	
51	1.11.2 المستشفيات في فلسطين.....	
52	2.11.2 تصنيف المستشفيات حسب التخصص.....	
53	3.11.2 مستشفيات وزارة الصحة.....	

قائمة المحتويات

15.....	ملخص تنفيذي
	الفصل الأول
20.....	الوضع الديمغرافي في فلسطين في العام 2017
20.....	1. السكان والديمغرافيا
20.....	1.1 السكان في فلسطين
20.....	2.1 اللاجئون في دولة فلسطين، 2017
21.....	3.1 التركيب العرقي
22.....	4.1 معدل الزيادة الطبيعية للسكان
22.....	5.1 نسبة الذكور إلى الإناث
22.....	6.1 نسبة الإناث في عمر الإنجاب (15-49) سنة
22.....	7.1 معدل الخصوبة الكلية
22.....	8.1 توقع البقاء على قيد الحياة
23.....	9.1 مواليد فلسطين خلال العام 2017
23.....	1.9.1 مواليد حسب المنطقة
23.....	2.9.1 مواليد حسب جنس المولود
23.....	3.9.1 مواليد حسب مكان الولادة
23.....	4.9.1 معدل المواليد الخام في فلسطين
23.....	5.9.1 أوزان المواليد المبلغ عنها خلال العام 2017
	الفصل الثاني
24.....	النظام الصحي في فلسطين 2017
24.....	2. النظام الصحي الفلسطيني
24.....	1.2 الرعاية الصحية الأولية في فلسطين
24.....	1.1.2 مراكز الرعاية الصحية الأولية في فلسطين حسب القطاع المقدم للخدمة
25.....	2.1.2 مراكز الرعاية الصحية الأولية حسب المستوى
26.....	3.1.2 خدمات الرعاية الصحية الأولية
27.....	4.1.2 مراجعو خدمات الطب العام في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة
28.....	5.1.2 مراجعو العيادات التخصصية في مراكز الرعاية الصحية الأولية في وزارة الصحة
29.....	2.2 صحة المرأة والطفل
29.....	1.2.2 رعاية الأم (قبل وبعد الولادة)



فريق العمل

الدكتور جواد البيطار
مدير مركز المعلومات الصحية الفلسطيني

السيد رامي نشرتي

السيدة زاهره جرارعة

السيد سامر قرمان

السيد معتصم حمد

السيدة موهبة عثمان

السيدة هناء المصري

السيدة فداء اللحام

السيدة بدرية أصلان

السيدة ختام الاسمر

السيدة نجلاء أبو حلة

المهندسة ميسون أبو شنب

السيد أمجد خصوان

السيدة ميسم عيد

الأنسة أنصاف عصفور

كتابة التقرير والمعالجة الإحصائية:

الدكتور جواد البيطار

السيد رامي نشرتي

السيد سامر قرمان

السيد معتصم حمد

السيدة هناء المصري

السيدة فداء اللحام

الصيدلانية هدى اللحام

التصميم والإخراج:

الدكتور جواد البيطار

السيدة موهبة عثمان

المراجعة النهائية والتدقيق:

الدكتور جواد البيطار

الإشراف العام:

الدكتور نعيم صبره

يمكن الحصول على التقرير الصحي السنوي للعام 2017 من خلال موقع وزارة الصحة الإلكتروني
على شبكة الانترنت

www.moh.ps

تموز 2018

جميع الحقوق محفوظة

لمزيد من المعلومات، للمناقشة وإبداء الرأي إتصل بنا:

الدكتور جواد البيطار

مدير مركز المعلومات الصحية الفلسطيني

وزارة الصحة

نابلس - فلسطين

تليفاكس: 0097092393380، هاتف: 0097092393381

بريد إلكتروني: drjawadbitar@gmail.com

الصفحة الإلكترونية لوزارة الصحة: www.moh.ps

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذا التقرير كالتالي:

وزارة الصحة - مركز المعلومات الصحية الفلسطيني

التقرير الصحي السنوي - فلسطين 2017

نيسان 2018

كلمات إستدلالية:

فلسطين، وزارة الصحة، التقرير الصحي السنوي، مركز المعلومات الصحية الفلسطيني، 2017.

مقدمة

تنفيذاً لتوجيهات معالي وزير الصحة الدكتور جواد عواد حفظه الله وتوثيقاً لما تقدمه وزارة الصحة الفلسطينية بمختلف مستوياتها وإداراتها من خدمات بات يشار لها بالبنان، نقدم لكم التقرير الصحي السنوي لعام 2017.

ويقدم هذا التقرير، والذي يصدره مركز المعلومات الصحية الفلسطيني في الإدارة العامة للسياسات الصحية والتخطيط/ مكتب الوكيل المساعد للتخطيط، بيانات وإحصاءات ومؤشرات عن الأنشطة الصحية المختلفة والوضع الصحي في فلسطين خلال العام 2017، ويبين الجهود المبذولة في مجال تقديم الخدمات الصحية في فلسطين.

ويحتوي هذا التقرير على معلومات شاملة عن المنشآت الصحية التابعة لوزارة الصحة وأنشطتها وخدماتها، كما ويعرض إحصائيات للمرافق والخدمات التابعة لمقدمي الخدمات الصحية الآخرين في فلسطين.

وأنقدم بشكري لكل من ساهم في إنجاز هذا التقرير، وأخص بالذكر مدير وموظفو مركز المعلومات الصحية الفلسطيني، وموظفو الإدارة العامة للسياسات الصحية والتخطيط، والإحصائيون في مختلف مرافق وزارة الصحة وكافة مقدمي الخدمات الصحية، وكل من قام بتزويد مركز المعلومات بالتقارير والبيانات التي اعتمد عليها في إنجاز هذا التقرير.

وسنواصل عملنا الدؤوب على تطوير نظم المعلومات الصحية والرصد الصحي في كافة المجالات سعياً للوصول إلى خدمات صحية ذات جودة عالية تماشياً مع الخطة الإستراتيجية الصحية الوطنية 2017-2022، بما يضمن إستدامة القطاع الصحي الفلسطيني وتطويره كلبنة أساسية لبناء الدولة الفلسطينية وعاصمتها القدس الشريف إن شاء الله.

والله ولي التوفيق

الدكتور نعيم صبره

الوكيل المساعد لشؤون التخطيط





تقديم

يسري أن أضع بين أيديكم التقرير الصحي السنوي الفلسطيني للعام 2017، والذي يصدره مركز المعلومات الصحية الفلسطيني في وزارة الصحة، والذي يأتي إستكمالاً للجهود المتواصلة التي تبذلها الوزارة لتوفير المؤشرات والبيانات الصحية الإحصائية بشكل منتظم لتكون مرجعاً يعتمد به عن الوضع الصحي في فلسطين.

يقدم التقرير الصحي السنوي الفلسطيني من خلال البيانات الإحصائية دليلاً على مدى تطور الخدمات الصحية في فلسطين على جميع المستويات، والإنجازات الكبيرة التي تمت، بالرغم من الظروف والمعيقات الكبيرة التي نعاني منها والأوضاع الصعبة التي نحياها وتبذل وزارة الصحة كافة الجهود الممكنة لإرساء دعائم الخدمات الصحية وتوفيرها لجميع المواطنين بجودة عالية ومميزة.

ويوفر هذا التقرير للمخططين وصانعي القرار المرجع المناسب الذي يمكنهم من إتخاذ القرارات المناسبة في الوقت المناسب وإستغلال الإمكانيات والموارد المتاحة بالشكل الأمثل وبما يحقق الصحة والرفاه للمواطن الفلسطيني، وأيضاً يوفر عوناً للباحثين والمهتمين لإجراء الدراسات البحثية المختلفة وتقدير الأداء الصحي، والإطلاع على التجربة الصحية الفلسطينية.

إننا في وزارة الصحة لن ندخر وسعاً مع كافة الشركاء في العمل لتحقيق أهداف الإستراتيجية الصحية الوطنية وأجندة السياسات الوطنية.

نأمل أن تكون قد وقنا في عملنا الدؤوب لخدمة شعبنا الفلسطيني الذي يستحق الأفضل دائماً عاملين بذلك على أسس مهنية علمية تسهم في المأسسة الفلسطينية وبناء دولتنا الفلسطينية وعاصمتها القدس الشريف.

الدكتور جواد عواد

وزير الصحة





فخامة الرئيس محمود عباس "أبومازن"

رئيس دولة فلسطين
رئيس اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية

خارطة فلسطين





دولة فلسطين
وزارة الصحة

التقرير الصحي السنوي
فلسطين 2017

مكتب الوكيل المساعد لشؤون التخطيط
الإدارية العامة للسياسات الصحية والتخطيط
مركز المعلومات الصحية الفلسطيني

PHIC

تموز 2018