

世界卫生组织基本药物 标准清单

WHO Model List of Essential Medicines



第 20 版

20th List

(2017 年 3 月)

(March 2017)

(2017 年 8 月修订)

(Amended August 2017)

本文档状态

该文本是世卫组织药品网站上的重印版

<http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/>

已发布的材料不经任何剂型的授权，无论是明示或暗示。阅读材料的解释和使用的责任在于读者。

世界卫生组织在任何情况下均不对使用所引起的损害承担责任

WHO Model List of Essential Medicines – 20th List (March 2017) (Amended August 2017)

Published by the World Health Organization in 2017

《世界卫生组织基本药物标准清单》（2017年3月）（2017年8月修订）

由世界卫生组织2017年出版

© World Health Organization 2017

世界卫生组织已经授权广东省第二人民医院对中文版进行翻译和出版，该院全权负责中文翻译的质量和准确性。

如果英文版和中文版有任何不一致之处，原英文版应为有约束力的真实版本。

[《世界卫生组织基本药物标准清单》（2017年3月）（2017年8月修订）]

© 广东省第二人民医院[2018年]

翻译：张 聪 吉家兴 丁文锋

校对：卢慧勤 田军章 李观明 劳炜东

第 20 版

世卫组织基本药物标准清单（2017 年 3 月）解释性说明

主要清单列出基本卫生保健体系最低限度所需要的药品，列出优先考虑的是最有效、安全和经济的药物。优先考虑是根据当前的基本情况和对将来相关公共卫生，以及潜在的安全和治疗成本效益的评估进行选择。

补充清单列表提供了重点疾病的基本药物，该类药物需要专门的诊断或监测设施，和/或专科医疗保健和/或专科培训。特殊情况下，由于长期的高成本或成本效益缺乏吸引力，药物也可能被列入补充清单。

符号 (□) 主要用于表示同一类药物具有类似的临床表现。所列出的药物应该是该类药物中最安全有效的选择。一方面，该药物可能是首先批准入市的药物；另一方面，之后批准入市的药物可能更安全有效。在有效性和安全性方面没有差异的情况下，列出的药物应该是最低价格的药物。并非所有标记□的药物都适用于儿童药物的选择-详情请阅读 EM Lc。

治疗等效性仅说明有效性和安全性评价依据，同时与世界卫生组织临床指导一致。各国的药物清单不使用类似的标记，特别是作为最终选择，取决于当地的可行性和价格。

符号 [a] 表示使用该药物存在年龄或体重限制：每个药物的具体细节可以在表 1.1 中找到。

如果 [c] 符号位于补充列表旁边，则表示该药物需要专门的诊断或监测设施和/或专科医疗护理和/或专门针对儿童使用的培训。

如果 [c] 符号出现在药物或药物的剂量旁边，则表示儿童使用有所限制。

基本药物清单上的条目不能保证药品质量。相关的国家或地区药物管理机构有责任确保每种产品具有适当的药品质量（包括稳定性），并且在相关时，不同的产品可以互换。

有关药品质量保证各方面的建议，请阅读世卫组织药品网站

http://www.who.int/medicines/areas/quality_safety/quality_assurance/en/.

药品和剂型在每个部分中按字母顺序列出，并且没有暗示优先考虑一种剂型而不是另一种剂型。有关适当剂型信息，应咨询标准治疗指南。

基本药物清单中用于剂型的主要术语可以在表 1.2 中找到。

许多这些术语的定义和适用于不同类别的药品质量要求在现行版的国际药典中公布

<http://www.who.int/medicines/publications/pharmacopoeia>.

1. 麻醉药，预防用药和医疗气体	
1.1 全身麻醉和氧气	
1.1.1 吸入药物	
氟烷	吸入
异氟醚	吸入
一氧化二氮	吸入
氧气	吸入（医用气体）
1.1.2 注射药物	
氯胺酮	注射剂：50 mg/ mL；10 mL/瓶（盐酸盐）
丙泊酚*	注射剂：10mg/mL；20mg/mL *根据当地的适用性和成本，硫喷妥钠可被用作替代品
1.2 局麻药	
□布比卡因	注射剂：0.25%；0.5%（盐酸盐） 脊髓麻醉：0.5%（盐酸盐）与 7.5%葡萄糖溶液混合，4mL/瓶
□利多卡因	注射剂：1%；2%（盐酸盐） 脊髓麻醉：5%（盐酸盐）与 7.5%葡萄糖溶液混合，2mL/瓶 局部剂型：2%-4%（盐酸盐）
利多卡因+肾上腺素	牙龈注入：2%（盐酸盐）+肾上腺素 1：80000 注射剂：1%；2%（盐酸盐或硫酸盐）+肾上腺素 1：200000
补充列表	
麻黄素	注射剂：30mg/mL（盐酸盐） （用于分娩过程的脊髓麻醉，以防止低血压）
1.3 短期手术的术前用药和镇静药	
阿托品	注射剂：1mg/mL（硫酸盐）
□咪达唑仑	注射剂：1mg/mL 口服液：2mg/mL[c] 片剂：7.5mg；15mg
吗啡	注射剂：10mg/mL（硫酸盐或盐酸盐）
1.4 医疗气体	
氧气*	吸入 用于低氧血症的治疗 *用于不大于 32 周新生儿的复苏，应使用不超过 30%的氧气
2. 镇痛药和姑息疗法用药	
2.1 非阿片类药物和非甾体类抗炎药物	
乙酰水杨酸	栓剂：50mg 至 150mg 片剂：100mg 至 500mg
布洛芬 ^a	口服液：200mg/5mL 片剂：200mg；400mg；600mg ^a 禁用于 3 个月以内的婴儿
扑热息痛*	口服液：120mg/5mL；125mg/5mL 栓剂：100mg 片剂：100mg 至 500mg

	*缺乏有效支持，不建议用于抗炎
2.2 阿片类镇痛药	
可待因	片剂：30mg（磷酸盐）
芬太尼*	透皮贴剂：12 µg/h；25 µg/h；50 µg/h；75 µg/h；100 µg/h *用于治疗癌症疼痛
□吗啡*	颗粒剂（缓释；与水混合）：20mg-200mg（硫酸吗啡） 注射剂：10mg/mL（吗啡盐酸盐或吗啡硫酸盐） 口服液：10mg/5mL（盐酸吗啡或硫酸吗啡） 缓释剂：10mg-200mg（盐酸吗啡或硫酸吗啡） 片剂（立刻释放）：10mg（硫酸吗啡） *替代品仅限于氢吗啡酮和羟考酮
补充清单	
美沙酮*	片剂：5mg；10mg（盐酸盐） 口服液：5mg/5mL；10mg/5mL（盐酸盐） 浓缩口服液：5mg/mL；10 mg/mL（盐酸盐） *用于治疗癌症疼痛
2.3 姑息治疗中其他常见药物	
阿米替林	片剂：10mg；25mg；75mg
赛克利嗪[c]	注射剂：50mg/mL 片剂：50mg
地塞米松	注射剂：4mg/mL（磷酸二钠盐） 口服液：2mg/5mL 片剂：2mg[c]；4mg
地西洋	注射剂：5mg/mL 口服液：2mg/5mL 直肠溶液：2.5mg；5mg；10mg 片剂：5mg；10mg
多库酯钠	胶囊：100mg 口服液：50mg/5mL
氟西汀 ^a	固体口服剂：20mg（盐酸盐） ^a >8 岁
氟哌啶醇	注射剂：5mg/mL 口服液：2mg/mL 固体口服剂：0.5mg；2mg；5mg
丁溴东莨菪碱	注射剂：20mg/mL
莨菪碱氢溴酸盐[c]	注射剂：400 µg/mL；600 µg/mL 透皮贴剂：1mg/72h
乳果糖[c]	口服液：3.1-3.7g/5mL
洛哌丁胺	固体口服剂：2mg
胃复安	注射剂：5mg（盐酸盐）/mL；2 mL/瓶 口服液：5mg/5mL 固体口服剂：10mg（盐酸盐）
咪达唑仑	注射剂：1mg/mL；5mg/mL 固体口服剂：7.5mg；15mg

	口服液: 2mg/mL[c]
昂丹司琼[c] ^a	注射剂: 2mg/mL (盐酸盐); 2mL/瓶 口服液: 4mg/5mL 固体口服剂: 4mg; 8mg ^a >1 个月
番泻叶	口服液: 7.5mg/5mL
3.使用抗组胺药和药物过敏反应	
地塞米松	注射剂: 4mg/mL (磷酸二钠盐)
肾上腺素 (肾上腺素)	注射剂: 1 mg/mL (盐酸盐或酒石酸氢盐)
氢化可的松	注射用粉剂: 100mg/瓶 (琥珀酸)
□氯雷他定*	口服液: 1mg/mL 片剂: 10mg *在特定指证下可能产生镇静抗组胺作用
□泼尼松龙	口服液: 5mg/mL[c] 片剂: 5mg; 25mg
4. 解毒药及其它中毒症用药	
4.1 非特定的	
木炭, 激活态	粉末
4.2 特定的	
乙酰半胱氨酸	注射剂 20mg/mL, 10mL/瓶 口服液: 10% [c]; 20% [c].
阿托品	注射剂: 1mg/mL/瓶
葡萄糖酸钙	注射剂 100mg/mL, 10mL/瓶
亚甲蓝	注射剂: 10mg/mL, 10mL/瓶
纳洛酮	注射剂: 400 µg/mL/瓶 (盐酸盐)
青霉素	固体口服剂: 250mg
六氰合铁酸钾铁 (II) 2H ₂ O (普鲁士蓝)	口服粉剂
硝酸钠	注射剂: 30mg/mL, 10mL/瓶
硫代硫酸钠	注射剂: 250mg/mL, 50mL/瓶
补充列表	
去铁胺	注射用粉剂: 500mg (甲磺酸盐)/瓶
二巯基丙醇	油中注射剂: 50mg/mL, 2mL/瓶
甲吡唑	注射剂: 5mg/mL (硫酸盐); 20mL/瓶或 1mg/mL; 1.5mL/瓶
依地酸钠钙	注射剂: 200mg/mL, 5mL/瓶
二巯丁二酸	固体口服剂: 100mg
5. 抗躁狂药/抗癫痫药	
卡马西平	口服液: 100mg/5mL 片剂 (咀嚼片): 100mg/5mL 片剂 (分割片): 100mg; 200mg
地西泮	凝胶或直肠溶液: 5mg/mL/0.5mL; 2mL; 4mL
拉莫三嗪*	片剂: 25mg; 50mg; 100 mg; 200 mg; 片剂 (咀嚼片、分散片): 2 mg; 5 mg; 25 mg; 50 mg; 100 mg;

	200 mg *作为治疗局部或全身性癫痫发作的辅助用药
□劳拉西泮	肠外制剂: 2mg/mL, 4mg/mL
硫酸镁*	注射剂: 0.5g/mL (50% 重量/体积), 2mL/瓶; 0.5g/mL (50% 重量/体积), 10mL/瓶 *用于子痫和臃肿先兆子痫, 不适用于其他精绝性疾病
咪达唑仑	口腔面膜给药溶液: 5mg/mL; 10mg/mL 安瓿瓶*: 1mg/mL, 10mg/mL *当用于口腔黏膜给药溶液不可用时用于颊部给药
苯巴比妥	注射剂: 20mg/mL 口服液: 15mg/5mL 片剂: 15mg-100mg
苯妥英钠	注射剂: 50mg/mL, 5mL/瓶 口服液: 25mg-30mg/5mL 固体口服剂: 25mg; 50mg; 100mg *在同一市场上同时出现 25mg/5mL 和 30mg/5mL 的强度会导致处方和配药混乱, 应避免使用
丙戊酸 (丙戊酸钠)	口服液: 200mg/mL 片剂 (可压碎): 100mg 片剂 (肠溶衣): 200mg; 500mg (丙戊酸钠)
补充列表	
乙琥胺	胶囊: 250mg 口服液: 250mg/5mL
丙戊酸 (丙戊酸钠)	注射剂: 100mg/mL, 1mL/瓶, 10mL/瓶
6. 抗感染药物	
6.1 驱虫药	
6.1.1 肠道驱虫药	
阿苯达唑	片剂 (咀嚼片): 400mg
伊维菌素	片剂 (分割片): 3mg
左旋咪唑	片剂: 50mg; 150mg (盐酸盐)
甲苯咪唑	片剂 (咀嚼片): 100mg; 500mg
氯硝柳胺	片剂 (咀嚼片): 500mg
吡喹酮	片剂: 150mg; 600mg
噻嘧啶	口服液: 50mg (如双羟萘酸盐) /mL 片剂 (咀嚼片): 250mg (如双羟萘酸盐) /mL
6.1.2 抗丝虫药	
阿苯达唑	片剂 (咀嚼片): 400mg
乙胺嗪	片剂: 50mg; 100mg (柠檬酸二氢盐)
伊维菌素	片剂 (分割片): 3mg
6.1.3 抗血吸虫药和其他抗吸虫药	
吡喹酮	片剂: 600mg
三氯苯达唑	片剂: 250mg
补充列表	

奥沙尼喹*	口服胶囊：250mg 口服液：250mg/5mL *当吡喹酮治疗无效时，奥沙尼喹被列入使用
-------	---

6.2 抗菌药

为了协助地方，国家和全球的抗生素管理并减少抗微生物药物的耐药性，根据安全级别分为非限制使用、限制使用和特殊使用三级管理。

第 1 组-非限制使用抗生素

从优先性和临床效果考虑，作为至少一种综合症的首选或第二选择的抗生素被认定为非限制使用抗生素，该类抗生素具有广谱、经济和质量可靠的特点，非限制使用抗生素见下表。某些非限制使用中的抗生素可能还会出现在限制使用类别当中。

6.2.1β-内酰胺药物		6.2.2 其他抗菌药物	
阿莫西林	头孢噻肟*	阿米卡星	庆大霉素
阿莫西林+克拉维酸	头孢曲松*	阿奇霉素*	甲硝唑
氨苄青霉素	氯唑西林	氯霉素	呋喃妥因
苄星青霉素	苯氧甲基青霉素	环丙沙星*	大观霉素（仅限 EML）
青霉素 G	哌拉西林+他唑巴坦*	克拉霉素*	磺胺甲恶唑+甲氧苄氨嘧啶
头孢氨苄	普鲁卡因苄基青霉素	克林霉素	万古霉素（口服）*
头孢唑林	美罗培南*	多西环素	万古霉素（胃肠外）*
头孢克肟*			

斜体=补充列表

*EML/EMLc 中包含的限制使用抗生素仅针对特定的，有限的适应症

2017 年专家委员会确定了以下抗生素或抗生素类别，这些类别应该成为特定管理的重点，这些抗生素或抗生素类别在 EML/EMLc 中被相应地指定。限制使用和特殊使用抗生素管理可以协助进行地方，国家和全球监测使用等活动，制定准则和教育活动。

第 2 组-限制使用抗生素

该组包括具有较高耐药性的抗生素类别，建议作为治疗特定的，有限的适应症的第一或第二选择。应将这些药物作为管理计划和监测的关键目标。

该组包括大部分人类医学中重要的抗菌药物和/或抗生素中具有较高选择细菌耐药性风险的最高优先级药物。

限制使用抗生素
喹诺酮类和氟喹诺酮类 例如环丙沙星；左氧氟沙星；莫西沙星；诺氟沙星
第三代头孢类菌素（含或不含 β-内酰胺酶抑制剂） 如头孢克肟；头孢曲松；头孢噻肟；头孢他啶
大环内酯类 例如：阿奇霉素；克拉霉素；红霉素；
糖肽 列入替考拉宁；万古霉素
抗假单胞菌青霉素+β-内酰胺酶抑制剂 例如：哌拉西林-他唑巴坦

碳青霉烯类抗生素 例如：美罗培南；亚胺培南+西司他丁											
青霉烯类 例如：法罗培南											
第 3 组-特殊使用抗生素 该组包括抗生素应该被视为“最后的手段”，但是当所有替代方案都失败时，其使用应该适合于高度特定的患者和环境（例如，由于多种疾病导致的严重的危及生命的耐药菌感染）。这些药物可以作为国家和国际管理计划的关键指标，包括监测和利用报告的保护和优先次序，以保持其有效性。											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">特殊使用抗生素</td> </tr> <tr> <td>氨曲南</td> <td>磷霉素（IV）</td> </tr> <tr> <td>第四代头孢菌素 如头孢吡污</td> <td>恶唑烷酮 例如利奈唑胺</td> </tr> <tr> <td>第五代头孢菌素 如头孢洛林</td> <td>替加环素</td> </tr> <tr> <td>多粘菌素 如多粘菌素 B；粘菌素</td> <td>达托霉素</td> </tr> </table>		特殊使用抗生素		氨曲南	磷霉素（IV）	第四代头孢菌素 如头孢吡污	恶唑烷酮 例如利奈唑胺	第五代头孢菌素 如头孢洛林	替加环素	多粘菌素 如多粘菌素 B；粘菌素	达托霉素
特殊使用抗生素											
氨曲南	磷霉素（IV）										
第四代头孢菌素 如头孢吡污	恶唑烷酮 例如利奈唑胺										
第五代头孢菌素 如头孢洛林	替加环素										
多粘菌素 如多粘菌素 B；粘菌素	达托霉素										
6.2.1β-内酰胺药物											
阿莫西林	口服粉末剂：125mg（三水合物）/5mL；250mg（三水合物）/5mL[c] 固体口服剂：250mg；500mg（三水合物） 注射用粉末：250mg；500mg；1g（如钠）										
	<table border="1"> <tr> <td> 第一种选择 -社区获得性肺炎（轻度至重度肺炎） -社区获得性肺炎（严重）[E] -并发严重急性营养不良[E] -COPD 恶化 -下尿路感染 -中耳炎 -咽炎 -新生儿和儿童败血症[E] -鼻窦炎 -无并发症的严重急性营养不良 </td> <td> 第二选择 -急性细菌性脑膜炎 </td> </tr> </table>	第一种选择 -社区获得性肺炎（轻度至重度肺炎） -社区获得性肺炎（严重）[E] -并发严重急性营养不良[E] -COPD 恶化 -下尿路感染 -中耳炎 -咽炎 -新生儿和儿童败血症[E] -鼻窦炎 -无并发症的严重急性营养不良	第二选择 -急性细菌性脑膜炎								
第一种选择 -社区获得性肺炎（轻度至重度肺炎） -社区获得性肺炎（严重）[E] -并发严重急性营养不良[E] -COPD 恶化 -下尿路感染 -中耳炎 -咽炎 -新生儿和儿童败血症[E] -鼻窦炎 -无并发症的严重急性营养不良	第二选择 -急性细菌性脑膜炎										
阿莫西林+克拉维酸	口服液：125mg 阿莫西林+31.25mg 克拉维酸/5mL 和 250mg 阿莫西林+62.5 克拉维酸/5mL[c] 片剂：500mg（三水合物）+125mg（钠盐） 注射用粉末：500mg（钠盐）+100mg（钾盐），100mg（钠盐）+200mg（钾盐）										
	<table border="1"> <tr> <td> 第一选择 -社区获得性肺炎（严重）[E] -复杂的腹内感染（轻至中度） -COPD 恶化 -医院获得性肺炎 </td> <td> 第二选择 -骨和关节感染 -社区获得性肺炎（轻度至中度） -社区获得性肺炎（严重） -中耳炎 </td> </tr> </table>	第一选择 -社区获得性肺炎（严重）[E] -复杂的腹内感染（轻至中度） -COPD 恶化 -医院获得性肺炎	第二选择 -骨和关节感染 -社区获得性肺炎（轻度至中度） -社区获得性肺炎（严重） -中耳炎								
第一选择 -社区获得性肺炎（严重）[E] -复杂的腹内感染（轻至中度） -COPD 恶化 -医院获得性肺炎	第二选择 -骨和关节感染 -社区获得性肺炎（轻度至中度） -社区获得性肺炎（严重） -中耳炎										

	-低风险的中性粒细胞减少症 -下尿路感染 -鼻窦炎 -皮肤和软组织感染	
氨苄青霉素	注射用粉剂: 50mg; 1g (钠盐)	
	第一选择 -社区获得性肺炎 (严重) [E] -并发严重急性营养不良[E] -新生儿和儿童败血症[E]	第二选择 -急性细菌性脑膜炎
苄星青霉素	注射用粉剂: 900mg 苄星青霉素/5mL(=1200000I.U.)[c]; 1.44g 苄基青霉素/5mL (=2400000I.U.)	
	第一选择 -梅毒	第二选择
苄青霉素(青霉素 G)	注射用粉剂: 600mg (=1000000I.U.); 3g (=5000000I.U.) (钠盐)	
	第一选择 -社区获得性肺炎 (严重) [E] -并发严重急性营养不良[E] -新生儿和儿童败血症[E] -梅毒	第二选择 -急性细菌性脑膜炎[E]
头孢氨苄 (先锋霉素IV)[c]	用水重构的粉末: 125mg/5mL; 250mg/5mL (无水) 固体口服剂: 250mg (一水合物)	
	第一选择	第二选择 -COPD 恶化 -咽炎 -皮肤和软组织感染
头孢唑啉* ^a	注射用粉剂: 1g (钠盐) *用于其它手术预防 ^a >1 个月	
	第一选择	第二选择 -骨骼和关节感染
头孢克肟 限制使用	胶囊或片剂: 200mg; 400mg (如三水合物) 口服液粉剂: 100mg/5mL[c]	
	第一选择	第二选择 -急性浸润性细菌性腹泻/痢疾 -淋球菌
头孢噻肟* 限制使用	注射用粉剂: 每瓶 250mg (钠盐) *用于住院新生儿的首选第三代头孢菌素	
	第一选择 -急性细菌性脑膜炎 -社区获得性肺炎 (严重) 复杂的腹内感染 (轻度至中度) 复杂的腹腔感染 (严重) -医院获得性肺炎 -肾盂肾炎或前列腺炎 (严重)	第二选择 -骨骼和关节感染 -肾盂肾炎或前列腺炎 (轻度至中度) -新生儿和儿童败血症[E]

头孢曲松* ^a 限制使用	注射用粉剂：250mg；1g（钠盐） *不要服用钙剂，避免患有高胆红素血症的婴儿 ^a >41 周孕龄	
	第一选择 -急性细菌性脑膜炎 -社区获得性肺炎（严重） -复杂腹内感染（轻度至中度） -复杂腹腔感染（严重） -医院获得性肺炎 -淋球菌 -肾盂肾炎或前列腺炎（严重）	第二选择 -急性浸润性细菌性腹泻/痢疾 -骨和关节感染 -肾盂肾炎或前列腺炎（轻度至中度） -新生儿和儿童败血症[E]
□ 氯唑西林*	胶囊：500mg；1g（钠盐） 注射用粉剂：500mg（钠盐） 口服液用粉剂：125mg（钠盐）/5mL *由于更好的生物利用度，氯唑西林，双氯西林和氟氯西林是口服优选的	
	第一选择 -骨和关节感染 -皮肤和软组织感染	第二选择 -新生儿和儿童败血症[E]
苯氧甲基青霉素	口服液粉剂：250mg（钠盐）/5mL 片剂：250mg（钠盐）	
	第一选择 -社区获得性肺炎（轻度至中度） -咽炎	第二选择
哌拉西林+他唑巴坦 限制使用	注射用粉剂：2g（钠盐）+250mg（钠盐）；4g（钠盐）+500mg（钠盐）	
	第一选择 -复杂的腹内感染（严重） -高风险的中性粒细胞减少症 -医院获得性肺炎	第二选择
普鲁卡因苄星青霉素*	注射用粉剂：1g（=1000000I.U.）；3g（=3000000I.U.） *不建议将普鲁卡因苄星青霉素作为新生儿败血症的一线治疗药物，除非在新生儿死亡较高的环境中，当经过培训的卫生工作者在无法实验医院护理的情况下给予	
	第一选择 -梅毒[E]	第二选择 -梅毒
补充列表		
头孢他啶 限制使用	注射用粉剂：250mg 或 1g（五水合物）	
美罗培南* ^a 限制使用	注射用粉剂：500mg（三水合物）；1g（如三水合物）装入 ^a >3 个月 *亚胺培南西司他丁是一种替代方案，除美罗培南外为首选的急性细菌性脑膜炎治疗药物	
	第一选择	第二选择 -新生儿急性细菌性脑膜炎[E] -复杂的腹内感染（严重） -高风险的中性粒细胞减少症

补充清单-特殊使用		
氨曲南	注射用粉剂: 1g; 2g 装	
第五代头孢菌素 (有或没有 β -内酰胺酶抑制剂), 例如头孢洛林	注射用粉剂: 400mg; 600mg (fosamil)	
第四代头孢菌素 (有或没有 β -内酰胺酶抑制剂), 例如头孢吡肟	注射用粉剂: 500mg; 1g; 2g (盐酸盐)	
6.2.2 其他抗菌药物		
阿米卡星	注射剂: 250mg (硫酸盐) /mL, 2mL/瓶	
	<table border="1"> <tr> <td>第一选择 -肾盂肾炎或前列腺炎 (严重)</td> <td>第二选择 -高风险的中性粒细胞减少症 -新生儿和儿童败血症[E]</td> </tr> </table>	第一选择 -肾盂肾炎或前列腺炎 (严重)
第一选择 -肾盂肾炎或前列腺炎 (严重)	第二选择 -高风险的中性粒细胞减少症 -新生儿和儿童败血症[E]	
阿奇霉素* 限制使用	胶囊: 250mg; 500mg (无水) 口服液: 200mg/5mL *也列入沙眼和雅司病的单剂量治疗	
	<table border="1"> <tr> <td>第一选择 -沙眼衣原体 -霍乱[c] -淋球菌</td> <td>第二选择 -急性浸润性细菌性腹泻/痢疾 -淋球菌</td> </tr> </table>	第一选择 -沙眼衣原体 -霍乱[c] -淋球菌
第一选择 -沙眼衣原体 -霍乱[c] -淋球菌	第二选择 -急性浸润性细菌性腹泻/痢疾 -淋球菌	
氯霉素	胶囊: 250mg 注射用油性悬浮液*: 在 2mL 安瓿瓶中 0.5g (琥珀酸钠) /mL *仅适用于 2 岁以上儿童和成年人流行性脑膜炎的推定治疗 口服液: 150mg (棕榈酸酯) /5mL 注射用粉剂: 寒 1g 琥珀酸钠	
	<table border="1"> <tr> <td>第一选择</td> <td>第二选择 -急性细菌性脑膜炎</td> </tr> </table>	第一选择
第一选择	第二选择 -急性细菌性脑膜炎	
环丙沙星 限制使用	口服液: 250mg/5mL (无水) [c] IV 输液溶液: 2mg/mL (如盐酸) 片剂: 250mg (盐酸盐)	
	<table border="1"> <tr> <td>第一选择 -急性浸润性细菌性腹泻/痢疾 -低风险的中性粒细胞减少症 -肾盂肾炎或前列腺炎 (轻度至中度)</td> <td>第二选择 -霍乱 -复杂的腹内感染 (轻度至中度)</td> </tr> </table>	第一选择 -急性浸润性细菌性腹泻/痢疾 -低风险的中性粒细胞减少症 -肾盂肾炎或前列腺炎 (轻度至中度)
第一选择 -急性浸润性细菌性腹泻/痢疾 -低风险的中性粒细胞减少症 -肾盂肾炎或前列腺炎 (轻度至中度)	第二选择 -霍乱 -复杂的腹内感染 (轻度至中度)	
克拉霉素* 限制使用	固体口服剂: 500mg 口服液用粉剂: 125mg/5mL; 250mg/5mL 注射用粉剂: 500mg *红霉素可能是一种替代品 +在成人治疗中克拉霉素也被列为联合治疗方案用于根除幽门螺旋杆菌在	
	<table border="1"> <tr> <td>第一选择 -社区获得性肺炎 (严重)</td> <td>第二选择 -咽炎</td> </tr> </table>	第一选择 -社区获得性肺炎 (严重)
第一选择 -社区获得性肺炎 (严重)	第二选择 -咽炎	
克林霉素	胶囊: 150mg (盐酸盐) 注射剂: 150mg (磷酸盐) 口服液: 75mg/5mL (棕榈酸酯) [c]	

	第一选择	第二选择 -骨骼和关节感染
多西环素 ^a	口服液：25mg/5mL[c]; 50mg/5mL（无水）[c] 固体口服急性：50mg[c]; 100mg（盐酸盐） 注射用粉剂：100mg/瓶 ^a 只有 8 岁以下的儿童在没有替代品的情况下才能用于危及生命的感染	
	第一选择 -沙眼衣原体 -霍乱	第二选择 -霍乱[c] -社区获得性肺炎（轻度至中度） -COPD 的恶化
庆大霉素	注射剂：10mg, 40mg（硫酸盐）/mL, 2mL/瓶	
	第一选择 -社区获得性肺炎（严重）[c] -并发严重急性营养不良[E] -新生儿和儿童败血症[E]	第二选择 -淋球菌
甲硝唑	注射剂：500mg/100mL 口服液：200mg（苯甲酸盐）/5mL 栓剂：500mg; 1g 片剂：200mg-500mg	
	第一选择 -艰难梭菌感染 -复杂腹内感染（轻度至中度） -复杂的腹腔感染（严重） -阴道毛滴虫	第二选择 -复杂的腹内感染（轻度至中度）
呋喃妥因	口服液：25mg/5mL[c] 片剂：100mg	
	第一选择 -下尿路感染	第二选择
大观霉素	注射用粉剂：2g/瓶（盐酸盐）	
	第一选择	第二选择 -淋球菌
磺胺甲恶唑+甲氧苄氨嘧啶*	注射剂：80mg+16mg/mL, 5mL/瓶, 10mL/瓶 口服液：200mg+40mg/5mL 片剂：100mg+20mg; 400mg+80mg; 800mg+160mg *单剂甲氧苄氨嘧啶可能是下尿路感染的替代方法	
	第一选择 -下尿路感染	第二选择 -急性侵袭性腹泻/细菌性痢疾
万古霉素 限制使用	胶囊：125mg; 250mg（盐酸盐）	
		第二选择 -艰难梭菌感染
补充列表		
万古霉素 限制使用	注射用粉剂：250mg/瓶（盐酸盐）	
	第一选择	第二选择 -高风险的中性粒细胞减少症

补充清单-特殊使用	
达托霉素	注射用粉剂: 350mg; 500mg
磷霉素	注射用粉剂: 2g; 4g
恶唑茛酮 例如 利奈唑胺	静脉注射液: 2mg/mL, 300mL 口服液粉剂: 100mg/5mL 片剂: 400mg; 600mg
多粘菌素 例如 粘菌素	注射用粉剂: 1000000I.U.
替加环素	注射用粉剂: 50mg
6.2.3 抗风疹药物	
除非联合使用, 否则不得单独使用用于治疗麻风病的药物。联合治疗对于防止出现耐药性至关重要。应使用含有标准双联(少胆管麻风)或三联(多巴氏麻风)组合的彩色泡罩包装(MDT 泡罩包装)用于成人和儿童麻风病。MDT 泡罩包装可通过 WHO 免费提供。	
氯法齐明	胶囊: 50mg; 100mg
氨苯砜	片剂: 25mg; 50mg; 100mg
利福平	固体口服剂: 150mg; 300mg
6.2.4 抗结核药	
世界卫生组织建议并赞同使用固定剂量组合和发展适当的新的固定剂量组合治疗结核病, 包括改良剂型, 非冷藏药品和确保药物质量的儿科剂型。	
乙胺丁醇	口服液: 25mg/mL [c] 片剂: 100mg-400mg (盐酸盐)
乙胺丁醇+异烟肼	片剂: 400mg+150mg
乙胺丁醇+异烟肼+吡嗪酰胺+利福平	片剂: 275mg+75mg+400mg+150mg
乙胺丁醇+异烟肼+利福平	片剂: 275mg+75mg+150mg
异烟肼	口服液 50mg/5mL[c] 片剂: 100mg-300mg 片剂(分割片): 50mg
异烟肼+吡嗪酰胺+利福平	片剂: 75mg+400mg+150mg 75mg+400mg+150mg (间歇使用, 每周三次) 片剂(分散片): 50mg+150mg+75mg
异烟肼+利福平	片剂: 75mg+150mg ; 150mg+300mg 60mg+60mg (间歇使用, 每周三次) 150mg+150mg (间歇使用, 每周三次) 片剂(分散片): 50mg+75mg[c]
吡嗪酰胺	口服液: 30mg/mL[c] 片剂: 400mg 片剂(分散片) 150mg 片剂(分割片): 150mg
利福布丁	胶囊: 150mg *经用于接收蛋白酶抑制剂的 HIV 患者
利福平	口服液: 20mg/mL[c]

	固体口服剂: 150mg, 300mg
利福喷丁*	片剂: 150mg *经用于治疗潜伏性结核感染 (LTBI)
补充列表	
在世界卫生组织结核病控制中心应使用的预防耐多药结核病 (MDR-TB) 的二线药物	
阿米卡星	注射用粉剂: 100mg; 500mg; 1g (硫酸盐)
bedaquiline	片剂: 100mg
卷曲霉素	注射用粉剂: 1g (硫酸盐)
氯法齐明	胶囊: 50mg, 100mg
环丝氨酸*	固体口服剂: 250mg *特立齐酮可能是替代品
德拉曼尼 ^a	片剂: 50mg ^a >6 年
乙硫异烟胺*	片剂: 125mg, 250mg *丙硫异烟胺可能为替代品
卡那霉素	注射用粉剂: 1g (硫酸盐)
左氧氟沙星	片剂: 250mg, 500mg, 750mg
利奈唑胺	静脉注射液: 2mg/mL, 300mL 口服液粉剂: 100mg/5mL 片剂: 400mg, 600mg
莫西沙星	片剂: 400mg
对氨基水杨酸	颗粒: 4g 片剂: 500mg
链霉素[c]	注射用粉剂: 1g (硫酸盐)
6.3 抗真菌药物	
两性霉素 B	注射用粉剂: 50mg (如脱氧胆酸钠或乙醇钠脂质体复合物)
克霉唑	阴道膏: 1%, 10% 阴道片剂: 100mg, 500mg
氟康唑	胶囊: 50mg 注射剂: 2mg/mL 口服液: 50mg/5mL
氟胞嘧啶	胶囊: 250mg 灌注: 在 250mL 中 2.5g
灰黄霉素	口服液: 125mg/5mL[c] 固体口服剂: 125mg, 250mg
伊曲康唑	胶囊: 100mg 口服液: 10mg/mL *用于治疗慢性肺曲霉病, 组织胞浆菌病, 孢子丝菌病, 副棘球蚴病, 由马尔尼菲链霉菌和染色体细胞病引起的真菌病, 以及艾滋病患者预防由马尔尼菲青霉引起的组织胞浆菌病和感染
制霉菌素	锭剂: 100 000I.U. 口服液 50mg/5mL[c]; 100 000I.U./mL[c]

	子宫托：100 000I.U. 药片：100 000I.U.； 500 000I.U.
伏立康唑*	片剂：50mg； 200mg 注射用粉剂：200mL 口服液粉剂：40mg/mL *用于治疗慢性肺曲霉病和急性侵袭性曲霉病
补充列表	
碘化钾	饱和溶液
6.4 抗病毒药物	
6.4.1 抗疱疹药物	
□阿昔洛韦	口服液：200mg/5mL[c] 注射用粉剂：250mg（钠盐） 片剂：20mg
6.4.2 抗逆转录病毒药物	
<p>根据目前的证据和使用经验，以下三类抗逆转录病毒药物被列为治疗和预防艾滋病毒的基本药物（预防母婴传播，暴露前预防（如有指证）和暴露后预防）。世界卫生组织强调按照全球和国家准则使用这些产品的重要性。世界卫生组织建议使用固定剂量组合和研究适当的新的固定剂量组合，包括改良剂型，非冷藏产品和确保药品质量的儿科剂型。</p> <p>可分割的片剂可以用于儿童，因此可以考虑将其包含在列表中。</p>	
6.4.2.1 核苷/核苷酸逆转录酶抑制剂	
阿巴卡韦（ABC）	片剂：300mg（硫酸盐） 片剂（分散片，分割片）：60mg（硫酸盐）
拉米夫定（3TC）	口服液：50mg/5mL[c] 片剂：150mg
替诺福韦二吡呋酯延胡索酸盐（TDF）	片剂：30mg +也表示用于暴露前预防
齐多夫定（ZDV 或 AZT）	胶囊：250mg 口服液：50mg/5mL 静脉输液注射液：10mg/mL， 20mL/瓶 片剂：300mg 片剂（分割片）：60mg[c]
6.4.2.2 非核苷酸逆转录酶抑制剂	
依法韦仑（EFV 或 EFZ） ^a	片剂：20mg（分割片）， 600mg ^a >3 年或 10kg 的重量
奈韦拉平（NVP） ^a	口服液：50mg/mL 片剂：50mg（分割片）， 200mg ^a >6 周
6.4.2.3 蛋白酶抑制剂	
<p>根据国际和国家治疗指南和经验，每个国家需要确定模型列表中蛋白酶抑制剂的选择。利托那韦被推荐用于联合作药理学推动器，而不是本身作为逆转录病毒药物。所有其他蛋白酶抑制剂应以增强剂型使用（例如与利托那韦合使用）。</p>	
阿塔扎那尔 ^a	固体口服剂：100mg， 300mg（硫酸盐） ^a >25kg

阿扎那韦+利托那韦	片剂（热稳定）：300mg（硫酸盐）+100mg
达鲁那韦 ^a	片剂：75mg, 400mg, 600mg, 800mg ^a >3 年
洛匹那韦+利托那韦（LPV/r）	口服液：400mg+100mg/5mL 片剂（热稳定）：100mg+25mg; 200mg+50mg 含有口服药丸的胶囊：40mg+10mg[c]
6.4.2.4 整合酶抑制剂	
dolutegravir	片剂：50mg
拉替拉韦	咀嚼片：25mg, 100mg 片剂：400mg *根据世界卫生组织治疗指南用于孕妇和二线治疗
固定剂量组合	
利巴卡韦+拉米夫定	分散片：60mg（硫酸盐）+30mg; 120mg（硫酸盐）+60mg
依法韦仑+恩曲他滨*+替诺福韦	片剂：60mg+200mg+300mg *根据抗逆转录病毒药理学，耐药模式和临床试验的知识，恩曲他滨（FTC）是 3TC 的可接受替代品
依非韦仑+拉米夫定+替诺福韦	片剂：400mg+300mg+300mg
恩曲他滨+替诺福韦+	片剂：200mg+300mg *根据抗逆转录病毒药理学，耐药模式和临床试验的知识，恩曲他滨（FTC）是 3TC 的可接受替代品 +组合也用于暴露前预防
拉米夫定+奈韦拉平+齐多夫定	片剂：30mg+50mg+60mg[c]; 150mg+200mg+300mg
拉米夫定+齐多夫定	片剂：30mg+60mg[E]; 150mg+300mg
6.4.2.5 预防艾滋病相关机会性感染的药物	
异烟肼+吡哆醇+磺胺甲恶唑+甲氧苄啶	片剂：300mg+25mg+80mg+160mg
6.4.3 其他抗病毒药	
利巴韦林	静脉注射液：800mg/10mL; 1g/10mL（磷酸盐缓冲溶液） 固体口服剂：200mg; 400mg; 600mg *用于治疗病毒性出血热
更昔洛韦*	片剂：450mg *用于治疗巨细胞病毒性视网膜炎（CMVr）
补充清单	
奥司他韦	胶囊：30mg; 45mg; 75mg（磷酸盐） 口服粉末：12mg/mL *重症住院患者因确诊或疑似流感病毒感染导致的严重疾病
6.4.4 抗肝炎药物	
6.4.4.1 乙型肝炎药物	
6.4.4.1.1 核苷/核苷酸逆转录酶抑制剂	
恩替卡韦	口服液：0.05mg/mL 片剂：0.5mg; 1mg
替诺福韦二吡呋酯富马酸盐（TDF）	片剂:30mg(富马酸替诺福韦二吡呋酯-相当于 245mg 替诺福韦

	二吡呋酯)
6.4.4.2 丙型肝炎药物	
根据目前的证据，以下类别的直接作用抗病毒药物被列入丙型肝炎病毒感染的基本药物，世界卫生组织指南建议利用不同类别的药物进行特定的联合治疗	
6.4.4.2.1 核苷酸聚合酶抑制剂	
索菲布韦	片剂：400mg
6.4.4.2.2 蛋白酶抑制剂	
simeprevir	胶囊：150mg
6.4.4.2.3 NS5A 抑制剂	
达卡他韦	片剂：30mg；60mg（盐酸盐）
6.4.4.2.4 非核苷酸聚合酶抑制剂	
dasabuvir	片剂：250mg
6.4.4.2.5 其他抗病毒药物	
利巴韦林*	静脉注射液：800mg/10mL；1g/10mL(磷酸盐缓冲溶液) 固体口服剂：200mg；400mg；600mg *用于治疗丙型肝炎，联合聚乙二醇干扰素和/或直接作用于抗病毒药物
补充列表	
聚乙二醇干扰素 α (2 α 或 2 β) *	小瓶或预装注射器 180 μ g（聚乙二醇干扰素 α -2 β ） 80 μ g；100 μ g（聚乙二醇干扰素 α -2 β ） *与利巴韦林联合使用
固定剂量组合 可选择不同药理学作用的药物联合用药	
ledipasvir + sofosbuvir	片剂：90mg+400mg
ombitasvir + paritaprevir + ritonavir	片剂 12.5mg+75mg+50mg
sofosbuvir + velpatasvir	片剂：400mg+100mg
6.5 抗原虫药物	
6.5.1 抗阿米巴和抗病毒药物	
二氧化硅 ^a	片剂：500mg（糠酸盐） ^a >25kg
□甲硝唑	注射剂：500mg；100mg 口服液：200mg（苯甲酸盐）/5mL 片剂：200mg-500mg
6.5.2 抗疟疾药物	
两性霉素 B	注射用粉剂：50mg（如脱氧胆酸钠或乙醇钠脂质体复合物）
米替福斯	固体口服剂：10mg；50mg
巴龙霉素	肌肉注射剂：750mg 巴龙霉素
锑葡萄糖钠或葡甲胺锑酸盐	注射剂：在 5mL 安瓿瓶中，100mg/mL。1 瓶=30mL 或 30%，相当于月 8.1 锑（五价）
6.5.3 抗疟药	
6.5.3.1 治疗性药物	
治疗恶性疟原虫疾病需要联合用药。该清单是目前根据治疗指南的推荐用药。世界卫生组织认识到并	

非所有的世界卫生组织治疗指南中的固定剂量组合都存在。世界卫生组织还鼓励开发直肠给药制剂。	
阿莫地喹*	片剂: 153mg; 200mg *与青蒿琥酯 50mg 组合使用
蒿甲醚*	油性注射液: 80mg/mL *用于治疗严重疟疾
蒿甲醚+苯茛醇*	片剂: 20mg+120mg 分散片: 20mg+120mg[c] *不建议在怀孕的前 3 个月或 5 公斤以下的儿童使用
青蒿琥酯	注射剂: 含有 60mg 无水青蒿酸和 5% 碳酸氢钠溶液 用于严重疟疾。 直肠剂型: 50mg[c]; 100mg[c]; 200mg 胶囊 (仅用于严重疟疾的前转 诊治疗; 患者应被带到合适的卫生机构进行后续护理) [c] 片剂: 50mg *与阿莫地喹, 甲氟喹或磺胺多辛+乙胺嘧啶组合使用
青蒿琥酯+阿莫地喹*	片剂: 25mg+67.5mg; 50mg+135mg; 100mg+270mg *其他组合可以提通所需的目标剂量, 如 153mg 或 200mg (盐酸盐) 和 50mg 青蒿琥酯 可以替代品
青蒿琥酯+甲氟喹	片剂: 25mg+55mg; 100mg+220mg
青蒿琥酯+pyronaridine tetraphosphate □a	片剂: 60mg+180mg 颗粒剂: 20mg+60mg[c] a>5 公斤
氟喹*	口服液: 50mg/5mL (磷酸盐或硫酸盐) 片剂: 100mg; 150mg (磷酸盐或硫酸盐) *仅用于 P.vivax 感染。
双青蒿素+磷酸哌喹□a	片剂: 20mg+160mg; 40mg+320mg a>5 公斤
多西环素*	胶囊: 100mg (盐酸盐) 分散片: 100mg *仅用于与奎宁联合使用
甲氟喹*	片剂: 250mg (盐酸盐) *与青蒿琥酯 50mg 组合使用
伯氨喹*	片剂: 7.5mg; 15mg (以二磷酸盐剂型) *仅用于 P.vivax 和 P.ovale 感染的根治性治疗, 给予 14 天
奎宁*	注射剂 300mg/mL (盐酸盐), 2mL/瓶 片剂: 300mg (硫酸奎宁) 或 300mg (奎宁硫酸氢盐) *仅用于严重疟疾, 应与多西环素联合使用
磺胺多辛+乙胺嘧啶*	片剂: 500mg+25mg *只能与青蒿琥酯 50mg 结合使用
6.5.3.2 预防性药物	
氟喹*	口服液: 50mg/5mL (磷酸盐或硫酸盐) 片剂: 150mg (磷酸盐或硫酸盐) *仅用于中美洲地区, 用于 P.vivax 感染
多西环素□a	固体口服剂: 100mg (盐酸盐)

	a>8 岁
甲氟喹 ^a	片剂: 250mg (盐酸盐) a5 公斤或>3 个月
氯胍*	片剂: 100mg (盐酸盐) 仅用于与氯喹结合使用
6.5.4 抗肺孢子虫病和抗肿瘤药物	
乙胺嘧啶	片剂: 25mg
磺胺嘧啶	片剂: 500mg
磺胺甲噁唑+甲氧苄胺嘧啶	注射剂: 80mg+16mg/mL; 80mg+16mg/mL 10mL, 5mL/瓶 口服液: 200mg+40mg/5mL[c] 片剂: 100mg+20mg; 400mg+80mg[c]
补充列表	
喷他咪	片剂: 200mg; 300mg (如羟乙基磺酸盐)
6.5.5 抗锥虫病	
6.5.5.1 非洲锥虫病	
用于治疗 1 ST 阶段非洲锥虫病的药物	
喷他咪*	注射用粉剂: 200mg/瓶 *用于治疗布氏冈比亚锥虫感染
苏拉明钠*	注射用粉剂: 1g/瓶 用于治疗初始阶段 <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> 感染
用于治疗 2 ST 阶段非洲锥虫病的药物	
依氟鸟氨酸*	注射剂: 200mg/mL (盐酸盐), 100mL/瓶 *用于治疗布氏冈比亚锥虫感染
美拉肿醇	注射剂: 3.6%, 5mL/瓶 (180mg 活性化合物)
硝呋莫司*	片剂: 120mg *仅与依氟鸟氨酸联合使用, 用于治疗布氏锥虫感染
补充列表[E]	
美拉肿醇	注射剂: 3.6%, 5mL/瓶 (180mg 活性化合物)
6.5.5.2 美国锥虫病	
苄硝唑	片剂: 12.5mg[c]; 100mg
硝呋莫司	片剂: 30mg; 120mg; 250mg
7. 抗微生物药物	
7.1 由于治疗急性发作	
乙酰水杨酸	片剂: 300mg 至 500mg
布洛芬[c]	片剂: 200mg; 400mg
扑热息痛	口服液: 120mg/5mL[c]; 125mg/5mL[c] 片剂: 300mg 至 500mg
7.2 预防	
□普萘洛尔	片剂: 20mg; 40mg (盐酸盐)
8. 抗纤维化药物和免疫抑制剂	
应按照治疗疾病的方案使用下列药物。	
8.1 免疫抑制药物	
补充列表	

硫唑嘌呤	注射用粉剂：100mg（以钠盐剂型） 片剂（分割片）：50mg
环孢素	胶囊：25mg 注射用浓缩液：5mg：1mL
8.2 细胞毒性和辅助药物	
补充列表	
全反式维甲酸（ATRA）	胶囊：10mg -急性早幼粒细胞白血病
别嘌醇[c]	片剂：100mg；300mg
门冬酰胺酶	注射用粉剂：10000I.U. -急性淋巴细胞白血病
苯达莫司汀	注射剂：45mg：0.5mL；180mg：2mL -慢性淋巴细胞白血病 -滤泡性淋巴瘤
博来霉素	注射用粉剂 15mg（以硫酸盐剂型） -霍奇金淋巴瘤 -卡波西肉瘤 -卵巢生殖细胞肿瘤 -睾丸生殖细胞肿瘤
亚叶酸钙	注射剂：3mg/mL，10mL/瓶 片剂：15mg -早期结肠癌 -早期直肠癌 -妊娠滋养细胞肿瘤 -转移性结肠癌 -骨肉瘤 -伯基特淋巴瘤
卡培他滨	片剂：150mg；500mg. -早期结肠癌 -早期直肠癌 -转移性乳腺癌 -转移性结肠癌
卡铂	注射剂：50mg/5mL；150mg/15mL；450mg/45mL；600mg/60mL。 -早期乳腺癌 -上皮性卵巢癌 -鼻咽癌 -非小细胞肺癌 -骨肉瘤 -视网膜母细胞瘤
苯丁酸氮芥	片剂：2mg -慢性淋巴细胞白血病
顺铂	注射剂：50mg/50mL；100mg/100mL. -宫颈癌（作为放射增敏剂） -头颈癌（作为放射增敏剂）

	<ul style="list-style-type: none"> -鼻咽癌（作为放射增敏剂） -非小细胞肺癌 -骨肉瘤 -卵巢生殖细胞肿瘤 -睾丸生殖细胞肿瘤
环磷酰胺	注射用粉剂： 500mL/瓶 片剂： 25mg <ul style="list-style-type: none"> -慢性淋巴细胞白血病 -弥散性大 B 细胞淋巴瘤 -早期乳腺癌 -妊娠滋养细胞肿瘤 -霍奇金淋巴瘤 -滤泡性淋巴瘤 -横纹肌肉瘤 -尤因肉瘤 -急性淋巴细胞白血病 -伯基特淋巴瘤 -转移性乳腺癌
阿糖胞苷	注射用粉剂： 100mL/瓶 <ul style="list-style-type: none"> -急性骨髓性白血病 -急性淋巴细胞白血病 -急性早幼粒细胞白血病 -伯基特淋巴瘤
达卡巴嗪	注射用粉剂： 100mL/瓶 <ul style="list-style-type: none"> -霍奇金淋巴瘤
放线菌素 D	注射用粉剂： 500µg/瓶 <ul style="list-style-type: none"> -妊娠滋养细胞肿瘤 -横纹肌肉瘤 -肾母细胞瘤
达沙替尼	片剂： 20mg； 50mg； 70mg； 80mg； 100mg； 140mg <ul style="list-style-type: none"> -伊马替尼耐药慢性粒细胞白血病
柔红霉素	注射用粉剂： 50mg/瓶（盐酸盐） <ul style="list-style-type: none"> -急性淋巴细胞白血病 -急性骨髓性白血病 -急性早幼粒细胞白血病
多西他赛	注射剂： 20mg/mL； 40mg/mL <ul style="list-style-type: none"> -早期乳腺癌 -转移性乳腺癌 -转移性前列腺癌
多柔吡星	注射用粉剂： 10mg/瓶； 50mg/瓶（盐酸盐）。 <ul style="list-style-type: none"> -弥散性大 B 细胞淋巴瘤 -早期乳腺癌 -霍奇金淋巴瘤 -卡波西肉瘤

	<ul style="list-style-type: none"> -滤泡性淋巴瘤 -转移性乳腺癌 -骨肉瘤 -尤因肉瘤 -急性淋巴细胞白血病 -伯基特淋巴瘤 -肾母细胞瘤
依托泊苷	<p>胶囊：100mg 注射剂：在 5mL 的安瓿中 20mg/mL。</p> <ul style="list-style-type: none"> -睾丸生殖细胞肿瘤 -妊娠滋养细胞肿瘤 -霍奇金淋巴瘤 -非小细胞肺癌 -卵巢生殖细胞肿瘤 -视网膜母细胞瘤 -尤因肉瘤 -急性淋巴细胞白血病 -伯基特淋巴瘤
非格司汀	<p>注射剂：120µg/0.2mL；300µg/0.5mL；预填充注射器中 180µg/0.8mL；300µg/瓶；480µg/瓶。</p> <ul style="list-style-type: none"> -对伴有髓细胞毒性化疗的发热性嗜中性粒细胞减少症高危患者进行初步预防 -二次预防先前髓细胞毒性化疗后出现中性粒细胞减少症的患者 -促进剂量密集化疗方案的管理
氟达拉滨	<p>注射用粉剂： 50mg/瓶（磷酸盐） 片剂：10mg</p> <ul style="list-style-type: none"> -慢性淋巴细胞白血病
氟尿嘧啶	<p>注射剂：在 5mL 的安瓿中 50mg/mL</p> <ul style="list-style-type: none"> -早期乳腺癌 -早期结肠癌 -早期直肠癌 -转移性结直肠癌 -鼻咽癌
吉西他滨	<p>注射用粉剂： 200mg/瓶；1g/瓶</p> <ul style="list-style-type: none"> -上皮性卵巢癌 -非小细胞肺癌
羟基脲	<p>固体口服剂：200mg；250mg；300mg；400mg；500mg；1g</p> <ul style="list-style-type: none"> -慢性粒细胞白血病
异环磷酰胺	<p>注射用粉剂： 500mg/瓶；1g/瓶；2g/瓶</p> <ul style="list-style-type: none"> -卵巢生殖细胞肿瘤 -睾丸生殖细胞肿瘤 -骨肉瘤 -横纹肌肉瘤 -尤因肉瘤

伊马替尼	片剂：100mg；400mg -慢性粒细胞白血病 -胃肠道间质瘤
伊立替康	注射剂：40mg/2mL；100mg/5mL；500mg/25mL -转移性结直肠癌
巯基嘌呤	片剂：50mg -急性淋巴细胞白血病 -急性早幼粒细胞白血病
美司钠	注射剂：在 4mL 和 10mL 安瓿中 100mg/mL 片剂：400mg；600mg -卵巢生殖细胞肿瘤 -睾丸生殖细胞肿瘤 -骨肉瘤 -横纹肌肉瘤 -尤因肉瘤
氨甲蝶呤	注射用粉剂：50mg/瓶（以钠盐剂型） 片剂：2.5mg（以钠盐剂型） -早期乳腺癌 -妊娠滋养细胞肿瘤 -骨肉瘤 -急性淋巴细胞白血病 -急性早幼粒细胞白血病
尼洛替尼	胶囊：150mg；200mg -伊马替尼耐药慢性粒细胞白血病
奥沙利铂	注射剂：50mg/10mL；100mg/20mL；200mg/40mL 注射用粉剂：50mg/瓶；100mg/瓶 -早期结肠癌 -转移性结直肠癌
紫杉醇	注射用粉剂：6mg/mL。 -上皮性卵巢癌 -早期乳腺癌 -转移性乳腺癌 -卡波西肉瘤 -鼻咽癌 -非小细胞肺癌 -卵巢生殖细胞肿瘤
甲基苄肼	胶囊：50mg（以盐酸盐剂型）。
利妥昔单抗	注射剂：100mg/10mL；500mg/50mL -弥漫性大 B 细胞淋巴瘤 -慢性淋巴细胞白血病 -滤泡性淋巴瘤
硫鸟嘌呤[c]	固体口服剂：40mg -急性淋巴细胞白血病
曲妥珠单抗	注射用粉剂：10mg/瓶（硫酸盐）

	-早期 HER2 阳性乳腺癌 -转移性 HER2 阳性乳腺癌
长春碱	注射用粉剂： 10mg/瓶（硫酸盐） -霍奇金淋巴瘤 -卡波西肉瘤 -卵巢生殖细胞肿瘤 -睾丸生殖细胞肿瘤
长春新碱	注射用粉剂： 1mg/瓶； 5mg/瓶（硫酸盐） -弥散性大 B 细胞淋巴瘤 -早期乳腺癌 -妊娠滋养细胞肿瘤 -霍奇金淋巴瘤 -卡波西肉瘤 -滤泡性淋巴瘤 -视网膜母细胞瘤 -横纹肌肉瘤 -尤因肉瘤 -急性淋巴细胞白血病 -伯基特淋巴瘤 -肾母细胞瘤。
长春瑞滨	注射液： 10mg/mL； 50mg/5mL -非小细胞肺癌 -转移性乳腺癌
唑来膦酸	输液浓缩液： 4mg/5mL 输液溶液： 4mg/100mL -恶性肿瘤相关骨病
8.3 激素和抗激素	
补充列表	
□阿那曲唑	片剂： 1mg -早期乳腺癌 -转移性乳腺癌
□比卡鲁胺	片剂： 50mg -转移性前列腺癌
地塞米松	注射剂： 4mg/mL（作为磷酸二钠盐） 口服液： 2mg/5mL [c] -急性淋巴细胞白血病
□亮丙瑞林	剂型 -早期乳腺癌 -转移性乳腺癌
氢化可的松	注射用粉剂： 100mg/瓶（以琥珀酸钠剂型） -急性淋巴细胞白血病
甲基强的松龙[c]	注射剂： 40mg/mL（以琥珀酸钠剂型）单剂量或者5mL多剂量； 80mg/mL（以琥珀酸钠剂型）单剂量 -急性淋巴细胞白血病

□泼尼松龙	口服液：5mg/mL [c] 片剂：5mg:25mg -慢性淋巴细胞白血病 -弥散性大 B 细胞淋巴瘤 -霍奇金淋巴瘤 -滤泡性淋巴瘤 -急性淋巴细胞白血病 --伯基特淋巴瘤
他莫昔芬	片剂：1mg：20mg（如柠檬酸盐） -早期乳腺癌 -转移性乳腺癌
9. 抗帕金森病药物	
□比普利登	注射剂：5mg：1ml（乳酸盐） 片剂：2mg（盐酸盐）
左旋多巴+卡比多巴	片剂：100mg+10mg；100mg+25mg；250mg+25mg
10. 影响血液的药物	
10.1 抗贫血药物	
亚铁盐	口服液：相当于 25mg 铁（以硫酸盐计）/mL 片剂：相当于 60mg 铁。
亚铁盐+叶酸	片剂：相当于 60mg 铁+400µg 叶酸（怀孕期间使用的营养补充剂）。
叶酸	片剂：400µg；1mg；5mg 400µg 的用于预防首次发生的神经管缺陷。
维生素 B12	1mg：1mL（乙酸盐，盐酸盐或硫酸盐）。
补充列表	
□红细胞生成刺激因子*	1000I.U./0.5mL；2000I.U./0.5mL；3000I.U./0.3mL；4000I.U./0.4mL； 5000I.U./0.5mL；6000I.U./0.6mL；8000I.U./0.8mL；10000I.U./1mL； 20000I.U./0.5mL；40000I.U./1mL； 方框适用于依泊汀 α，β 和 θ，达贝泊汀 α，甲氧基聚乙二醇-依泊汀 β 及其各自的生物仿制药。
10.2 影响凝血的药物	
□依诺肝素*	注射剂：安瓿瓶或预装注射器 20mg/0.2mL；40mg/0.4mL；60mg/0.6mL；80mg/0.8mL；100mg/1mL； 120mg/1.2mL；150mg/1.5mL *替代品仅限于那屈肝素和达肝素钠
肝素钠	注射剂：1000I.U./mL；5000I.U./mL；20000I.U./mL/mL安瓿
维生素 K1	注射剂：1mg/mL[c]；10mg/mL/5mL安瓿 片剂：10mg
硫酸鱼精蛋白	注射剂：10mg/mL/5mL安瓿
氨甲环酸	注射剂：100mg/mL/10mL安瓿
□华法林	片剂：1mg；2mg；5mg(钠盐)
补充清单[c]	
去氨加压素	注射剂：4µg/mL（醋酸盐）/mL安瓿 鼻喷雾剂：10µg（醋酸盐）每喷

肝素钠	注射剂: 1000 I.U./mL; 5000 I.U./mL/mL安瓿
硫酸鱼精蛋白	注射剂: 10 mg/mL/5 mL安瓿
□华法林	片剂: 0.5 mg; 1 mg; 2 mg; 5 mg(钠盐)
10.3 其它血红蛋白病用药	
补充清单	
去铁胺*	注射用粉针: 500mg/瓶(甲磺酸盐) *去铁斯若(地拉罗司)口服剂可以作为替代品, 取决于成本和可及性
羟基脲	固体口服剂: 200mg; 500mg; 1g
11. 血液制品及血浆制剂	
根据世界卫生大会WHA63.12号决议, 世卫组织认识到实现自给自足, 除非有特殊情况, 在自愿无偿献血的基础上提供安全的血液成分, 并确保供应安全是重要的国家目标, 以防止血液短缺和满足患者的输血需求。所有的准备工作都应符合WHO的要求。	
11.1 血液和成分血	
新鲜冰冻血浆	
血小板	
红细胞	
全血	
11.2 血浆制品	
所有的人血浆制品都应该符合WHO的要求	
11.2.1 人免疫球蛋白	
抗 D 免疫球蛋白	注射剂: 250µg/单剂瓶
抗狂犬病免疫球蛋白	注射剂: 150I.U./mL/瓶
抗破伤风免疫球蛋白	注射剂: 500I.U./瓶
补充清单	
普通人免疫球蛋白	肌内注射: 16%的蛋白质溶液* 静脉注射: 5%; 10%的蛋白质溶液** 皮下注射: 15%; 16%的蛋白质溶液* *主要适用于免疫缺陷。 **主要适用于免疫缺陷和川崎病。
11.2.2 凝血因子	
补充清单	
□凝血因子 VIII	注射用粉针:500I.U./瓶。
□凝血因子 IX	注射用粉针:500I.U./瓶, 1000I.U./瓶
11.3 血浆替代品	
□右旋糖酐 70*	注射用溶液: 6% *聚明胶肽, 注射用溶液, 3.5%被认为是等效的
12. 心血管病用药	
非传染性疾病的固定药物剂量组合可能比单一药物具有优势, 包括增加依从性和减少药物负担。目前所列出的基本药物的固定药物剂量组合用于管理慢性非传染性疾病的潜在价值得到了批准和证明。	
12.1 抗心绞痛药	
□比索洛尔*	片剂: 1.25mg; 5mg *包括作为替代品的美托洛尔和卡维地洛

硝酸甘油	片剂(舌下给药): 500µg
□ 消心痛(硝酸异山梨酯)	片剂(舌下给药): 5mg
维拉帕米	片剂: 40 mg; 80 mg(盐酸盐)
12.2 抗心律失常药	
□ 比索洛尔*	片剂: 1.25mg; 5mg *包括作为替代品的美托洛尔和卡维地洛
地高辛	注射剂: 250µg/mL/2mL安瓿 口服液: 50µg/mL 片剂: 62.5µg; 250µg
肾上腺素	注射剂: 100µg/mL/10mL安瓿(酸式酒石酸盐或盐酸盐)
利多卡因	注射剂: 20mg/5 mL安瓿(盐酸盐)
维拉帕米	注射剂: 2.5mg/mL/2mL安瓿(盐酸盐) 片剂: 40mg; 80mg(盐酸盐)
补充清单	
胺碘酮	注射剂: 50mg/mL/3mL安瓿(盐酸盐) 片剂: 100mg; 200mg; 400mg(盐酸盐)
12. 3 抗高血压药	
□ 氨氯地平	片剂: 5mg(马来酸盐、甲磺酸盐或苯磺酸盐)
□ 比索洛尔*	片剂: 1.25mg; 5mg *包括作为替代品的阿特洛尔、美托洛尔和卡维地洛 在>60岁患者中, 阿特洛尔不应用作无并发症高血压的一线治疗用药。
依那普利	片剂: 2.5mg; 5mg(马来酸盐)
肼屈嗪	注射用粉针: 20mg/安瓿(盐酸盐) 片剂: 25mg; 50mg(盐酸盐) *列入清单的肼屈嗪仅用于重度高血压孕妇的紧急治疗。根据其它药品具有更多的安全性和有效性证据的观点, 不建议肼屈嗪用于一般高血压的治疗。
□ 氢氯噻嗪	口服液: 50 mg/5mL 固体口服剂: 12.5mg; 25mg
甲基多巴*	片剂: 250mg *列入清单的甲基多巴仅用于孕妇诱导性高血压的治疗。根据其它药品具有更多的安全性和有效性证据的观点, 不建议甲基多巴用于一般高血压的治疗。
□ 氯沙坦	片剂: 25mg; 50mg; 100mg
补充清单	
硝普钠	注射用粉针: 50mg/安瓿
12.4 心力衰竭用药	
□ 比索洛尔*	片剂: 1.25mg; 5mg *包括作为替代品的美托洛尔和卡维地洛
地高辛	注射剂: 250µg/mL/2mL安瓿 口服液: 50µg/mL 片剂: 62.5 µg; 250µg
□ 依那普利	片剂: 2.5mg; 5mg(马来酸盐)

□ 呋塞米	注射剂: 10mg/mL/2mL安瓿 口服液: 20mg/5mL[c] 片剂: 40mg
□ 氢氯噻嗪	口服液: 50 mg/5mL 固体口服剂: 25mg
□ 氯沙坦	片剂: 25mg; 50mg; 100mg
螺内酯	片剂: 25 mg
补充清单	
多巴胺	注射剂: 40mg/mL/5mL/瓶(盐酸盐)
12.5 抗血栓形成药	
12.5.1 抗血小板药	
阿司匹林(乙酰水杨酸)	片剂: 100mg
氯吡格雷	片剂: 75mg; 300mg
12.5.2 溶栓药	
补充清单	
链激酶	注射用粉针: 15000000I.U./瓶
12.6 降脂药	
辛伐他汀*	片剂: 5mg; 10mg; 20mg; 40mg *用于高风险病人
13. 皮肤病用药	
13.1 抗真菌药	
□ 咪康唑	霜剂或软膏剂: 2%(硝酸盐)
硫化硒(希尔生)	洗剂(悬浮液): 2%
硫代硫酸钠	溶液: 15%
特比萘芬	霜剂: 1%, 或软膏剂: 1%特比萘芬盐酸盐
13.2 抗感染药	
莫匹罗星	霜剂(莫匹罗星钙): 2% 油剂: 2%
高锰酸钾	水溶剂: 1: 10000
磺胺嘧啶银盐 ^a	霜剂: 1% ^a >2月龄
13.3 消炎和止痒药	
□ 倍他米松 ^a	霜剂或软膏剂: 0.1%(戊酸盐) ^a 新生儿首选氢化可的松
□ 炉甘石	洗剂
□ 氢化可的松	霜剂或软膏剂: 1%(醋酸盐)
13.4 皮肤分化和增生用药	
过氧化苯甲酰	霜剂或洗剂: 5%
煤焦油	溶液: 5%
氟二氧嘧啶	软膏剂: 5%
□ 足叶草脂	溶剂: 10%至25%
水杨酸	溶剂: 5%
尿素霜(尿素乳膏)	霜剂或软膏剂: 5%; 10%

13. 5 抗疥螨剂与灭虱剂	
<input type="checkbox"/> 苯甲酸苄酯 ^a	洗剂: 25% ^a >2 岁
苄氯菊酯	霜剂: 5% 洗剂: 1%
14. 诊断用药	
14. 1 眼科用药	
荧光素	滴眼液: 1%(钠盐)
<input type="checkbox"/> 托吡卡胺	滴眼液: 0.5%
14. 2 显影剂	
<input type="checkbox"/> 6-三碘苯甲酸盐	注射剂: 140mg至420mg碘/mL/20mL安瓿 (钠盐或葡甲胺盐)
硫酸钡	水悬浮液
<input type="checkbox"/> 碘海醇	注射剂: 140mg至350mg碘/mL/5mL; 10mL; 20mL/安瓿
补充清单	
硫酸钡[c]	水悬浮液
<input type="checkbox"/> 碘曲西葡胺(碘托葡胺)	溶剂: 5g至8g碘/100mL至250mL
15. 消毒剂与防腐剂	
15. 1 防腐剂	
<input type="checkbox"/> 氯己定	溶液: 5%(双葡萄糖酸盐)
<input type="checkbox"/> 乙醇	溶液: 70% (变性)
<input type="checkbox"/> 聚维酮碘	溶液: 10%(相当于1%有效碘)
15. 2 消毒剂	
搓手用酒精	溶液:含乙醇80% (体积/体积) 溶液:含异丙醇75% (体积/体积)
<input type="checkbox"/> 氯基质化合物	粉剂: (0.1%有效氯)溶液
<input type="checkbox"/> 氯二甲酚	溶液: 4.8%
戊二醛	溶液: 2%
16. 利尿剂	
阿米洛利	片剂: 5mg(盐酸盐)
<input type="checkbox"/> 呋塞米	注射剂: 10mg/mL/2mL安瓿 口服液: 20mg/5mL[c] 片剂: 10mg[c]; 20mg[c]; 40mg
<input type="checkbox"/> 氢氯噻嗪	固体口服剂: 25mg
甘露醇	可注射溶液: 10%; 20%
安体舒通(螺内酯)	片剂: 25mg
补充清单[c]	
<input type="checkbox"/> 氢氯噻嗪	片剂(刻痕): 25mg
甘露醇	可注射溶液: 10%; 20%
安体舒通(螺内酯)	口服液: 5mg/5mL; 10mg/5mL; 25mg/5mL 片剂: 25mg
17. 胃肠道用药	
补充清单[c]	

□ 胰腺酶	适合年龄的配方和剂量包括脂肪酶、蛋白酶和淀粉酶
17. 1 抗溃疡药	
□ 奥美拉唑	粉末注射剂: 40mg/瓶 粉末口服液: 20mg; 40mg/小袋 固体口服剂: 10mg; 20mg; 40mg
□ 雷尼替丁	注射剂: 25 mg/mL/2 mL安瓿(盐酸盐) 口服液: 75 mg/5 mL(盐酸盐) 片剂: 150 mg(盐酸盐)
17. 2 止吐药	
地塞米松	注射剂: 4 mg/mL/mL安瓿(磷酸二钠) 口服液: 0.5 mg/5 mL; 2 mg/5 mL 固体口服剂: 0.5 mg; 0.75 mg; 1.5 mg; 4 mg
胃复安(甲氧氯普胺) ^a	注射剂: 5 mg/mL/2 mL安瓿(盐酸盐) 口服液: 5 mg/5 mL[c] 片剂: 10 mg(盐酸盐) ^a 新生儿禁用
昂丹司琼 ^a	注射剂: 2 mg基质/mL/2mL安瓿(盐酸盐) 口服液: 4 mg基质/5mL 固体口服剂: 4mg当量基质; 8mg当量基质; 24 mg当量基质; ^a >1 龄
17. 3 抗炎药	
□ 柳氮磺胺吡啶	灌肠治疗 栓剂: 500 mg 片剂: 500 mg
补充清单	
□ 氢化可的松	灌肠治疗 栓剂: 25 mg(醋酸盐) (仅用于氢化可的松灌肠治疗)
17. 4 泻药	
□ 番泻叶	片剂: 7.5 mg(番泻甘)(或传统剂型)
17. 5 腹泻用药	
17. 5. 1 口服补液	
口服补液盐	葡萄糖 75 mg当量 钠 75 mg当量或mmol/L 氯 65 mg当量或mmol/L 钾 20 mg当量或mmol/L 柠檬酸盐 10 mmol/L 同渗摩溶: 245 同渗摩溶/L(摩尔渗透压浓度) 葡萄糖 13.5 g/L 氯化钠 2.6 g/L 氯化钾 1.5 g/L 柠檬酸三钠 2.9 g/L(二水合物) *柠檬酸三钠二水合物可以用碳酸氢盐(碳酸氢钠)2.5g/L替代, 不过, 后者的配方在热带环境条件下的稳定性很差, 仅建议应急时配置使用。

17. 5. 2 儿童腹泻用药	
硫酸锌*	固体口服剂: 20 mg *硫酸锌可以用于急性腹泻, 作为口服补液盐的辅助治疗
18. 激素, 其它内分泌药与避孕药	
18. 1 肾上腺素与其它合成替代药品	
氟氢可的松	片剂: 100 µg(醋酸盐)
氢化可的松	片剂: 5 mg; 10 mg; 20 mg
18. 2 雄激素	
补充清单	
睾丸酮	注射剂: 200 mg/mL安瓿(庚酸盐)
18. 3 避孕药	
18. 3. 1 口服激素避孕药	
□ 炔雌醇+□ 左炔诺孕酮	片剂: 30 µg+150 µg
□ 炔雌醇+□ 炔诺酮	片剂: 35 µg+1 mg
左炔诺孕酮	片剂: 30 µg; 750 µg(二片装); 1.5 mg
乌利司他	片剂: 30mg (醋酸盐)
18. 3. 2 可注射激素避孕药	
雌二醇环戊丙酸盐(强力求偶素)+醋酸甲羟孕酮(安宫黄体酮)	注射剂: 5mg+25mg
醋酸甲羟孕酮(安宫黄体酮)	积存注射剂: 150mg/1mL小瓶
庚酸炔诺酮	油溶剂: 200 mg/mL/mL安瓿
18. 3. 3 子宫内避孕器	
铜质避孕器	
左炔诺孕酮宫内释放系统	宫内节育系统, 含有52mg的左炔诺孕酮
18. 3. 4 屏障避孕法	
避孕套	
子宫帽	
18. 3. 5 植入式避孕药	
依托孕烯释放植入物	单棒式依托孕烯释放植入物, 含68mg依托孕烯
左炔诺孕酮释放植入物	双棒式左炔诺孕酮释放植入物, 每棒含75mg左炔诺孕酮(共计150mg)
18. 3. 6 阴道避孕药	
孕酮阴道环*	孕酮释放阴道环含有2.074g的微粉化的孕酮。 *用于每天至少4次母乳喂养的妇女
18. 4 雌激素	
18. 5 胰岛素及其它用于治疗糖尿病的药物	
□ 格列齐物*	口服固体剂(控制释放片剂): 30mg; 60mg; 80mg *格列齐物不适合用于60岁以上者
胰高血糖素	注射剂: 1 mg/mL
胰岛素注射液(可溶)	注射剂: 40I.U./mL/10mL小瓶; 100I.U./mL/10mL小瓶
中效胰岛素	注射剂: 40I.U./mL/10mL小瓶; 100I.U./mL/10mL小瓶(锌胰岛素化合物悬浮剂或低精蛋白锌胰岛素)

二甲双胍	片剂: 500 mg(盐酸盐)
补充清单[c]	
二甲双胍	片剂: 500 mg(盐酸盐)
18. 6 排卵诱导剂	
补充清单	
氯米芬	片剂: 50 mg(柠檬酸盐)
18. 7 孕激素	
醋酸甲羟孕酮(安宫黄体酮)	片剂: 5 mg
18. 8 甲状腺激素与抗甲状腺药	
左旋甲状腺素	片剂: 25 mg[c]; 50 mg; 100 mg(钠盐)
碘化钾	片剂: 60 mg
□ 丙基硫氧嘧啶	片剂: 50 mg
补充清单[c]	
复方碘溶液	口服液: 总碘含量大约130 mg/mL
碘化钾	片剂: 60 mg
丙基硫氧嘧啶	片剂: 50 mg
19. 免疫球蛋白制剂	
19. 1 诊断制剂	
所有结核菌素应当符合世界卫生组织结核菌素的要求	
结核菌素, 纯化蛋白衍生物 (PPD)	注射剂
19. 2 血清与免疫球蛋白制剂	
所有血浆成份应当符合世界卫生组织的要求	
抗蛇毒素免疫球蛋白*	注射剂 *局部治疗精确型定义
白喉抗毒素	注射剂: 10000 I.U.; 20000 I.U./瓶
19. 3 疫苗	
从标准清单选择疫苗, 需要经各国考虑世界卫生组织的建议、流行病学和国家优先计划之后作出决定。 以 下疫苗详细清单是由免疫专家战略咨询团的建议(网址: http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html)和世界卫生组织的意见书(网址: http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html)决定的。该网址将更新公开发布 的新意见书, 并且包含最新的信息和建议所有疫苗应当符合世界卫生组织生物制品的要求世界卫生组 织关注儿童多价疫苗的需要。	
对所有人的建议	
卡介苗	
白喉疫苗	
B 型流感嗜血杆菌疫苗	
乙型肝炎疫苗	
HPV 疫苗	
麻疹疫苗	
百日咳疫苗	
肺炎球菌疫苗	

脊髓灰质炎疫苗	
轮状病毒疫苗	
风疹疫苗	
破伤风疫苗	
对某些地区的建议	
流行性乙型脑炎疫苗	
黄热病疫苗	
森林脑炎疫苗	
对一些高危人群的建议	
霍乱疫苗	
甲型肝炎疫苗	
流行性脑脊髓膜炎疫苗	
狂犬病疫苗	
伤寒疫苗	
对具有某些指征的免疫方案的建议	
流感疫苗(季节性)	
腮腺炎疫苗	
水痘疫苗	
20. 骨骼肌松弛药（外周作用）与胆碱酯酶抑制剂	
阿曲库铵	注射剂：10 mg/mL(苯磺酸盐)
新斯的明	注射剂：500 µg/mL安瓿；2.5 mg/mL安瓿(甲硫酸盐) 片剂：15 mg(溴化物)
琥珀胆碱	注射剂：50 mg/mL/2 mL安瓿(氯化物) 注射用粉剂：小瓶(氯化物)
维库溴铵[c]	注射用粉剂：10mg/瓶(溴化物)
补充清单	
吡斯的明	注射剂：1 mg/mL安瓿 片剂：60 mg(溴化物)
维库溴铵	注射用粉剂：10 mg/瓶(溴化物)
21. 眼科用药	
21. 1 抗感染药	
阿昔洛韦	软膏剂：3% W/W
阿奇霉素	溶液(滴眼液):1.5%
红霉素*	软膏剂：0.5%[c] *用于衣原体或奈瑟淋球菌引起的感染。
□ 庆大霉素	溶液(滴眼液):0.3%(硫酸盐)
纳他霉素	悬浮液(滴眼液):5%
□ 氧氟沙星	溶液(滴眼液):0.3%
□ 四环素	眼膏：1%(盐酸盐)

21. 2 消炎药	
泼尼松龙	溶液(滴眼液):0.5%(磷酸钠)
21. 3 局部麻醉药	
□ 丁卡因 ^a	溶液(滴眼液):0.5%(盐酸盐) ^a 早产新生儿禁用
21. 4 缩瞳药与抗青光眼药	
乙酰唑胺	片剂: 250 mg
拉坦前列素	溶液(滴眼液): 拉坦前列素50 µg/mL
□ 毛果芸香碱	溶液(滴眼液):2%; 4%(盐酸盐或硝酸盐)
□ 噻吗洛尔	溶液(滴眼液):0.25%; 0.5%(马来酸氢盐)
21. 5 扩瞳药	
阿托品* ^a	溶液(滴眼液):0.1%; 0.5%; 1%(硫酸盐)[c]或后马托品(盐酸盐)或环戊通(盐酸盐) ^a >3 月龄
补充清单	
肾上腺素	溶液(滴眼液):2%(盐酸盐)
21. 6 抗血管内皮生长因子药	
补充清单	
贝伐单抗	注射剂: 25mg/mL
22. 催产药和抗催产药	
22. 1 催产药	
□ 麦角新碱	注射剂: 200µg/mL安瓿(马来酸氢盐)
米索前列醇	片剂: 200µg -用于不完全流产和流产, 并用于预防产后出血; -催产素不可及或不能安全使用的情况 片剂(阴道给药): 25µg* *仅用于适当的设备不可及的情况下引产
缩宫素	注射剂: 10I.U./1 mL
补充清单	
米非司酮*-米索前列醇* [在国家法律准许和文化可接受的地方使用]	片剂: 200mg-片剂: 200µg *要求在密切的医学监督下用药
22. 2 抗催产剂(安胎药)	
硝苯地平	速效胶囊: 10mg
23. 腹膜透析剂	
补充清单	
腹内透剂(成份适当)	肠外给药(注射剂)
24. 精神病与行为紊乱用药	
24. 1 精神分裂症用药	
□ 氯丙嗪	注射剂: 25mg/mL/2mL安瓿(盐酸盐) 口服液: 25mg/5mL(盐酸盐) 片剂: 100mg(盐酸盐)
□ 氟奋乃静	注射剂: 25mg/mL安瓿(癸酸盐或庚酸盐)

□ 氟哌啶醇	注射剂: 5mg/mL安瓿 片剂: 2mg; 5mg
利培酮	固体口服剂: 0.25mg至6mg
补充清单	
氯丙嗪[c]	注射剂: 25mg/2mL安瓿(盐酸盐) 口服液: 25mg/5mL(盐酸盐) 片剂: 10mg; 25mg; 50mg; 100mg(盐酸盐)
氯氮平	固体口服剂: 55 mg至200 mg
氟哌啶醇[c]	注射剂: 5 mg/mL安瓿 口服液: 2 mg/mL 固体口服剂: 0.5mg; 2mg; 5mg
24. 2 心理障碍用药	
24. 2 . 1 抑郁症用药	
□ 阿米替林	片剂: 25 mg; 75 mg(盐酸盐)
氟西汀	固体口服剂: 20 mg(盐酸盐)
补充清单[c]	
氟西汀 ^a	固体口服剂: 20 mg(盐酸盐) ^a >8 岁
24. 2 . 2 狂躁抑郁症用药	
卡马西平	片剂(刻痕): 100 mg; 200 mg
碳酸锂	固体口服剂: 300 mg
丙戊酸(丙戊酸钠)	片剂(肠溶性糖衣片): 200 mg; 500 mg(丙戊酸钠)
24. 3 焦虑症用药	
□ 安定(地西洋)	片剂(刻痕): 2 mg; 5 mg
24. 4 强迫症用药	
氯米帕明	胶囊: 10 mg; 25 mg(盐酸盐)
24. 5 因使用精神刺激物所致精神错乱用药	
尼古丁替代疗法	咀嚼口香糖: 2mg; 4mg(离子交换树脂) 皮肤药贴: 5mg至30mg/16小时; 7mg至21mg/24小时
补充清单	
美沙酮*	浓缩口服液: 5 mg/mL; 10mg/L(盐酸盐) 口服液: 5mg/5mL; 10mg/5L(盐酸盐) *附加小方盒含丁丙诺啡。该药仅用于已经确定的支持计划。
25. 呼吸系统用药	
25. 1 哮喘和慢性阻塞性肺疾病用药	
□ 倍氯米松	吸入剂(气雾剂): 每剂50 µg(二丙酸盐); 每剂100 µg(二丙酸盐)
□ 布地奈德	吸入剂(气雾剂): 每剂100 µg(二丙酸盐); 每剂200 µg(二丙酸盐)
布地奈德+福莫特罗	干粉吸入器:每剂100µg+6µg;每剂200µg+6µg。
肾上腺素	注射剂: 1 mg/mL安瓿(盐酸盐或酒石酸盐)
异丙托溴铵	吸入剂(气雾剂): 每剂定量20 µg
□ 舒喘灵	吸入剂(气雾剂): 每剂100µg(硫酸盐) 注射剂: 50µg/mL/5mL安瓿(硫酸盐) 定量吸入剂: 每剂100µg(硫酸盐)

	用喷雾器给药的呼吸器溶剂: 5mg/mL(硫酸盐)
26. 纠正水、电解质、酸碱平衡紊乱用药	
26. 1 口服液	
口服补盐液	见17.5.1 部分
氯化钾	粉剂溶液
26. 2 非胃肠道给药(注射剂)	
葡萄糖	可注射溶液: 5%(等渗); 10%(高渗); 50%(高渗)
葡萄糖钠盐	可注射溶液: 4%葡萄糖, 0.18%氯化钠(相当于30mmol/L钠离子, 30mmol/L氯离子) 可注射溶液: 5%葡萄糖, 0.9%氯化钠(相当于150mmol/L钠离子, 150 mmol/L氯离子); 5%葡萄糖, 0.45%氯化钠(相当于75mmol/L钠离子, 75 mmol/L氯离子)[c]
氯化钾	溶液: 11.2%/20 mL安瓿(相当于1.5mmol/L钾离子和1.5mmol/L氯离子) 稀释用液: 7.5%(相当于1mmol/L钾离子和1mmol/L氯离子); [c]15%(相当于2mmol/L钾离子和2mmol/L氯离子)[c]
氯化钠	可注射溶液: 0.9%等渗液(相当于154mmol/L钠离子, 154mmol/L氯离子)
碳酸氢钠	可注射溶液: 1.4%等渗液(相当于167mmol/L钠离子, 167mmol/L碳酸氢根离子) 溶液: 8.4%/10 mL安瓿(相当于1000mmol/L钠离子, 1000mmol/L碳酸氢根离子)
□ 乳酸钠, 混合液	可注射溶液
26. 3 多种用途的注射用水	
注射用水	2 mL; 5mL; 10mL/安瓿
27. 维生素与矿物质	
抗坏血酸(维生素 C)	片剂: 50mg
钙	片剂: 500mg(元素钙)
维生素 D3[c] *	口服液: 400I.U./mL 固体口服剂: 400I.U.; 1000I.U. *麦角钙化醇(维生素D2)可作为替代品
□ 麦角钙化醇(维生素 D2)	口服液: 250 µg/mL(10000I.U./mL) 固体口服剂: 1.25mg(50000I.U.)
碘	胶囊: 200mg 碘油: 1mL(480mg碘); 0.5mL(240mg碘)/安瓿(口服或注射); 0.57 mL(308mg碘)/瓶
□ 烟酰胺(尼 g 酰胺)	片剂: 50mg
吡多醇(维生素 B6)	片剂: 25mg(盐酸盐)
视黄醇(维生素 A)	胶囊: 50000I.U.; 100000I.U.; 200000I.U.(棕榈酸盐) 口服油剂: 100000I.U./多种剂量瓶(棕榈酸盐) 片剂(糖衣片): 100000I.U.(棕榈酸盐) 水溶性注射剂: 100000I.U./2mL安瓿(棕榈酸盐)
核黄素(维生素 B2)	片剂: 5mg
氟化钠	任何适当的外用药配方

硫胺素(维生素 B1)	片剂: 50mg(盐酸盐)
补充清单	
葡萄糖酸钙	注射剂: 100mg/mL/10mL安瓿
28. 儿童耳、鼻、喉科用药[c]	
醋酸	外用: 2%, 溶于乙醇
<input type="checkbox"/> 布地奈德	鼻腔喷剂: 100µg/每剂
<input type="checkbox"/> 环丙沙星	外用: 0.3滴液(盐酸盐)
<input type="checkbox"/> 赛洛唑啉 ^a	鼻腔喷剂: 0.05% ^a <3 月龄儿童禁用
29. 新生儿科专用药	
29. 1 新生儿用药	
枸橼酸咖啡因	注射剂: 20 mg/mL(相当于10 mg咖啡因基质/mL) 口服液: 20 mg/mL(相当于10 mg咖啡因基质/mL)
氯己定	溶液或凝胶: 7.1%(二葡萄糖酸盐)含4%洗必泰(用于脐带护理)
补充清单	
<input type="checkbox"/> 布洛芬	注射剂: 5mg/mL
<input type="checkbox"/> 前列腺素 E	注射剂: 前列腺素E 1 号: 0.5mg/mL(溶于乙醇) 前列腺素E 2 号: 1mg/mL
表面活性剂	气管滴注悬浮剂: 25mg/mL或80mg/mL
29. 2 母亲用药	
地塞米松	注射剂: 4 mg/mL磷酸地塞米松(钠盐)
30. 关节病用药	
30. 1 治疗痛风(代谢性关节炎)用药	
别嘌醇	片剂: 100mg
30. 2 缓解类风湿关节炎用药	
氯喹	片剂: 100mg; 150mg(磷酸盐或硫酸盐)
补充清单	
咪唑硫嘌呤	片剂: 50 mg
氢化可的松[c]	固体口服剂: 200mg(硫酸盐)
甲氨喋呤	片剂: 2.5mg(钠盐)
青霉素胺	固体口服剂: 250 mg
柳氮磺胺吡啶	片剂: 500 mg
30. 3 青少年关节病用药[c]	
阿司匹林(乙酰水杨酸)* (急性或慢性用药)	栓剂: 50mg至150mg 片剂: 100mg至500mg *用于风湿热、青少年关节炎、川崎病

表 1.1 年龄或体重限制药物

青蒿琥酯+四磷酸咯萘啶	>5 公斤
阿扎那韦	>25 公斤
阿托品	>3 月龄
苯甲酸苄酯	>2 岁
倍他米松外用药	新生儿首选氢化可的松
头孢唑啉(先锋霉素)	>1 月龄
头孢曲松	>41 周校正孕龄
地瑞那韦	>3 岁
迪拉马尼	>6 岁
双氢青蒿素+磷酸哌喹	>5 公斤
二氯尼特	>25 公斤
多西环素	>8 岁(重症感染除外, 比如霍乱)
依法韦仑	>3 岁或>10 公斤
恩曲他滨	>3 月龄
氟西汀	>8 岁
布洛芬	>3 月龄(动脉导管未闭IV 型除外)
甲氟喹	>5 公斤或>3 月龄
甲氧氯普胺	新生儿禁用
奈韦拉平	>6 周龄
昂丹司琼	>1 月龄
磺胺嘧啶银盐	>2 月龄
丁卡因	早产新生儿禁用
甲氧苄氨嘧啶	>6 月龄
丁苯唑啉	>3 月龄

表 1.2:剂型解释

A.基本药物标准清单所用的主要剂型-口服剂

术语	定义
固体口服剂	指的是片剂或胶囊或其它诸如快速释放药物成份‘融化’的固体剂型。其含义是在可及的剂型之间临床效果和安全性方面不存在差异，因而各国根据质量和可及性选择药物清单所列的该剂型。 ‘固体口服剂’决不意谓允许片剂修改释放方式。
片剂	指的是： ·无外裹或有外裹（膜或糖衣）的可以整片吞服的片剂； ·无刻痕和有刻痕； ·可以在吞服前咀嚼的片剂； ·可以在吞服前散化或在水中或别的适合的液体中融化的片剂； ·可以在吞服前粉碎的片剂。 无固定规格的‘片剂’决不意谓允许片剂修改释放方式。
片剂(有固定规格)	指的是特定类型的片剂： 咀嚼片-可以在吞服前咀嚼的片剂； 可散化片-可以在吞服前在水中或别的适合的液体中散化的片剂； 可溶片-可以在吞服前在水中或别的适合的液体中融化的片剂； 可粉碎片-可以在吞服前粉碎的片剂。 刻痕片-药片上有刻裂或刻痕，可以分片以便提供更小剂量的片剂； 舌下含片-可以置于舌头下的片剂。 有固定规格的‘片剂’总是在圆括弧内有附加术语，说明该类型的片剂可以防止胃内破坏（这种片剂有时可以描述为‘肠道吸收裹衣片’或‘延迟释放’），延期释放或别的修改释放方式的剂型。刻痕片可以分片以便吞服，提供的剂量是药片的总数。
胶囊	指的是硬胶囊或软胶囊。 无固定规格的‘胶囊’决不意谓允许胶囊修改释放方式。
胶囊(有固定规格)	有固定规格的‘胶囊’指的是防止胃内破坏(这种胶囊有时可以描述为‘肠道吸收外裹胶囊’或‘延迟释放’),延期释放或别的修改释放方式的剂型。
颗粒剂	颗粒剂是为病人吞服所配制的，咀嚼、吞入或兑水服或兑其它适合的液体服用时不必作进一步制备。 无固定规格的‘颗粒剂’决不意谓允许颗粒剂修改释放方式。
口服粉剂（散剂）	粉剂(通常为一次剂量)是为病人服用、兑水服用或兑其它适合的液体服用所配制的。
口服液	配制的液体可以吞服，比如口服液、悬浮液、乳液和口服滴液，包括由粉剂或颗粒剂配制的口服液，但不是可以通过口腔粘膜给药的制剂，比如漱口剂、洗口剂。 以粉剂或颗粒剂配制的口服液可以获得更好的稳定性和更低的运输费用。如果在同一市场可以获得多种类型的口服液(比如溶液、悬浮液、重新配制的颗粒剂)，则可以相互替换使用，并且这种情况应当是生物等效性。口服液最好不含糖，儿童口服液不含酒精。

B.基本药物标准清单所用的主要剂型[C]-肠外给药剂

术语	定义
注射剂	指的是溶液、悬浮液和乳液(包括由粉质或溶缩液组成的)。
注射剂(固定规格)	批示常规施药所刺入的相关部位。
注射剂(油剂)	该规格的注射剂在相关注射入口注明(油剂)。
静脉输注剂	指的是溶液和乳剂(包括由粉质或溶缩液组成的)。

C.其它剂型

给药途径	所用术语
眼部给药	滴眼液、眼膏
局部给药	液体：洗剂、搽剂 半固体：霜剂、膏剂
直肠给药	栓剂、凝胶或溶剂
阴道给药	阴道栓、子宫帽或阴道片
吸入给药	干粉吸入剂、压力定量吸入气雾剂、雾化器吸入