

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ВИЛЕНА АРМЕНОВИЧА АСТВАЦАТРЯНА

19 мая 2008 г. исполнилось 75 лет со дня рождения выдающегося педиатра, заслуженного деятеля науки, члена-корреспондента РАМН и АМНРА, профессора, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой педиатрии №1 Ереванского государственного медицинского университета Вилена Арменовича Аствацатряна. Трудовая деятельность В.А. Аствацатряна была многосторонней и плодотворной, в основном связанной с ЕрГМУ.

После окончания в 1956 г. лечебного факультета Ереванского государственного медицинского института (ЕрГМИ) до 1958 г. В.А. Аствацатрян работал врачом-педиатром в Детской клинической больнице №2 г. Еревана, а затем поступил в аспирантуру во 2-й Московский медицинский институт и успешно защитил в 1961 г. кандидатскую диссертацию по проблеме ревматизма у детей. В 1961–1971 гг. работал на кафедре педи-

атрии факультета усовершенствования врачей ЕрГМИ вначале ассистентом, затем доцентом. После защиты докторской диссертации в г. Москве (1967) по проблеме патологии желчных путей у детей был избран профессором, а в 1970 г. — заведующим той же кафедры. Свыше 30 лет, с 1971 г. до последнего дня своей жизни, проф. В.А. Аствацатрян являлся бессменным руководителем кафедры педиатрии ЕрГМУ и фактически был одним из основоположников педиатрической науки в Армении. Одновременно в 1973–1975 гг. он занимал должность проректора, а в 1975–1987 гг. — ректора того же института, принимая непосредственное участие в подготовке медицинских кадров республики. Многогранной была его общественная, медицинская и учебно-воспитательная деятельность. С 1976 г. он возглавлял научное общество и ассоциацию детских врачей Армении. В 1978–1987 гг. и в 2002–2006 гг. был председателем

специализированных советов ЕрГМУ по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности педиатрия. На протяжении двух десятилетий являлся членом редакционных советов различных медицинских научно-практических журналов республиканского («Экспериментальная и клиническая медицина», «Медицинская наука Армении» и др.) и союзного значения («Педиатрия»).

За годы заведования кафедрой под его руководством прошли подготовку тысячи студентов, клинических ординаторов, аспирантов, в том числе из-за рубежа. В медицинской среде он был известен как прекрасный клиницист, диагност с врожденной врачебной интуицией и аналитическим подходом.

Клиническая и педагогическая деятельность проф. В.А. Аствацатряна успешно сочеталась с плодотворной научной деятельностью. Проф. В.А. Аствацатрян — автор более 260 научных работ, в том числе 7 монографий и учебников. Под его руководством защищены 30 диссертаций, из которых 5 докторские. Его ученики ныне занимают ведущие позиции в педиатрических службах Армении и стран СНГ. Его научные и трудовые заслуги были высоко оценены присвоением ему Государственной премии (1976), звания Заслуженного деятеля науки Армянской ССР (1981), ордена Дружбы народов (1985), избранием членом-корреспондентом АМН СССР (затем РАМН в 1986 г.), действительным членом АМН Республики Армения (1997). В 1996 г. Американским географическим институтом он был признан «Человеком года». Многогранным и широким был круг на-

учных интересов проф. В.А. Аствацатряна, который включал изучение актуальных проблем педиатрии в области ревматологии, гастроэнтерологии, пульмонологии, аллергологии, гнойно-септических заболеваний у детей. Последние два десятилетия своей жизни профессор В.А. Аствацатрян посвятил актуальной для армянского этноса проблеме периодической болезни у детей. Еще в 1961 г. он первым описал случай периодической болезни у детей в Армении, а впоследствии обобщил свой опыт в уникальной монографии «Периодическая болезнь у детей» (1991). В 1987 г. по его инициативе при кафедре педиатрии №1 ЕрГМУ была организована проблемная лаборатория по изучению периодической болезни у детей в Армении, которая впоследствии послужила базой для создания в 1997 г. Национального детского центра периодической болезни, возглавляемого им же до конца жизни.

Он прожил земную жизнь длиной в 73 года... но успел стать Человеком-эпохой в медицинской жизни Армении. Вся его трудовая жизнь была посвящена детям. Он жил для детей и во имя охраны их здоровья. Мы всегда будем помнить его как мудрого и заботливого Учителя, выдающегося Педиатра, талантливого Ученого, Человека высокой культуры и благородства.

*Сотрудники кафедры педиатрии
и детской хирургии №1 ЕрГМУ,
коллектив Института здоровья детей
и подростков и Медицинского комплекса
«Арабкир», ученики, коллеги, друзья*

РЕФЕРАТЫ

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ

Цель настоящего исследования: определить наличие ассоциации между бронхолегочной дисплазией (БЛД) и полиморфизмом генов, кодирующих сосудистый эндотелиальный фактор роста (СЭФР), трансформирующий фактор роста (ТФРβ1), инсулиноподобный фактор роста (ИПФР-1) и 5,10-метилентетрагидрофолатредуктазу (МТГФР). Проведено проспективное исследование образцов крови 181 новорожденного со сроком гестации 28 недель. Проведен молекулярный анализ полиморфизма генов ТФРβ1-800G>A, -509C>T, 10T>C, 25G>C, СЭФР -460T>C и 405G>C и МТГФР 677C>T и определено число повторений в промоторном участке гена ИПФР-1. Частота всех полиморфизмов в генах ТФРβ1, ИПФР-1 и МТГФР, также как и частота

та полиморфизма СЭФР 405G>C были близкими во всех группах. Новорожденные с генотипами -460TT и -460СТ достоверно чаще обнаруживались в группе детей с наличием БЛД, чем в группе без БЛД. Мультивариантный анализ показал, что носительство аллели Т повышало риск развития БЛД на 9% (95% ДИ:2–14%) по сравнению с базовым риском, рассчитанным для данного гестационного возраста, пола и продолжительности кислородотерапии. Основываясь на данных одного центра, мы полагаем, что полиморфизм гена СЭФР -460T>C может влиять на риск развития БЛД.

Kwinta P, Bik-Multanowski M, Mitkowska Z et al. Pediatric Research. 2008; 64 (6): 682–688.