Римма Николаевна Терлецкая



27 сентября — юбилей Риммы Николаевны Терлецкой — доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации, главного научного сотрудника лаборатории социальной педиатрии ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России.

Римма Николаевна родилась в Москве в семье служащих. В 1970 г. закончила педиатрический факультет Второго МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, после чего проходила интернатуру на базе ДКБ № 3 г. Москвы. Получила огромный клинический опыт, работая по распределению педиатром в Ханты-Мансийске и сельским врачом в Днепродзержинске Днепропетровской области.

В 1975 г. Римма Николаевна начала свою научную карьеру в стенах Московского научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии МЗ РФ, пройдя путь от младшего до ведущего научного сотрудника отделения пульмонологии, специализированной помощи детям и радиационной экопатологии детского возраста, руководителя отдела мониторинга и анализа младенческой смертности. Выполняла обязанности Ученого секретаря научно-практического центра материнства и детства.

Областью научных интересов профессора Р. Н. Терлецкой стали проблемы острых и хронических неспецифических заболеваний легких у детей, организация специализированной пульмонологической помощи детям в условиях сельской местности, вопросы снижения смертности детей от острой пневмонии. Римма Николаевна принимала активное участие в деятельности Всероссийского пульмонологического центра. Этому направлению была посвящена и кандидатская диссертация «Значение пище-

вой аллергии при бронхиальной астме у детей раннего возраста», которую она защитила в 1983 г.

Большой период жизни и научно-практической деятельности профессора Р.Н. Терлецкой посвящен проблемам младенческой и детской смертности в РФ и состояния здоровья детей, проживающих на территориях, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 г. Римма Николаевна была координатором направления по мониторингу эпидемиологической и демографической ситуации на радиационно загрязненных территориях РФ научной части федеральной целевой программы «Дети Чернобыля», вела консультативные приемы в Федеральном детском научно-практическом центре противорадиационной защиты, проводила семинары и читала лекции по проблеме радиационного воздействия на состояние здоровья детского населения.

По заданию Министерств здравоохранения СССР и РСФСР и санитарной авиации Римма Николаевна выполняла регулярные командировки в радиационно загрязненные районы для организации диспансеризации и обследования детей непосредственно на местах их проживания. Логичным результатом данного направления стала защищенная в 2003 г. докторская диссертация «Хронические заболевания легких и их лечение у детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС».

С 2006 г. Р.Н. Терлецкая работает в лаборатории социальной педиатрии ФГАУ «НЦЗД» Минздрава России в должности главного научного сотрудника, посвятив этот этап своей карьеры изучению медико-социальных аспектов заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения России, разработке и научному обоснованию инновационных технологий первичной профилактики и формированию в педиатрической популяции здорового образа жизни. Римма Николаевна одной из первых в стране предложила концепцию предотвратимых потерь здоровья у детей.

Профессор Р.Н. Терлецкая является автором более 230 научных работ, из них 26 опубликованы за рубежом, 11 монографий, одного авторского свидетельства; под ее руководством подготовлены 5 кандидатов наук.

Р. Н. Терлецкая награждена медалью «В память 850-летия Москвы», нагрудными знаками «За заслуги II степени» и «В память о катастрофе на Чернобыльской АЭС».

Римма Николаевна заслуженно пользуется огромным уважением и любовью коллег за высокий профессионализм, ответственность, прекрасные личные качества, оптимизм и готовность всегда прийти на помощь.

Коллеги, ученики и друзья, редколлегия журнала «Педиатрическая фармакология» от всей души поздравляют Римму Николаевну с юбилеем и желают доброго здоровья, благополучия и дальнейших успехов в деле охраны здоровья подрастающего поколения страны.