

ЮБИЛЕЙ

К 95-летию профессора Костюковой Натальи Николаевны: 73 года служения науке



6 июля 2020 года исполняется 95 лет со дня рождения доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, одного из ведущих специалистов в области медицинской микробиологии и эпидемиологии Костюковой Натальи Николаевны.

Н.Н. Костюкова родилась в 1925 г. в городе Пушкин Ленинградской области в семье русского писателя и переводчика Николая Корнеевича Чуковского. Закончив 1-й Московский медицинский институт с отличием, избрала путь ученого и посвятила свою жизнь служению медицинской науке. В 1947 г. она поступила в аспирантуру Московского НИИ им. И.И. Мечникова по специальности «Микробиология», после чего защитила кандидатскую диссертацию «Микрофлора гематогенных остеомиелитов». Её трудовая деятельность продолжилась на кафедре микробиологии Ивановского государственного медицинского института под руководством И.Г. Акимова. В 1959–1961 гг. Н.Н. Костюкова трудилась в Московском НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова под руководством М.И. Хазанова, а затем стала старшим научным сотрудником лаборатории общей эпидемиологии НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи АМН СССР. На этом этапе научного становления Н.Н. Костюкова сотрудничала с блестящим исследователем-эпидемиологом Л.А. Фаворовой. Совместная работа двух незаурядных творческих личностей способствовала формированию эпидемиологического мышления, реализованного в обобщающих публикациях, например, «Уроки дифтерии», (1999), «Эпидемический процесс гонококковой инфекции — анализ и современные тенденции» (2012) и других обзорах о современных менингококковых вакцинах (2016), о дифтерийном бактерионосительстве (2018) и т.п.

В 1972 г. Н.Н. Костюкова защитила докторскую диссертацию «Дифтерийное бактерионосительство (микробиологическое и иммунологическое исследование)».

С 1976 по 1992 г. Костюкова Н.Н. — руководитель лаборатории этиологии и эпидемиологии острых менингитов в НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН. Существенным вкладом Натальи Николаевны в отечественную науку явилась расшифровка этиологической структуры острых гнойных менингитов у детей, в том числе

новорожденных, в результате чего был значительно расширен спектр возможных возбудителей этих заболеваний в нашей стране. В зоне строительства Байкало-Амурской магистрали ею были проведены широкомасштабные исследования по выявлению менингококковой инфекции. Практическим результатом научно-исследовательской работы явилась блестяще проведенная под ее руководством вакцинация детей, впервые примененная в СССР, для остановки надвигающейся эпидемии менингококковой инфекции в зоне строительства БАМ и в Республике Тува. Профессор Н.Н. Костюкова впервые доказала отсутствие изменений токсигенности возбудителя дифтерии в условиях массовой иммунизации детского населения. Н.Н. Костюкова разработала и усовершенствовала ряд методов бактериологической и серологической диагностики менингококковой и дифтерийной инфекций, в том числе по выявлению бактерионосителей.

В настоящее время Н.Н. Костюкова — ведущий научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России. Ей принадлежит свыше 250 научных работ, в том числе 2 монографии. Под ее руководством защищена одна докторская и 19 кандидатских диссертаций. Наталья Николаевна много сил и внимания уделяет воспитанию научных кадров. Ее лекции, доклады всегда отличаются четкостью мысли, глубоким содержанием и артистизмом.

В трудные 1990-е годы Н.Н. Костюкова была Главным научным секретарем Всероссийского научного общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (ВНПОЭМП). В знак признания заслуг в области профилактической медицины за значительный вклад в деятельность Общества Н.Н. Костюкова отмечена Дипломом Почетного члена ВНПОЭМП.

Н.Н. Костюкова награждена медалями «Ветеран труда» (1983), «За строительство Байкало-Амурской магистрали» (1986), «В память 850-летия Москвы» (1997), «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2015), имеет значок «Отличник здравоохранения».

Широкий кругозор и высокая эрудиция в сочетании с огромной творческой активностью и трудолюбием позволяют проф. Н.Н. Костюковой и сегодня оставаться признанным лидером и авторитетом в науке не только в нашей стране, но и за её пределами.

Редакция «Журнала микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии», коллеги, ученики поздравляют Наталью Николаевну с днем рождения, желают ей здоровья и дальнейших творческих успехов.