

ИСТОРИЯ ПЕДИАТРИИ

*Памяти члена-корреспондента РАМН,
профессора, Заслуженного деятеля науки Н.С. Кисляк (1926–2008)*

Наталья Сергеевна Кисляк – яркий представитель отечественной педиатрии, родоначальник детской гематологии в нашей стране, выдающийся педагог и врач, чья жизнь стала настоящим примером самоотверженного служения людям.

Наталья Сергеевна родилась 4 августа 1926 г. в Саратове. Она была единственным ребенком в семье и всегда гордилась своими родителями, которые, по ее словам, заложили в ней «страсть к познанию», исследованию всего нового, неизученного. После блестящего окончания школы она поступила в Саратовский медицинский институт, который с отличием окончила в 1949 г. В этом же году судьба подарила ей знаменательную встречу с Андреем Васильевичем Кисляком, с которым они прожили интересную и счастливую жизнь. А.В. Кисляк был москвичом, но в это время по направлению комсомола он поехал работать в Крым, и Наталья Сергеевна отправляется с ним. А в 1952 г. они возвращаются в Москву, и Н.С. Кисляк поступает на работу во 2-й Московский государственный медицинский институт (2-й МГМИ).

Во 2-м МГМИ (ныне Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова) Наталья Сергеевна прошла путь от ассистента до профессора, заведующей кафедрой факультетской педиатрии. Почти с самого начала своей работы на кафедре Н.С. Кисляк стала проявлять интерес к гематологии детского возраста, в основном к вопросам лейкологии. В учение о лейкозах у детей она вносит существенный вклад: в ее работах впервые показана роль нарушений триптофанового обмена в развитии врожденного лейкоза, создана цитологическая классификация детских лейкозов, разработаны и внедрены новые методы иммунотерапии лейкоза.

Более 45 лет тому назад, в 1964 г., Наталья Сергеевна вместе с Л.А. Махоновой создают в Морозовской детской клинической больнице, первое в СССР специализированное детское гематологическое отделение, где разрабатываются новейшие методы лечения лейкоза – этого тяжелейшего заболевания, от которого умирали все заболевшие им дети. Теперь выживают 75% детей, заболевших лейкозом. Затем в 1965 г. Н.С. Кисляк открывает в Морозовской ДКБ амбулаторно-консультативный прием для детей с болезнями крови. А в 1968 г., будучи заведующей кафедрой, Н.С. Кисляк создает при кафедре научно-исследовательскую лабораторию детской гематологии, которую возглавила талантливая цитолог Р.В. Ленская. В этой лаборатории и на кафедре проводятся уникальные по тем временам исследования по изучению онкогематологических заболеваний у детей. Там начинают свою научную деятельность



будущие профессора Л.А. Махонова, С.А. Маякова, академик РАМН Л.А. Дурнов, член-корреспондент РАМН А.Г. Румянцев, профессора Н.А. Финогенова, В.М. Чернов, Е.А. Самочатова, А.А. Масчан и многие, многие другие. На базе кафедры и научно-исследовательской лаборатории были подготовлены профессиональные кадры для Москвы и всех регионов СССР, с их помощью открыты более 25 специализированных отделений детской гематологии в республиканских, краевых, областных детских больницах. В 1988 г. Н.С. Кисляк подготовила приказ МЗ СССР № 824 от 16.11.88, определивший принципы организации специализированной гематологической помощи детям в нашей стране. В 1991 г. в Москве на базе созданных Н.С. Кисляк и ее учениками клинических и исследовательских структур был организован НИИ детской гематологии, онкологии и иммунологии, который возглавил ее ученик – член-корр. РАМН, проф. А.Г. Румянцев и который в этом году получил новое здание. Так была создана медицинская помощь гематологическим больным детского возраста в нашей стране и в странах бывшего СССР.

Исследования, проведенные Н.С. Кисляк и ее многочисленными учениками, легли в основу монографий: «Острый лейкоз у детей» (Н.С. Кисляк, Л.А. Махонова, Т.Е. Ивановская), «Клетки крови в норме и патологии» и «Атлас клеток крови в норме и при патологии у детей» (Н.С. Кисляк, Р.В. Ленская), которые были отмечены премией АМН СССР им. Н.Ф. Филатова (1975).

В 1970–1980-х гг. на кафедре стала интенсивно развиваться детская кардиология, которую возглавила ученица Н.С. Кисляк – Наталья Алексеевна Белоконь, разработавшая принципиально новые положения о неревматических кардитах у детей и создавшая классификацию недостаточности кровообращения при врожденных пороках сердца. Чуть позже, в 80-х годах XX столетия Наталья Сергеевна поддержала создание совершенно нового направления для кафедры – неонатологии, которое возглавила также одна из ее учениц – Галина Андреевна Самсыгина.

В течение ряда лет Наталья Сергеевна была деканом педиатрического факультета, постоянно отстаивала необходимость педиатрического образования и совершенствовала программу обучения по детским болезням. Ее яркие эмоциональные лекции, которым аплодировали студенты, ординаторы, практические врачи, ученые, вошли в историю педагогики высшей школы, поскольку являются примером неповторимого ораторского мастерства и логического построения мысли.

Почти 15 лет (1966–1980 гг.) Н.С. Кисляк работала заместителем министра здравоохранения РСФСР, курировала службу лечебно-профилактической помощи матерям и детям. Одновременно она являлась членом Бюро Европейской ассоциации ВОЗ по педиатрическому образованию, председателем Центральной методической комиссии по преподаванию педиатрии при МЗ СССР, членом Комитета экспертов ВОЗ по охране материнства и детства, входила в состав Президиума комитета советских женщин. Удивительно, но везде она была востребована и даже в те «зашоренные» времена проявляла независимость и неординарность своих взглядов.

За воспитание плеяды научных кадров в области педиатрии и детской гематологии в 2003 г. Н.С. Кисляк было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

На протяжении почти 40 лет (1969–2008 гг.) Н.С. Кисляк являлась бессменным главным редактором журнала «Педиатрия» — старейшего в нашей стране периодического педиатрического издания. Свою работу в журнале она начинала с первым главным редактором журнала – академиком Г.Н. Сперанским, бережно сохранив верность заложенным им традициям. Наталья Сергеевна обладала поистине энциклопедическими знаниями, что помогло ей сделать журнал своеобразной

«энциклопедией» для практических врачей, научных сотрудников, преподавателей и студентов.

Будучи сама талантливым ученым и исследователем, Н.С. Кисляк много времени посвящала развитию инноваций, совершенствованию учебно-методической и преподавательской работы на кафедре, которой она руководила в течение 28 лет. В 1994 г. Наталья Сергеевна передала руководство кафедрой профессору Г.А. Самсыгиной и стала почетной заведующей кафедрой. Она по-прежнему читала блестящие лекции, принимала активное участие в методических совещаниях, проведении клинических обходов, мастерски проводила клинико-анатомические и научно-практические конференции в Морозовской ДКБ, с которой была связана вся ее профессиональная деятельность.

Государство и правительство высоко оценили многогранную деятельность ученого-педиатра, педагога и организатора здравоохранения Натальи Сергеевны Кисляк, наградив ее орденом Октябрьской революции, двумя орденами Трудового Красного знамени, орденом Знак почета, медалью ВДНХ за работы в области детской лейкологии, Знаком Отличия «Милосердие» за выдающийся вклад в развитие педиатрической науки и медицинского образования.

Наталья Сергеевна Кисляк – пример высочайшего профессионального мастерства, научного поиска и открытий. За многие десятилетия своей яркой научно-педагогической деятельности она воспитала огромное число талантливых ученых, практических врачей-педиатров, организаторов детского здравоохранения, работающих во всех уголках нашей огромной страны.

Трудно оценить масштаб всего, что создано Натальей Сергеевной Кисляк для отечественной педиатрии, для каждого из тех, кому посчастливилось работать и учиться у нее. Наталья Сергеевна навсегда останется в наших сердцах талантливым и страстным исследователем, прекрасной женщиной, которой была присуща огромная жизненная энергия. Она умела ценить в людях их достоинства и всегда понимала слабости, была такой яркой и самобытной, что, говоря это в прошедшем времени, неизменно жаль, что ее больше нет рядом...

*Ученики, коллеги,
члены редколлегии
журнала «Педиатрия»*

