

Памяти НИНЫ ДМИТРИЕВНЫ ХОРОШКО

После тяжелой и продолжительной болезни 7 февраля 2022 г. ушла из жизни одна из ярчайших представителей отечественной онкогематологии, доктор медицинских наук, профессор Нина Дмитриевна Хорошко. Нина Дмитриевна посвятила отечественной онкогематологии всю жизнь и прошла путь от врача-ординатора в Институте гематологии и переливания крови (ЦНИИГПК) в 1964 г. до заведующей отделением химиотерапии и патологии эритрона в центральном гематологическом учреждении России — Гематологическом научном центре (в настоящее время — ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России).

Хорошко Нина Дмитриевна родилась в 1940 г. в семье известных московских врачей. Дед — академик и заслуженный деятель науки СССР, Василий Константинович Хорошко — руководил отделением неврологии института МОНИКИ СССР и являлся председателем Неврологического общества СССР. Отец — академик РАМН, герой Социалистического труда и заслуженный деятель науки Дмитрий Алексеевич Арапов — был главным хирургом Военно-Морского Флота СССР, в звании генерал-лейтенанта медицинской службы. Мать — Нина Васильевна Хорошко, доктор медицинских наук, врач-хирург. Нина Дмитриевна стала достойнейшим продолжателем врачебной династии и унаследованные от родителей традиции высокой культуры и интеллигентности передавала своим друзьям, коллегам, детям.

Врачебная и научная деятельность Нины Дмитриевны была посвящена изучению этиологии, патогенеза и методов лечения онкогематологических заболеваний. Основная часть научных работ Нины Дмитриевны была связана с изучением хронического миелолейкоза (ХМЛ), и в этой области в России она являлась безусловным лидером. Диссертация доктора медицинских наук «Современная терапия хронического миелолейкоза», которую Нина Дмитриевна защитила в 1992 г., была посвящена разработке стратегии терапии этого заболевания. Нина Дмитриевна изучила факторы прогнозирования течения ХМЛ и разработала прогностическую шкалу (шкала ГНЦ РАМН). В 2000 г. в лечении ХМЛ началась эра таргетной терапии ингибиторами тирозинкиназ, которая кардинально улучшила прогноз для жизни у больных ХМЛ. Нина Дмитриевна стояла у истоков применения этой терапии. Она являлась автором более 350 научных публикаций и многократно представляла результаты научной деятельности на отечественных и междуна-

родных научных конференциях. Научная деятельность Нины Дмитриевны была тесно связана с практической работой врача-гематолога.

Нина Дмитриевна продлила и спасла жизни тысячам больных. Самоотверженность, энтузиазм, эмпатия были ее характерными чертами. Она вылетала с санавиацией в отдаленные регионы, неоднократно сдавала кровь и была одним из первых доноров костного мозга в России.

Будучи ученицей широко известных высокопрофессиональных гематологов страны профессора, д. м.н. Ф. Э. Файнштейна, д. м.н. Н. С. Турбиной, Нина Дмитриевна сама стала великолепным учителем целой плеяды врачей-гематологов, которые сегодня продолжают ее дело. За годы работы она подготовила 15 кандидатов и докторов наук. Научные знания и опыт практической работы находили признание и поддержку со стороны ведущих специалистов — академиков А. И. Воробьева, В. Г. Савченко, И. В. Поддубной, профессоров И. Л. Черткова, Джона М. Голдмана. В 1996 г. Нина Дмитриевна была награждена почетным званием «Заслуженный врач Российской Федерации», неоднократно награждалась почетными грамотами и премиями.

Профессор Н. Д. Хорошко навсегда останется в памяти коллег и друзей как высокоинтеллигентный и достойный человек, наполненный мудростью, благородством и добротой ко всем окружающим ее людям.