

## Три юбилея Морозовской детской городской клинической больницы

«Кто болеет за дело, тот должен уметь за него бороться, иначе ему вообще незачем браться за какое-либо дело».

Иоганн Вольфганг Гёте

«Человек без памяти прошлого, поставленный перед необходимостью заново определить свое место в мире, человек, лишенный исторического опыта своего народа и других народов, оказывается вне исторической перспективы и способен жить только сегодняшним днем».

Чингиз Айтматов (роман «И дольше века длится день»)

Последние 2 года первой четверти XXI века ознаменовались тремя юбилеями, являющимися не столько праздниками, связанными с открытием Морозовской больницы и двух ее отделений, сколько с воспоминаниями о становлении столпов отечественной детской онкологии и гематологии, врачей и исследователей, которые стали первопроходцами и основоположниками этих направлений в клинике и науке.

20 января 2022 г. исполнилось 60 лет с момента открытия первого в СССР детского онкологического отделения на базе 3-го хирургического отделения Морозовской больницы (фото 1).



Фото 1

19 января 2023 г. коллектив Морозовской больницы отметил 120-летие клиники, сотрудники которой остаются верными девизу «Милосердие и профессионализм» (фото 2, 3).



Фото 2



Фото 3

1 марта 2024 г. — 10-летие воссозданного (01.03.2014) в Морозовской больнице онкологического отделения. 4 ноября 2024 г. юбиляром стало первое в стране гематологическое отделение, отметившее свое 60-летие (фото 4).



Фото 4



Опухолевые заболевания всегда вызывали исследовательский интерес у врачевателей древности. Одним их первых дошедших до нас трудов является колоссальный свод медицинских знаний, в котором описывается в том числе и разнообразие опухолей, встречающихся у человека. Этим трудом является вошедший в сокровищницу мировой науки и культуры «Канон врачебной науки» Абу Али Хусейна ибн Абдаллаха ибн Сины (Авиценны), писавшийся с 1012 по 1024 г. — 1000 лет назад [1].

В средние века продолжали публиковаться описания опухолевых процессов разных видов и локализаций, которые мы встречаем в монографии английского автора Томаса Фэра (1510—1560 гг.) «Книга о детях», в которой изложены характеристики опухоли полости рта. В 1597 г. Pawins привел описание рабдомиосаркомы у ребенка. Другие злокачественные опухоли, в том числе и костные саркомы, были описаны Рудольфом-Людвигом-Карлом Вирховым (Rudolf Ludwig Carl Virchow) [2].

Начало основательного исследования лейкозов как нозологической группы пришлось на середину XIX столетия, когда Альфред-Арман-Луи-Мари Вельпо (Alfred-Armand-Louis-Marie Velpeau) в 1827 г. в Париже описал случай болезни 63-летнего флориста. Микроскопически состав крови другого больного был исследован Альфредом Франсуа Донне (Alfred François Donné) и доложен в публикации о микроскопическом способе изучения клеток крови в 1844 г. Одни из первых наиболее точных клинических описаний лейкоза были сделаны одновременно и независимо друг от друга в 1845 г. Дэвидом Крейги (David Craigie) и Джоном Хьюзом Беннетом (John Hughes Bennett) в Эдинбурге и Рудольфом-Людвигом-Карлом Вирховым в Берлине [3].

Каскад исследований, описывающих клинику, гистологическую и цитологическую картину опухолевых заболеваний, продолжается до наших дней. В рутинную практику современного врача вошли новые методы исследования, сформулированы «золотые стандарты» диагностики и лечения, однако мы снова и снова обращаемся к работам наших предшественников и Учителей.

Через год после открытия Морозовской больницы, в 1904 г., в ее стенах появились первые дети, больные онкологическими заболеваниями. Выдающийся детский хирург, основоположник этого направления, Тихон Петрович Краснобаев, работавший в клинике, публиковал случаи выявления опухолей у детей [2].

К середине XX века в клинике был накоплен большой опыт выявления и ведения злокачественных опухолей с первых дней работы больницы. В 1951 г. в Детской городской клинической больнице (ДГКБ) № 1 (Морозовской) был открыт первый в СССР кабинет для лечения детей, больных злокачественными заболеваниями. В больнице в этот период продолжали работать выдающиеся врачи-хирурги Т.П. Краснобаев, А.Н. Рябинкин, С.Д. Терновский, а И.Э. Сандуковский заметил и пригласил на работу молодого талантливого врача — Льва Абрамовича Дурнова, пробудив истинный интерес к одному из самых бесперспективных в то время разделов педиатрии

(фото 5). В 1959 г. Лев Абрамович был принят на работу врачом-хирургом ДГКБ № 1 (Морозовской) (фото 6). С этого момента началась многолетняя кропотливая работа, связанная не только с организацией отделения, но и с созданием и развитием детской онкологии как направления клинической и прикладной наук.



Фото 5



Фото 6

Отделение было открыто 20 января 1962 г. на базе 3-го хирургического отделения ДГКБ № 1 (Морозовской). Коллегами и единомышленниками Льва Абрамовича в разные периоды становления отделения стали В.И. Лебедев, В.А. Шкаренков, А.И. Рябов, А.Ф. Бухны, А.А. Гончаров, Е.С. Ермаков, Л.Г. Рязанова, А.В. Киселев, Л.В. Платинский, Э.В. Юнисов, Б.М. Белкина, С.В. Дзасохов, А.И. Салтанов, Ю.В. Пашков, В.Г. Поляков, Л.В. Валентей, Т.А. Шароев (фото 7).



Фото 7

Итогом тернистого, но, безусловно, успешного пути было введение Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 263 от 03.09.1997 в номенклатуру врачебных и провизорских специальностей профиля «детская онкология».

4 ноября 1964 г. в ДГКБ № 1 (Морозовской) было открыто также первое в СССР гематологическое отделение, которое принимало детей, больных анемиями, тромбоцитопениями и коагулопатиями, а также пациентов с онкогематологическими заболеваниями. Клиническое направление возглавила ставшая первой заведующей Лидия Алексеевна Махонова (фото 8), научным руководителем направления была Наталья Сергеевна Кисляк (фото 9). В разные годы отделением заведовали Евгения Александровна Морозова, Александра Александровна Мазо (фото 10), Андрей Михайлович Тимаков, Константин Леонидович Кондратчик (фото 11). За годы существования в отделении работали многие известные в стране специалисты. Важную роль в развитии отделения сыграл академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России Александр Григорьевич Румянцев (фото 12).



Фото 8



Фото 9



Фото 10



Фото 11



Фото 12



В 1968 г. на базе ДГКБ № 1 (Морозовской) была создана первая в стране научно-исследовательская лаборатория детской гематологии, ее бессменным руководителем стала профессор Римма Васильевна Ленская. Благодаря совместной работе сотрудников отделения, кафедры «Факультетской педиатрии № 1» педиатрического факультета 2-го Московского государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова под руководством профессора Н.С. Кисляк и сотрудников научно-исследовательской лаборатории изучались механизмы развития, подходы к диагностике и лечению большинства доброкачественных и злокачественных заболеваний у детей, наблюдавшихся в Морозовской больнице.

В 1965 г. отделение онкологии ДГКБ № 1 (Морозовской) стало клинической базой Института экспериментальной и клинической онкологии (ИЭКО), возглавляемого Николаем Николаевичем Блохиным. Фундаментальные исследования, проводившиеся в ИЭКО, позволили, наряду с развитием мировой науки, сделать значительный прорыв в онкопедиатрии.

17 мая 1976 г. большая группа врачей-ученых вошла в состав отдела детской онкологии Онкологического научного центра ФМН СССР, руководителем которого был назначен профессор Л.А. Дурнов.

В ДГКБ № 1 (Морозовской) осталось интенсивно работающее отделение гематологии. В 1992 г. впервые в России на базе отделения нейрохирургии Морозовской больницы было начато проведение комплексного лечения опухолей центральной нервной системы, а также катамнестическое наблюдение за этой тяжелой категорией больных. С 2000 г. в практику отделения был внедрен первый российский протокол по комплексному лечению медуллобластомы у детей старше 3 лет — М-2000.

4 июля 2014 г. в ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» приказом Департамента здравоохранения г. Москвы № 608 был организован функциональный Центр гема-

тологии и онкологии, объединяющий 6 отделений: онкологии и гематологии, онкологии, гематологии, дневного стационара для онкологических больных, реанимации и интенсивной терапии для онкологических и гематологических больных, и единственное в московском здравоохранении отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, которое было открыто в 2018 г. С 2020 г. на базе Морозовской больницы создан и успешно функционирует Центр амбулаторной онкологической помощи для своевременной диагностики злокачественных новообразований любых локализаций и доброкачественных образований у детей и подростков. Также осуществляется диспансерное наблюдение пациентов, перенесших онкологические заболевания.

В настоящее время возможности клиники позволяют осуществлять диагностику онкологического и гематологического заболевания у ребенка или подростка в кратчайшие сроки с проведением всех основных визуализирующих и лабораторных методов, включая генетические методы исследования ткани опухоли. В Морозовской больнице проводятся все консервативные методы терапии: комплексная иммуносупрессивная терапия, полихимиотерапия разной степени интенсивности, заместительная факторная терапия, молекулярно-нацеленная (таргетная) терапия, включая иммунотерапию. Детям — жителям г. Москвы — доступны 2 вида лучевой терапии, все виды клеточной терапии.

Врачи-специалисты, работающие в отделениях Центра гематологии и онкологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», следуют традициям, заложенным в клинике великими предшественниками и Учителями, многие из которых не дожили до славных дат нынешних юбилеев. Память о них, об их человеческом и профессиональном подвигах по-прежнему освещает тернистый путь новым поколениям врачей-детских онкологов и гематологов.

## ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

- 1. Абу Али Хусейн ибн Абдаллах ибн Сина (Авиценна). Канон врачебной науки. Под ред. акад. АН УзССР А.С. Садыкова, акад. АН УзССР М.К. Нурмухамедова, акад. АН УзССР У.А. Арипова, чл.-корр. АН УзССР У.И. Каримова, чл.-корр. АМН СССР Б.Д. Петрова, чл.-корр. АН УзССР М.Б. Баратова, чл.-корр. АН УзССР П.Г. Булгакова. 2-е изд. Ташкент: издательство «ФАН» Узбекской ССР, 1981.
- История детской онкологии. Под ред. М.Ю. Рыкова, В.Г. Полякова. Императорский Фонд исследования онкологических заболеваний. СПб.: Типография Михаила Фурсова, 2015.
- Marmont A.M., McCulloch E.A., Rees J.K.H., Reizenstein P., Wiernik P.H. New approaches to the treatment of leukemia. Editors E.J. Freireich. Springer-Verlag, 2011.