

© Коллектив авторов, 2013

А.А. Корсунский, В.М. Розинов, П.П. Продеус, Н.Б. Гусева, А.П. Продеус,
О.А. Кащенко, Е.А. Рыжов, И.И. Сигоров, В.Г. Шаталов, А.Ю. Ивойлов

НАШЕ БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

(к 90-летию основания ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ)

История Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского началась во второй половине XIX века, когда московский предприниматель и благотворитель Флор Ермаков открыл в Москве на Пресне богадельню для больных и нуждающихся.

В 1921 г. в здании богадельни была развернута трудовая колония для 600 беспризорных и безнадзорных детей, потерявших родителей в годы Первой мировой и Гражданской войн. В 1923 г. в Москве резко выросла заболеваемость малярией, особенно среди детского населения. В целях спасения жизни детей Мосгорздравотделом было принято решение о развертывании в помещениях бывшей богадельни изолятора для 150 детей, больных малярией.

Первый штат медицинского персонала состоял всего из 5 детских врачей, остальные сотрудники были воспитателями. Учитывая контингент детей – беспризорников, до 1937 г. больница именовалась лечебно-педагогическим комбинатом. В 1937 г. после капитального ремонта комбинат был передан в ведение Мосгорздравотдела и окончательно обрел статус медицинского учреждения. Больница была развернута на 350 коек и включала терапевтическое, хирургическое, глазное, нервное и отоларингологическое отделения. Первым главным врачом в 1938 г. был назначен Ефим Матвеевич Гутерман (работал до 1951 г.).

Во время войны на базе больницы функционировал эвакуационный госпиталь № 5009, обеспечивавший возвращение в строй раненых бойцов и командиров Красной Армии. По окончании войны больница расширяется, вводится в строй инфекционный корпус.

С 1947 г. больница становится клинической базой кафедры педиатрии, возглавляемой выдающимся российским ученым-педиатром проф. Георгием Несторовичем Сперанским. Еще одним этапным событием в жизни развивающейся больницы стало размещение в 1967 г., по инициативе проф. В.М. Державина, на ее базе клинических подразделений Московского НИИ педиатрии и детской хирургии.

В настоящее время Государственное бюджетное учреждение здравоохранения – Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского (до 1995 г. им. Ф.Э. Дзержинского) Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ) входит в число крупнейших детских больниц Российской Федерации.

В составе многопрофильной клиники, рассчитанной на 1030 коек, 50 отделений и подразделений (в т.ч. городские центры ожоговой травмы, урологии-



ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского сегодня.
Фото Н.А. Хватынец.

андрологии и патологии тазовых органов, иммунологии, ЛОР-патологии и 2 обособленных филиалов), представлены все профили оказания медицинской помощи детям. Консультативно-диагностическая поликлиника ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского является Городским консультативным центром 3-го уровня и обеспечивает до 120 тыс консультаций в год. В стационарных отделениях ежегодно получают лечение более 30 тыс больных, проводится более 6 тыс оперативных вмешательств. В настоящее время в клинике трудятся 308 врачей, из них 180 имеют высшую квалификационную категорию, 68 – ученую степень кандидата, 31 – доктора медицинских наук; 762 средних медицинских работников, 261 младший мед. работник, 4 провизора, 3 фармацевта, 251 технический сотрудник.

Более 40 лет в клинике ведется лечебная и научная деятельность по профилю детской урологии и невроурологии.

В 1992 г. на базе клиники по инициативе проф. Е.Л. Вишневого и главного врача П.П. Продеуса был создан уникальный Центр невроурологии и расстройств функции тазовых органов для детей и подростков инвалидов.

Основной задачей научно-практической деятельности центра является снижение смертности и инвалидизации детей от урологических осложнений неврологической природы, максимально возможное восстановление функции тазовых органов, повышение «качества жизни» пациентов.

Многолетняя работа урологов клиники и отдела отражена в 17 монографиях, 9 докторских и 36 кандидатских диссертациях, 15 авторских свидетельств,

12 методических писем, более 200 основополагающих публикаций в ведущих научных журналах.

С учетом позитивных результатов работы центра под руководством проф. Е.Л. Вишневого и при поддержке председателя российской ассоциации детских урологов проф. И.В. Казанской были открыты региональные центры невроурологии в Санкт-Петербурге, Омске, Петрозаводске, Владивостоке.

Лечебно-диагностический процесс в центре осуществляется по стандартам, разработанным совместно с международным обществом по проблемам мочеиспускания у детей (ICCS), активно внедряются высокотехнологичные методы диагностики и лечения и реабилитации: внутреннее и внешнее дренирование мочевых путей, реконструктивно-пластические и slingовые операции, имплантации искусственного сфинктера.

В результате проводимого лечения детей с нарушениями мочеиспускания (недержание, задержка мочи) и сопутствующими поражением верхних мочевых путей и почек, клиническое улучшение достигается у 90% пациентов.

Учитывая высокий уровень травматизма в детском возрасте, в середине 1975 г. в нашей клинике было создано первое в стране ожоговое отделение для детей всех возрастов, а в 1988 г. – отделение раннего возраста, не имеющее аналогов не только в России, но и за рубежом. В 1994 г. был открыт Городской ожоговый центр (60 коек для больных с острой ожоговой травмой, 20 коек для пластической хирургии, 6 коек для реанимации).

Центр оснащен современным оборудованием: специальными кроватями типа «Клинтрон», противопролежневыми матрацами, аргоновым коагулятором, радионожом и новой модификацией электродерматома, позволяющими лечить и выхаживать больных с обширными раневыми поверхностями, внедрены ранние способы оперативного лечения, в т.ч. неотложные некрэктомии, которые проводятся непосредственно после выведения больного из состояния шока (через 24–48 ч после получения травмы), а также лазерная фотомодификация раневых поверхностей и аутолоскутов.

В центре постоянно проводится работа по внедрению новых антибиотиков, раневых покрытий, оптимизирована схема антибактериальной терапии, ведется работа по определению глубины ожоговых ран с помощью лазерного флуометра, разработаны показания к наложению аппаратов наружной фиксации при глубоких электротравмах, для применения парентеральных иммуноглобулинов.

Особое значение в снижении инвалидизации детей и их социальной адаптации имеют реабилитационные мероприятия, включающие позиционные укладки, лечебную физкультуру в остром периоде травмы, применение компрессионной одежды и современных материалов для предотвращения образования грубых гипертрофических и келлоидных рубцов.

В 1998 г. в клинике было организовано отделение иммунопатологии на 24 бокса и амбулаторная служба. В стационарном отделении оказывается высокотехнологичная помощь детям с первичными иммунодефи-

цитными состояниями, аутоиммунными заболеваниями, а в дневном стационаре – столь необходимое этим категориям детей регулярное переливание иммуноглобулинов. С 2011 г. функционирует центр детской иммунологии и аллергологии, задачей которого, в дополнение к консультативному приему детей с бронхиальной астмой, дерматитами, дефектами гуморального звена иммунитета, является методическая и учебная работа с педиатрами в амбулаторных центрах Москвы.

При активном участии сотрудников Московского НПЦ оториноларингологии им. Л.И. Свержевского и Московского научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России с 2001 г. функционирует Городской отоларингологический центр. Центр является одним из лидеров в Российской Федерации в диагностике и лечении патологии ЛОР-органов в детском возрасте, в т.ч. профилактике обострения хронического гнойного среднего отита у детей после санирующих и слухулучшающих операций, разработке методов профилактики послеоперационных рецидивов заболевания, раннему выявлению слуховых нарушений у новорожденных и детей первого года жизни, находящихся в отделении реанимации и интенсивной терапии, выработке оптимального лечебно-диагностического алгоритма при экссудативном среднем отите у детей с учетом современных достижений клинической аудиологии. Последние научные разработки проводятся по изучению роли патогенной микрофлоры (бактерий, грибов и оппортунистических инфекций) и адекватности проводимой фармакотерапии в развитии и течении (рецидивов) остро и хронического среднего отита, синусита и аденоидита у взрослых и детей.

В настоящее время ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского в полной мере реализует все принципы деятельности клиники XXI века – является многопрофильным лечебным учреждением, крупнейшей базой медицинской науки и образования – профессиональной подготовки и повышения квалификации врачей-педиатров и детских хирургов, среднего медицинского персонала – на ее базе работает 19 научных и образовательных подразделений: 11 клинических кафедр педиатрического профиля, 4 ВУЗа (Первый МГМУ им. М.И. Сеченова, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, РМАПО, РУДН), 5 научно-клинических подразделений Московского НИИ педиатрии и детской хирургии, детские клиники Московского научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России и Московского НПЦ оториноларингологии им. Л.И. Свержевского ДЗМ, медицинского училища № 9 ДЗМ. В настоящее время в клинике трудятся известные специалисты – профессора Л.И. Будкевич, В.Г. Гельдт, А.У. Лекманов, О.К. Ботвиньев, Л.Н. Мазанкова, Г.И. Смирнова, А.С. Юнусов и другие известные специалисты.

Врачи и медицинские сестры больницы совместно с сотрудниками Московского НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава России в течение многих лет участвуют в оказании помощи пострадавшим во время войн, природных и техногенных катастроф. Все врачи-хирурги владеют современной хирургической техникой

лечения больных с сочетанной и термической травмой, сотрудничают в службе медицины катастроф МЧС России, выполняя весь необходимый объем urgentной помощи. Врачи и медицинские сестры клиники участвовали в оказании медицинской помощи пострадавшим на территории Северного Кавказа в 1994–1995, 1999–2002 и 2008 гг., при землетрясении в Турции (1999 г.), 70 сотрудников удостоены правительственных наград за Мужество.

Коллектив клиники продолжает оказывать помощь детям-инвалидам, сиротам, оставшимся без попечения родителей. В отделениях регулярно проходят обследование и лечение дети из интернатов и детских домов Москвы и Московской области. Заметную помощь в этой работе оказывают благотворительный фонд «Детская больница», программа банка ВТБ «Мир без слез», другие общественные организации.

В больнице функционирует специализированное отделение для детей, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, прежде всего из стран ближнего зарубежья. Отделение успешно решает задачи раннего выявления заболеваний, что создает условия для решения медико-социальных задач по возвращению этих детей в семью.

Значительный прорыв в качестве лечения острых респираторных инфекций и их осложнений достигнут благодаря открытию нового корпуса на 200 коек, завершение строительства которого находилось под постоянным контролем заместителя председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец. В новом корпусе обеспечивается полная изоляция каждого пациента с воздушно-капельной инфекцией, каждый бокс оснащен аппаратурой для очистки воздуха, а в отделениях для детей младшего возраста – систе-

мами обеззараживания. Такое оснащение позволяет с максимальным эффектом применять современные методы диагностики и лечения, реализовать законные права родителей по уходу за ребенком в период его пребывания в стационаре. Все это, вместе с постоянным повышением квалификации сотрудников, позволяет добиться существенного сокращения числа осложнений и сроков пребывания детей в больнице.

В последние 3 года охрана здоровья детей является одним из приоритетов деятельности мэра Москвы С.С. Собянина и правительства Москвы, а развитие детских больниц постоянно находится в центре внимания Департамента здравоохранения г. Москвы и его руководителя Г.Н. Голухова. Преобразилась и больница им. Г.Н. Сперанского: в рамках «Программы модернизации здравоохранения города Москвы», реализованной под руководством заместителя мэра Москвы Л.М. Печатникова, проведен ремонт ряда корпусов, поступило новое современное диагностическое оборудование экспертного класса, в т.ч. аппаратура для рентгеновских и ультразвуковых исследований, компьютерный и магнитно-резонансный томографы; в больницу пришли работать молодые энергичные хорошо подготовленные специалисты.

Наше завтра – это совершенствование оказания медицинской помощи детям за счет внедрения современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации наших маленьких пациентов, инновационных технологий медицинского образования и повышения квалификации. Трудовой коллектив больницы вместе со всем Московским здравоохранением вступает в новый этап своего развития с оптимизмом и уверенностью в успехе.