https://elibrary.ru/BKRJDP

Вступительная статья

40 лет на благо здоровья детей

Игорь Петрович Огарков¹, Араик Арменакович Петросян¹, Ольга Петровна Шеина¹, Стелла Юрьевна Бурдакова¹, Полина Олеговна Карлова¹, Алексей Валентинович Сулимов^{1,2} □

 1 Детская городская клиническая больница № 9, Екатеринбург, Россия 2 Министерство здравоохранения Свердловской области, Екатеринбург, Россия

Forty Years of Work for the Good of Children's Health

Igor P. Ogarkov¹, Araik A. Petrosian¹, Olga P. Sheina¹, Stella U. Burdakova¹, Polina O. Karlova¹, Alexey V. Sulimov¹, 2⊠

¹ Children's City Clinical Hospital No. 9, Ekaterinburg, Russia ² Ministry of Health of the Sverdlovsk Region, Ekaterinburg, Russia

Детская городская клиническая больница № 9 (ДГКБ № 9) основана в Свердловске (сейчас — Екатеринбург) в 1985 г. В течение 40 лет больница является флагманом оказания экстренной хирургической, травматологической, реанимационной, отоларингологической, инфекционной помощи детям Свердловской области. В настоящее время в ДГКБ № 9 входят стационар на 580 коек (также 18 коек отделения анестезиологии и реанимации), консультативно-диагностическая поликлиника на 350 посещений в смену по 19 специальностям, 3 территориальные поликлиники Железнодорожного района Екатеринбурга с более чем 39 тыс. детей прикрепленного населения, дневной стационар, школьное и дошкольное отделения (ра-

бота в 49 дошкольных и 21 школьном учреждениях). Примечательно, что благодаря реализации национального проекта «Здравоохранение» в юбилейный год планируется ввести в эксплуатацию новую детскую поликлинику на 500 посещений в смену.

В приемное отделение стационара ДГКБ № 9 ежегодно обращается более 39 тыс. пациентов Екатеринбурга и Свердловской области в возрасте от 6 месяцев до 17 лет включительно. За год в больнице проходит лечение более 29 тыс. пациентов, 60% из которых поступают в неотложном и экстренном порядке; проводится свыше 19 тыс. оперативных вмешательств, причем больше половины из них в ургентном порядке. Ежегодно более 700 детей с самыми тяжелыми заболеваниями и травматическими повреждениями получает помощь в отделении анестезиологии и реанимации.

В 18 специализированных хирургических и соматических отделениях стационара ежегодно оказывается экстренная, неотложная и плановая медицинская помощь пациентам с механическими и термическими травмами, острыми гнойно-септическими, инфекционными заболеваниями, острыми хирургическими патологиями органов брюшной полости, ларингооторинологических органов, челюстно-лицевой области, заболеваниями органов желудочно-кишечного тракта, мочеполовой, дыхательной, нервной систем.

ДГКБ № 9 включена в перечень учреждений Свердловской области, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь по следующим профилям: урология, челюстно-лицевая хирургия, травматология и ортопедия, оториноларингология, комбустиология, гастроэнтерология, неврология, пульмонология. Среди отделений больницы 2 являются единственными профильными в Свердловской области, 5 — Екатеринбурге. Диагностический блок представлен 4 диагностическими отделениями: лучевой (включая кабинеты магнитно-резонансной и компьютерной томографии); ультразвуковой, эндоскопической и функциональной; лабораторной диагностики; функционирует патологоанатомическое отделение.

Выстроена система междисциплинарного многопрофильного взаимодействия хирургической, педиатрической и диагностической служб в условиях круглосуточного оказания медицинской помощи детям. Сотрудничество больницы с Территориальным центром медицины катастроф позволяет специалистам хирургической службы ДГКБ № 9 ежегодно оказывать помощь до 500 детей Свердловской области, более 100 из них с тяжелыми травматическими повреждениями или острой хирургической патологией.

В ДГКБ № 9 реализовались следующие инициативы:

- 1) федеральный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»;
- 2) региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

- 3) региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;
- 4) региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»;
- региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами в Свердловской области».

Также в больнице успешно реализованы муниципальные программы «Здоровье маленьких горожан», «Развитие здравоохранения в муниципальном образовании "город Екатеринбург"», «Бережливая поликлиника».

ДГКБ № 9 оснащена современным лечебным и диагностическим оборудованием: компьютерным и магнитно-резонансным томографами, эндовидеоскопическими стойками для абдоминальных, урологических, артроскопических, оториноларингологических операций, лазерным литотрипетером, аппаратами для ультразвуковых исследований (стационарными и портативными), офтальмоскопами, аппаратами искусственной вентиляции легких, наркозно-дыхательными аппаратами, аппаратом для экстракорпоральной коррекции, ларингооторинологическим комбайном, видеоколоноскопами, гастрофиброскопами, стерилизатором-аэратором, автоматическими анализаторами для различных лабораторных исследований.

В больнице имеются плановый и неотложный операционные блоки на 11 операционных столов, соответствующих всем современным требованиям инфекционной безопасности и автономности вентиляции. Проведение капитальных ремонтов лечебных отделений позволило существенно улучшить условия пребывания детей в стационаре. Отремонтированы территориальные поликлиники, бассейн и отделение восстановительного лечения. Проведены ремонтные работы фасадов стационара, благоустройство территории, ремонт консультативно-диагностической поликлиники.

ДГКБ № 9 является клинической базой 12 кафедр Уральского государственного медицинского университета (УГМУ). В рамках обучения проводятся практические занятия со студентами институтов педиатрии и репродуктивной медицины, а также клинической медицины, ведется теоретическая и практическая подготовка специалистов хирургического и педиатрического профилей в рамках ординатуры, циклов повышения квалификации, производственной практики. Также больница является практической базой для учащихся Свердловского областного медицинского колледжа и Медицинского колледжа Уральского государственного университета путей сообщения.

Благодаря современному оснащению и взаимодействию с профильными кафедрами УГМУ в ДГКБ № 9 внедрены малоинвазивные (щадящие) методики диагностики и лечения у детей в круглосуточном неотложном и плано-

вом режиме: лапароскопия, видеоэндоурология, видеоринохирургия, видеоартроскопия. Наиболее значимым является внедрение эндоскопического лечения аппендицита в 100% случаев, перитонита более чем в 80% случаев, закрытого остеосинтеза под контролем электронно-оптического преобразователя в 60% случаев, что является одними из лучших показателей в России. Также внедрены эндоскопическая технология лечения при пузырно-мочеточниковом рефлюксе, проведение аденотомий под наркозом в 100% случаев, контактная литотрипсия при мочекаменной болезни у детей. Это малоинвазивные методики хирургического лечения, позволяющие сократить сроки пребывания маленьких пациентов в больнице, уменьшить риск осложнений в послеоперационный период, сделать комфортным и безболезненным послеоперационный период.

Организована круглосуточная работа отделений лучевой, а также ультразвуковой, эндоскопической и функциональной диагностики. В круглосуточном режиме всем детям по показаниям выполняются исследования на компьютерном и магнитно-резонансном томографах, аппаратах ультразвуковой диагностики. Проводятся интраоперационные рентгеноскопии на цифровом рентгенологическом аппарате типа С-дуга.

Внедрены современные технологии лечения пациентов с тяжелыми черепно-мозговыми и ожоговыми травмами. Установление датчиков контроля внутричерепного давления у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой — технология, соответствующая современным мировым стандартам (по рекомендации Американской и Европейской ассоциаций нейрохирургов, Фонда по борьбе с черепно-мозговыми травмами). В ожоговом отделении успешно применяются современные методики лечения ожоговой травмы и ее последствий, в т. ч. с помощью баллонной дерматензии, экспандерной пластики, пластики полнослойными лоскутами, работы на гидрохирургическом аппарате VERSAJET (Smith + Nephew, Великобритания).

Организована медицинская реабилитация для детей на 1—3-м этапах, перенесших острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, в т. ч. инновационный шаг в ранней реабилитации в отделении анестезиологии и реанимации. Работа мультидисциплинарной реабилитационной команды направлена на частичное или полное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций, а также предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидизации, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Показатели клинической эффективности работы ДГКБ № 9 — это стабильно низкие цифры больничной летальности, сокращение сроков пребывания ребенка в больнице. Основные принципы работы коллектива сегодня — это командный подход в условиях круглосуточной работы в неотложном

режиме, высокий профессионализм, бережное отношение к каждому маленькому пациенту.

Ежегодно специалисты больницы являются активными участниками и ведущими докладчиками на мероприятиях городского, регионального, всероссийского и международного уровней. Неоднократно клинические отделения больницы становились площадками для мастер-классов и семинаров в рамках проведения конференций и форумов по передовым хирургическим и диагностическим методикам в педиатрии.

В больнице работает Совет профессоров, целью которого является научно-методическое руководство и внедрение новых методов диагностики и лечения. Ведущие профессора и доценты профильных кафедр УГМУ курируют самые сложные клинические случаи, ведут консультативный прием.

Сотрудники больницы 11 раз становились лауреатами премии профессионального признания «Медицинский Олимп», а также городской премии «Признание — 2011», премии имени В. Н. Татищева и Г. В. де Генина (2014). В 2014, 2023 гг. победителями в областном конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда!» по отрасли «Здравоохранение» в номинации «Лучшая медицинская сестра» становились медицинские сестры травматологического отделения и отделения анестезиологии и реанимации.

За качественную организацию медицинской помощи детям, высокий профессионализм и большой вклад в развитие городского здравоохранения Управлением здравоохранения Администрации Екатеринбурга ДГКБ № 9 дважды удостоена звания «Лучшая больница года».

За 40 лет работы у ДГКБ № 9 много достижений в борьбе за здоровье и жизни детей — работа 24/7 в экстренном режиме требует огромной самоотдачи врачей, медсестер, всего коллектива больницы. Юбилейный рубеж открывает новый путь к совершенствованию службы на благо детей России.

Для цитирования: Огарков ИП, Петросян АА, Шеина ОП, Бурдакова СЮ, Карлова ПО, Сулимов АВ. 40 лет на благо здоровья детей. *Вестник УГМУ*. 2025;10(3):e00170. EDN: https://elibrary.ru/BKRJDP.

Авторские права и лицензия. © Огарков И. П., Петросян А. А., Шеина О. П., Бурдакова С. Ю., Карлова П. О., Сулимов А. В., 2025. Материал доступен по условиям лицензии СС BY-NC-SA 4.0 Int.

For citation: Ogarkov IP, Petrosian AA, Sheina OP, Burdakova SYu, Karlova PO, Sulimov AV. Forty years of work for the good of children's health. *USMU Medical Bulletin*. 2025;10(3):e00170. (In Russ.). EDN: https://elibrary.ru/BKRJDP.

Copyright and license. © Ogarkov I. P., Petrosian A. A., Sheina O. P., Burdakova S. Yu., Karlova P. O., Sulimov A. V., 2025. The material is available under the terms of the CC BYNC-SA 4.0 Int. License.

Информация об авторах

Игорь Петрович Огарков — главный врач, Детская городская клиническая больница № 9, Екатеринбург, Россия.

E-mail: ogarkovip@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0002-3688-0874

Араик Арменакович Петросян — заместитель главного врача по хирургии, Детская городская клиническая больница N = 9, Екатеринбург, Россия.

E-mail: araik.p@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0003-4316-7505

Ольга Петровна Шеина — кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части, Детская городская клиническая больница \mathbb{N}_{2} 9, Екатеринбург, Россия.

E-mail: opsheina@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0004-0223-350X

Стелла Юрьевна Бурдакова — заместитель главного врача по первичной медико-санитарной помощи, Детская городская клиническая больница № 9, Екатеринбург, Россия.

E-mail: burdakova@dmb9.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0004-0165-1072

Полина Олеговна Карлова — кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по организационно-методической работе, Детская городская клиническая больница № 9, Екатеринбург, Россия.

E-mail: p.karlova@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0001-5877-2922

Алексей Валентинович Сулимов — кандидат медицинских наук, специалист по науке, невролог неврологического отделения, Детская городская клиническая больница № 9, Екатеринбург, Россия; главный внештатный детский невролог, Министерство здравоохранения Свердловской области, Екатеринбург, Россия.

E-mail: sulimovekb@yandex.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0007-6459-4978

Information about the authors

Igor P. Ogarkov — Chief Physician, Children's City Clinical Hospital No. 9, Ekaterinburg, Russia.

E-mail: ogarkovip@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0002-3688-0874

Araik A. Petrosian — Deputy Chief Physician for Surgery, Children's City Clinical Hospital No. 9, Ekaterinburg, Russia.

E-mail: araik.p@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0003-4316-7505

Olga P. Sheina — Candidate of Sciences (Medicine), Deputy Chief Physician for Medical Work, Children's City Clinical Hospital No. 9, Ekaterinburg, Russia.

E-mail: opsheina@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0004-0223-350X

Stella U. Burdakova — Deputy Chief Physician for Primary Health Care, Children's City Clinical Hospital No. 9, Ekaterinburg, Russia.

E-mail: burdakova@dmb9.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0004-0165-1072

Polina O. Karlova — Candidate of Sciences (Medicine), Deputy Chief Physician for Organizational and Methodological Work, Children's City Clinical Hospital No. 9, Ekaterinburg, Russia.

E-mail: p.karlova@mail.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0001-5877-2922

Alexey V. Sulimov — Candidate of Sciences (Medicine), Specialist for Research, Neurologist of the Neurological Department, Children's City Clinical Hospital No. 9, Ekaterinburg, Russia; Chief Freelance Pediatric Neurologist, Ministry of Health of the Sverdlovsk Region, Ekaterinburg, Russia.

E-mail: sulimovekb@vandex.ru

ORCID: https://orcid.org/0009-0007-6459-4978