



МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНА *Cito*

Еженедельная газета о здравоохранении города Москвы

ПОНЕДЕЛЬНИК, 20 ИЮНЯ 2022 ГОДА

www.nioz.ru

№ 21 (222)



Терпеливый орган
О лечении детей с заболеваниями почек.

<< СТР. 5



Хирургия одного дня
О новых стационарах кратковременного пребывания в Городской клинической больнице № 52.

<< СТР. 6



Жировой гепатоз
Все о неалкогольной жировой болезни печени.

<< СТР. 7



Фото: Екатерина Козлова/НИОЗММ

▲ Современная аппаратура ускоряет работу и повышает ее безопасность

ОНКОЛОГИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА

В Москве после реконструкции снова заработал онкохирургический корпус № 7 Городской клинической онкологической больницы № 1. «В старейшей онкологической клинике Москвы мы провели реконструкцию практически всех корпусов. Клиника получает, по сути дела, новое рождение. Здесь есть все, начиная от первоклассной лаборатории, амбулаторно-диагностического центра, хирургического центра, центра для химиотерапии. То есть все виды операций онкологического профиля можно будет здесь проводить, причем на мировом уровне», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин. О новых возможностях онкологической помощи в столице рассказал главный врач больницы Всеволод Галкин. << СТР. 3

Почетные награды



Накануне Дня России Сергей Собянин вручил государственные награды и награды города Москвы жителям столицы. За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу ордена Почета удостоен научный руководитель МНПЦ борьбы с туберкулезом Виталий Литвинов. Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени получили врач ГКБ № 31 Лев Калистратов и заведующий отделением ГКБ № 31 Александр Паньков. Медаль Луки Крымского вручили заместителю главного врача ГКБ им. Ф. И. Иноземцева Кристине Агароновой, старшей медицинской сестре ГП № 5 Нине Васильевой, врачу – анестезиологу-реаниматологу ГКБ им. С. С. Юдина Инне Калединой, заведующей отделением ИКБ № 2 Светлане Потеевской и заведующему филиалом ГП № 5 Александру Седыченко, Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» получили заместитель главного врача ГКБ им. С. П. Боткина Зураб Багателя, заведующий центром ДГКБ им. Н. Ф. Филатова Сергей Байдин, заведующий отделением ИКБ № 2 Тимур Бессараб, заведующий отделением МГОБ № 62 Александр Бураков, заведующая филиалом МНПЦ МРВСМ Елена Костенко. Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» получил главный научный сотрудник МНПЦ МРВСМ Владимир Адилев. Знак отличия «За заслуги перед Москвой» получил заведующий отделением гнойной хирургии ДГКБ им. Н. Ф. Филатова Алексей Смирнов.

Новое в электронной медкарте



Теперь родители могут внести в электронные медкарты детей сведения об их аллергических реакциях в раздел «Данные о ребенке», сообщила заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова: «Эти данные имеют очень важное значение: они помогают врачу лучше оценить возможные риски для здоровья юных пациентов и назначить эффективное лечение».

Новое качество помощи

Медицинская помощь для пациентов с онкологическими диагнозами совершенствуется. Например, с июня на базе Московской городской онкологической больницы № 62 применяются новые алгоритмы лечения злокачественных новообразований костей и мягких тканей.

Заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова сообщила на mos.ru: «Выстроилась система взаимодействия центра с другими городскими стационарами. Результатом

стала улучшенная детальная маршрутизация пациентов с подозрением на рак костной ткани. Теперь их сразу направляют к специалистам центра с колоссальным опытом лечения таких патологий. Мы создали четкий алгоритм сопровождения

пациентов – от диагностики в центре амбулаторной онкологической помощи до завершения хирургического или лекарственного лечения».

Подробнее об этом и других нововведениях – в материале газеты. << СТР. 4



▲ Врач за роботической хирургической установкой

Фото: mos.ru

ВСЕВОЛОД ГАЛКИН: «МЫ ПЕРЕЖИВАЕМ ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ НАШЕЙ БОЛЬНИЦЫ»

Открытие после реконструкции онкохирургического корпуса № 7 стало завершающим этапом создания единой диагностической и лечебной базы Городской клинической онкологической больницы № 1 – одного из шести многопрофильных онкологических центров Москвы. О подходах к оказанию оперативной помощи пациентам с онкозаболеваниями, приоритетах в работе рассказал главный врач больницы, доктор медицинских наук Всеволод Галкин.



▲ Всеволод Галкин

круглосуточный и дневной химиотерапевтические стационары, отделения общей, абдоминальной и торакальной онкологии, онкоурологии, реанимации и интенсивной терапии, рентгенохирургических методов диагностики и лечения, клиничко-диагностическая лаборатория и операционный блок. Всего развернуто 150 круглосуточных коек, а также койки дневного пребывания, реанимационные и койки пробуждения. По сути, все эти подразделения формируют мощную инфраструктуру, которая полностью соответствует современным представлениям о лечении онкологических пациентов.

Для оснащения корпуса мы получили более 2,5 тысячи единиц новейшего медицинского оборудования и мебели, в том числе по контрактам жизненного цикла. В здании расположено семь суперсовременных операционных. Благодаря высоким стандартам изображения – 4K, 3D, Full HD – врачи могут выполнять самые высокотехнологичные сложные вмешательства при онкологических заболеваниях органов грудной клетки, легких, брюшной полости, забрюшинного пространства и органов мочевыделительной системы.

В операционных используются технологии «умного дома». Все функции интегрированы и выведены на единую консоль – начиная от включения света над операционным столом, регулировки потоков воздуха, заканчивая абсолютно всеми устройствами. Такая технология ускоряет работу и повышает ее безопасность. Для обучения персонала и проведения телемедицинских конференций можно использовать трансляции в режиме онлайн и записи операций сразу с нескольких камер.

Также мы получили уникальную КТ-операционную, которая оснащена компьютерным томографом и самой современной навигационной системой. Это первая подобная система в Москве, она предназначена для проведения мини-инвазивных вмешательств (операции, биопсии) под контролем КТ, что обеспечивает высокую точность выполнения манипуляций и значительно снижает риски различных послеоперационных осложнений. Этот метод может применяться и в проведении восстановительных операций в области головы и шеи, когда особенно важно точное позиционирование имплантов.

В нашем арсенале появилась и современная ангиографическая установка. С помощью этого аппарата можно проводить таргетные курсы химиотерапии, в момент которых препарат по сосудам будет поступать прямо к опухоли, а не распространяться на весь организм. Кроме того, ангиографический комплекс позволяет выполнять эмболизацию, остановку кровотечений из новообразований различных локализаций, в том числе при опухолях женской половой сферы, при метастазах в печени.

Крайне важно, что операционные, палаты пробуждения и реанимации оснащены системами жизнеобеспечения, что позволяет создать безопасные и комфортные условия для пациентов. Подчеркну, что для нас это безусловный приоритет в работе на всех этапах лечебного процесса.

– Работа на современном оборудовании требует профессионального подхода и высокой квалификации медицинского персонала. Как решается кадровый вопрос?

– У нас профессиональный, дружный коллектив. Практически все заведующие отделениями имеют степень доктора медицинских наук, ученое звание профессора и занимаются не только практической, но и научной деятельностью. Но, конечно, новый корпус – это новые люди. В течение полутора лет, пока велась реконструкция здания, мы активно занимались поиском сотрудников на имеющиеся вакансии по всей стране, выбирали лучших из лучших. И могу сказать, что нам удалось сформировать высокопрофессиональную команду, которой под силу решение самых сложных клинических задач.

Сотрудники больницы постоянно участвуют в российских и международных конференциях, выступают с лекциями, проводят мастер-классы. Научная деятельность – обязательная составляющая работы каждого врача-онколога, без этого сегодня невозможно развивать наше направление. Недавно мы получили грант Правительства Москвы на проведение исследования по изучению генетических мутаций у больных со впервые выявленными злокачественными новообразованиями молочной железы, яичников и колоректальным раком. В него также включены родственники пациентов, у которых по результатам онкогенетического теста выявлен наследственный опухолевый синдром. Итогом исследований станет разработка системы профилактического наблюдения пациентов и их родственников с целью ранней диагностики онкологических заболеваний, обусловленных наследственностью. Это большая кропотливая работа, но она позволит в дальнейшем не только своевременно выявлять онкологическое заболевание, но и приучить людей регулярно проходить чек-апы, бережнее относиться к своему здоровью.

– Говоря о мировых достижениях в онкологии, что вас наиболее впечатлило за последний период?

– Трудно выделить какое-то отдельное направление. Каждый год, месяц, день медицина стремительно движется вперед, но однозначно могу сказать, что все современные наработки, принципы лечения онкологических больных, которые приняты в мире и одобрены для применения в России, используются в нашей клинике и других онкологических больницах города.

– Как будет развиваться инфраструктура больницы в ближайшее время? Какие задачи и цели вы себе ставите?

– К настоящему времени завершена реконструкция всех корпусов на территории больницы. Создана структура, идет ее отладка и наполнение. Наш основной приоритет – развитие клинической медицины: увеличение количества пациентов, наращивание хирургической активности, разработка новых направлений для научных исследований. Теперь мы сможем полностью сконцентрироваться на клинических задачах.

Ирина Степанова

О БОЛЬНИЦЕ

Городская клиническая онкологическая больница № 1 – старейшая московская онкологическая клиника. Она ведет свою историю с 1946 года. Специалистами накоплен уникальный опыт в лечении злокачественных новообразований различных локализаций.

На основной территории больницы на Загородном шоссе (д. 18а) располагаются онкохирургический и хирургический корпуса, центр патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики и центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) для жителей Центрального административного округа. В состав учреждения также входит ЦАОП для жителей Северо-Восточного административного округа, расположенный по адресу: ул. Дурова, д. 26.

ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ

Больница оказывает помощь по основным направлениям онкологического профиля: онкоурологии, онкогинекологии, опухолям головы и шеи, кожи, молочной железы, пищевода, желудка, печени, поджелудочной железы, тонкой и толстой кишки, легких и средостения (органов, расположенных в плевральной области).

Ежегодно здесь проводится около 8 000 операций по удалению раковых опухолей. Хирургические операции выполняются как традиционным способом, так и с использованием малоинвазивных методов лапароскопии.

В больнице работают 1 143 человека, среди них 318 врачей, 348 сотрудников среднего медперсонала, 12 сотрудников младшего медперсонала и 465 сотрудников прочего персонала.

На диспансерном учете состоят почти 66 тысяч человек. В 2021 году было принято 229,7 тысячи пациентов, из которых 163,6 тысячи имели злокачественные новообразования.

– Всеволод Николаевич, ваша больница – старейшая онкологическая клиника города. Что означает открытие онкохирургического корпуса для вашей команды?

– Прежде всего новое качество оказания онкологической помощи пациентам и новые возможности для комфортной работы персонала. Городская клиническая онкологическая больница № 1 – это сплав опыта, мастерства и инновационных технологий. Мы гордимся своей историей, традициями, но для того чтобы соответствовать высокому уровню современной медицины, необходимо также иметь возможности для применения новейших методик, и теперь они у нас в полной мере появились.

Открытие онкохирургического корпуса стало, по сути, вторым рождением нашей клиники. Мы можем обеспечить полный цикл оказания медицинской помощи нашим пациентам – от диагностики, лечения до реабилитации и диспансерного наблюдения.

Этот корпус является центром, а образно говоря, сердцем нашей медицинской организации. Он предназначен для обследования и лечения не только стационарных, но и амбулаторных пациентов. И те, прежде всего диагностические подразделения, которые расположены в реконструированном корпусе (это новейшие аппараты КТ, МРТ, эндоскопии, ультразвуковые аппараты), предназначены для обследования, еще раз повторюсь, не только стационарных пациентов, но и тех, кто проходит обследование в центре амбулаторной онкологической помощи. Для этих людей центр будет открыт семь дней в неделю, с раннего утра до позднего вечера.

– Расскажите о техническом оснащении корпуса. Какие новые возможности появились в диагностике и лечении пациентов?

– В реконструированном онкохирургическом корпусе семь этажей. В нем разместились