

«Медскан»: медицинские центры на перекрестке магистралей

«Медскан» — одна из клиник, уже сегодня привлекающих пациентов из-за рубежа. О секретах успеха мы поговорили с главным врачом сети Дмитрием Горнастолевым.

текст: Катя КОТОВА
фото предоставлены «Медскан»

— Как появилась идея создания ваших диагностических центров?

— «Медскан» задумывалась как сеть диагностических центров, расположенных на основных магистралях города, где пациент может получить качественную диагностическую помощь экспертного уровня, проведенную в соответствии с международными клиническими протоколами и стандартами безопасности пациента. Позже, когда мы увидели, что большая часть пациентов, которые приходят к нам, — онкологического профиля, то решили создать свой онкологический центр.

— Расскажите, пожалуйста, о международных партнерах и их роли в ваших проектах.

— В первую очередь нужно рассказать о наших стратегических партнерах, университетской клинике Питтсбурга (UPMC) и Американско-азиатской медицинской группе (AAMG). Именно их сотрудники помогли выстроить наши внутренние процессы. Например,



Дмитрий Горнастолев

в отделении химиотерапии должны быть наборы при анафилактическом шоке, экстрavasации. Нам представили опыт применения так называемых «крэш карт» для купирования неотложных ситуаций, когда в одной небольшой медицинской тележке укомплектовано все оборудование, необходимое для оказания экстренной медицинской помощи: это и дефибриллятор, и монитор слежения, и кислородные баллоны, и необходимые расходные материалы, и лекарственные препараты. Команде специалистов с такой тележкой не нужно бегать по всему центру и искать что-то дополнительно. У них все под рукой, и каждый шаг медицинского персонала отточен. Внедрение такого подхода к оказанию неотложной помощи — лишь один из наглядных примеров совместной работы.

А вот еще один пример. В России существуют клинические рекомендации по химиотерапии — все дозы регламентированы и очень близки к международным стандартам. Но при этом формализованный подход



Благодаря внедрению подобных алгоритмов наши центры получили сертификат от UPMС о том, что мы соблюдаем необходимые стандарты качества и безопасности при проведении диагностики и лечения. Это хоть и небольшое, но уже мировое признание.

Мы сотрудничаем также с клиникой ядерной медицины в Риге, в том числе по проведению таких серьезных исследований, как ПЭТ с галлием-ПСМА. Этот метод помогает в поиске отдаленных метастазов при раке предстательной железы, однако в настоящее время в Москве его никто не использует.

— **Список вашего диагностического оборудования впечатляет! Расскажите немного о вашей «коллекции».**

— Я могу долго перечислять все те технологии, которыми мы по праву гордимся. Например, во всех четырех медицинских центрах установлено оборудование ведущего производителя техники для лучевой диагностики — компании Siemens: магнитно-резонансные и компьютерные томографы. Ряд аппаратов, например, МРТ в центре на Ильинском шоссе, позволяют проводить исследования для пациентов с большой массой тела (до 200 кг), а также комфортно обследовать людей с клаустрофобией, проводить такие редкие исследования, как МР-маммография или биопсия опухолей под контролем компьютерной томографии. У нас установлены экспертные маммографы марки GIOTTO. Продолжать список можно долго, поскольку мы постоянно проводим мониторинг новых медицинских услуг, оцениваем их востребованность и внедряем те, которые помогают нам оказывать комплексную онкологическую помощь пациенту.

Прямо сейчас мы внедряем новые методы функциональной диагностики: доплеровскую

“ Мы сотрудничаем также с клиникой ядерной медицины в Риге, в том числе по проведению таких серьезных исследований, как ПЭТ с галлием-ПСМА. Этот метод помогает в поиске отдаленных метастазов при раке предстательной железы, однако в настоящее время в Москве его никто не использует.

к оформлению листов химиотерапии у нас в стране практически не встречается. И здесь нам помог UPMС: мы взяли за основу их протоколы, где для каждой из схем указана доза препаратов, способ применения, особенности необходимой премедикации и использования специализированных расходных материалов, необходимость введения дополнительных препаратов. Все эти вопросы регламентированы и внесены непосредственно в форму предписания для медсестры, которая готовит лекарственные препараты. Таким образом, вероятность «человеческого фактора» снижается практически до нуля.



электрокардиографию, суточное мониторирование артериального давления, электроэнцефалографию, дыхательный тест на хеликобактер пилори. В течение ближайшего года планируем запустить отделение внутрисполостной эндоскопической диагностики. Оно позволит проводить не только диагностический поиск объемных образований, но и различные лечебные процедуры — например, стентирование пищевода или кишки при опухолевых стенозах.

— **Ранее вы говорили о вашем онкологическом центре. Какое оборудование в нем используется?**

— В терапии злокачественных новообразований оперативное лечение занимает ведущее место, но надо отметить, что другие методы сегодня «наступают на пятки» хирургии. И, рассказывая о нашем лечебном оборудовании, прежде всего следует упомянуть линейный ускоритель Varian Truebeam, который установлен в МЦ на Обручева, — он позволяет проводить качественную высокоточную лучевую терапию (ЛТ) при любых солидных новообразованиях, а также стереотаксическую радиохирургию при, например, солидных метастазах в головной мозг или экстракраниальных опухолях.

Наше оборудование позволяет максимально точно подводить дозы к облучаемому очагу с использованием современных технологий, таких как IMRT и IGRT. Так мы снижаем лучевую нагрузку на окружающие ткани.

Мы предоставляем такие современные виды ЛТ, как ЛТ с контролем дыхания, когда терапия проводится в области левой молочной железы, на высоте вдоха пациентки: при этом область сердца не попадает в зону воздействия. Таким образом мы исключаем кардиологические осложнения после

“ Медскан также оказывает необходимую помощь пациентам, которые планируют проходить лечение за рубежом. Заключение по результатам лучевой диагностики, проведенной у нас, не требует переделок и перепроверок в зарубежных лечебных учреждениях: клиники-партнеры принимают наши результаты без вопросов.

перенесенной лучевой терапии. Современные технологии в сочетании с высокой квалификацией персонала позволяют проводить качественное лечение на всех этапах.



— **Приезжают ли к вам на лечение люди из других стран?**

— К нам приезжает много таких пациентов. География достаточно широка: у нас были люди из Израиля, Германии, Молдовы, ближнего зарубежья и других стран Восточной Европы.

— **Почему российские пациенты выбирают Медскан, а не отправляются на лечение за границу?**

— У нас пациент получает современную медицинскую помощь мирового уровня, не выезжая за пределы столицы. При этом стоимость лечения выгодно отличается от клиник в США и европейских странах.

Медскан также оказывает необходимую помощь пациентам, которые планируют проходить лечение за рубежом. Заключение по результатам лучевой диагностики, проведенной у нас, не требует переделок и перепроверок в зарубежных лечебных учреждениях: клиники-партнеры принимают наши результаты без вопросов.

Нужно отметить, что в наших центрах оказываются достаточно редкие в России медицинские услуги, которые необходи-

мы для проведения некоторых сложных видов лечения. Например, проводится МР-топометрия различных локализаций для последующей высокоточной лучевой терапии на протонном ускорителе или «киберноже».

стательной железы. До этого он был на консультации в израильской клинике, и по результатам диагностики было показано проведение лучевой терапии на область предстательной железы и путей лимфооттока. Пациент узнал, что он может пройти необходимое лечение у нас, но так как клиника открылась всего пару месяцев назад, он не готов был довериться нашим специалистам сразу.

Для того, чтобы удостовериться в качестве предлагаемого лечения, пациент собрал целую команду специалистов из Израиля. В нее входили медицинский директор клиники, врач-радиотерапевт и медицинский физик. Специалисты проследовали за пациентом в Москву из Израиля и находились с ним с момента первичной консультации врача-радиотерапевта и до проведения топометрии, дозиметрического планирования и первого сеанса лечения. На каждом этапе зарубежные коллеги подтверждали компетентность персонала, качество оборудования и использование международных протоколов лечения. В итоге пациент прошел полный курс лучевой терапии и остался доволен, а мы

“ Наше оборудование позволяет максимально точно подводить дозы к облучаемому очагу с использованием современных технологий, таких как IMRT и IGRT. Так мы снижаем лучевую нагрузку на окружающие ткани.

Специальных программ для медицинских туристов у нас нет, однако врачи лучевой диагностики и онкологи готовят заключения с рекомендациями на английском языке. Это облегчает пациенту дальнейшее лечение в любой стране мира.

Некоторое время назад у нас проходил лечение пациент с раком пред-

получили благоприятный отзыв от наших зарубежных партнеров из Израиля. Эта история демонстрирует, что мы открыты к сотрудничеству, охотно рассказываем о стандартах, по которым работаем, и показываем, как устроены у нас процессы. Мы каждый день стараемся быть лучше для наших пациентов.