

ВСЕВОЛОД ГАЛКИН: «СВОЕВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

В новом Центре амбулаторной онкологической помощи (ЦАОПе) Городской клинической онкологической больницы № 1 сосредоточены мощнейшие диагностические и лечебные возможности. О работе центра рассказал главный врач больницы, профессор Всеволод Галкин.



▲ Всеволод Галкин

населению и работы специалистов. Поэтому было принято решение перевести ЦАОП в другое здание на Загородном шоссе, которое практически полностью перестроили. В конце октября центр принял первых пациентов.

– В чем преимущества для пациентов нового Центра амбулаторной онкологической помощи?

– Полностью реконструированное после капитального ремонта здание максимально соответствует современным стандартам не только в плане оснащения оборудованием, но и с точки зрения удобства планировки, создания комфортной, дружелюбной среды для пациентов, а также самих сотрудников: большие кабинеты, зоны отдыха и ожидания с удобной мебелью, мягким освещением и кондиционерами, буфет, столовая.

В центре теперь есть стационар кратковременного пребывания для проведения биопсии и малых операций. Также для удобства пациентов в здании расположен аптечный пункт, в котором можно сразу получить выписанные врачом препараты. Новый ЦАОП расположен на одной территории с больницей, что дает возможность быстро решать все организационные и лечебные вопросы. Работает принцип взаимозаменяемости: при необходимости для амбулаторных пациентов могут быть оперативно использованы диагностические мощности стационара.

Сегодня мы принимаем жителей Центрального административного округа с любой онкологической нозологией, за исключением новообразований головного мозга. Также здесь могут получить помощь жители восьми городских округов, страдающие злокачественными опухолями головы и шеи. В целом мощности нового ЦАОПа позволяют проводить более 140 тысяч консультаций в год, что на 30 % больше, чем ранее.

– Расскажите о техническом оснащении центра.

– Центр оснащен эндоскопическими стойками экспертного класса, в том числе специальной техникой для проведения полноценного эндоскопического исследования гортани и верхних дыхательных путей. Эта аппаратура с высокой разрешающей способностью позволяет не только выявлять новообразования, но и выполнять различные диагностические манипуляции, в том числе взятие биопсии.

У нас также имеется большой парк самого современного ультразвукового и функционального оборудования, позволяющего проводить осмотр и необходимые исследования (доплерографию, эхокардиографию, электрокардиографию, дерматоскопию и другие), установлен ультрасовременный цифровой маммограф для диагностики заболеваний молочной железы. Словом, есть все для полноценной и качественной диагностики пациентов.

– Любая самая современная техника не будет работать без квалифицированных специалистов. Кадры – это ваш главный ресурс?

– Безусловно. У нас профессиональный, дружный коллектив. Большинство заведующих отделениями имеют ученые степени, более

половины из них – доктора наук, профессора. То есть это специалисты, которые занимаются не только лечебной работой, но и развитием науки. Наши сотрудники постоянно участвуют в российских и международных конференциях, выступают с лекциями, проводят обучающие мастер-классы в Москве и в других регионах страны.

В этом году в рамках Московского международного онкологического форума совместно с Сеченовским университетом мы провели Академическую школу онкопластической хирургии молочной железы, объединившую ведущих специалистов России – врачей-онкологов, химиотерапевтов, лучевых и мультидисциплинарных хирургов. Лекционная часть мероприятия сопровождалась прямой трансляцией из операционной нашей больницы. Недавно наши специалисты приняли участие в межрегиональной конференции «Иммунотерапия: сложный пациент». Специалисты поделились личным опытом и проанализировали опыт коллег, обсудили множество прикладных вопросов.

Кроме того, у нас ведется большая научно-педагогическая работа. На базе больницы регулярно проводятся обучающие курсы для врачей, медицинских сестер по различным направлениям, в частности, морфологии, диагностики и лечению заболеваний молочной железы.

– Как пациенты могут попасть на лечение в ваш центр?

– Существует несколько путей. Пациент может получить направление в городской поликлинике. Во всех поликлиниках ЦАО у участковых терапевтов открыто наше расписание, и если врач обоснованно подозревает онкологическое заболевание, то он запишет пациента на прием к онкологу в ЦАОП в удобное для него время. Второй вариант, когда человек, имея направление, может самостоятельно записаться к нам через регистратуру ЦАОПа.

– В прошлом году Московский городской канцер-регистр был интегрирован с ЕМИАС. Как это помогает в работе врачам?

– Это важный шаг, который позволил объединить на одной платформе данные об онкологических пациентах, которые ранее содержались в разных информационных системах, с ними может ознакомиться врач на приеме. В рамках канцер-регистра и ЕМИАС ведется учет больных, анализ статистических данных, на основе этой информации оценивается эффективность проведенной терапии. Это в конечном счете позволяет специалистам корректировать и разрабатывать различные рекомендации по использованию лекарственных препаратов и их комбинаций, применению других подходов в лечении пациентов.

Необходимо понимать, что результаты лечения онкологических заболеваний невозможно оценить за 1–2 месяца, требуется глубокий анализ многолетних исследований. Поэтому очень важно иметь достоверную статистику, изучать ее для того, чтобы впоследствии принимать правильные клинические решения.

Ирина Степанова

О БОЛЬНИЦЕ

Городская клиническая онкологическая больница № 1 – одна из старейших профильных московских клиник. Ведет свою историю с 1946 года.

Специалистами накоплен уникальный опыт в лечении злокачественных новообразований различных локализаций.

В больнице оказывается медицинская помощь по основным направлениям онкологического профиля, таким как онкоурология, онкогинекология, опухоли головы и шеи, кожи, молочной железы, пищевода, желудка, печени, поджелудочной железы, тонкой и толстой кишки, легких и средостения (органов, расположенных в плевральной области).

ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ

Первая онкологическая больница Москвы – одна из немногих клиник в столице, в которой выполняются операции пациентам с одной из самых тяжелых форм онкозаболеваний – опухолями головы и шеи с последующей реконструкцией лицевого скелета, необходимой для сохранения качества жизни пациента.

Ежегодно в больнице проводится около 7 000 операций по удалению злокачественных новообразований.

Большая часть хирургических операций выполняется с использованием малоинвазивных технологий.

