

ПЭТ-центр – путь к здоровью

Менее чем через год в Курске распахнет двери Центр позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии для точной диагностики онкологических, кардиологических и неврологических заболеваний. В октябре соглашение о его создании, а также о социально-экономическом сотрудничестве подписали губернатор Александр Михайлов и гендиректор ООО «ПЭТ-Технолоджи» Юрий Пронин.

Центр разместится на базе действующего в Сеймском округе Курска медицинского учреждения подобного профиля. Но сначала его реконструируют и оснастят самым современным оборудованием. По предварительным оценкам, первый этап реализации программы потребует порядка 200 миллионов рублей. Предполагается, что в новом медцентре будут работать от 35 до 50 специалистов. Многие из них пройдут курсы повышения квалификации, получат соответствующие сертификаты.

Позитронно-эмиссионная томография – новейший метод инструментальной диагностики, способный обнаруживать изменения в органах и тканях до того, как болезнь начнет прогрессировать. Это особенно важно для своевременного выявления онкологических заболеваний. Проблема онкологии ежегодно касается миллионов людей во всем мире. Реальный риск столкнуться с этой бедой есть у каждого. Трех миллионам россиян поставлен этот диагноз, каждый день 1500 человек узнают, что у них рак. Заболеваемость в Курской об-

ласти превышает общероссийский порог.

– Новый центр, который будет способствовать ранней диагностике серьезных заболеваний, дополнит успешно действующие медицинские объекты: онкодиспансер, сосудистые и кардиологические центры, – сказал на церемонии подписания соглашения Александр Михайлов. – Социальную значимость для Курской области такого уровня диагностического центра трудно переоценить. Своевременно выявить заболевание, начать лечение значит вернуть людям здоровье, сохранить жизнь – что может быть важнее? Поэтому считаю, что мы дали начало важному и полезному для населения нашей области делу.

Все специалисты едины во мнении: работа Центра позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии даст возможность выявлять болезнь на самых ранних стадиях, когда надежда на излечение максимально велика. И понятно, почему наиболее широко ПЭТ применяется в онкологической практике. Такая технология позволяет не только выявить первичный

опухолевый очаг, определить степень его злокачественности, но и оценить наличие метастазов практически в любом органе, дает возможность принять правильное решение относительно тактики лечения пациентов.

Этот вид диагностики используется также в кардиологии для раннего выявления предынфарктных состояний и в неврологии. В неврологии он применяется для исследования функциональных изменений головного мозга при сосудистых заболеваниях, а также для дифференциальной диагностики очаговых образований. Особенно актуален этот метод в неясных клинических случаях. В кардиологии позитронно-эмиссионная томография применяется для определения жизнеспособности сердечной мышцы, показаний для кардиохирургического вмешательства, его объема и оценки проведенного лечения.

Вовремя распознанная болезнь лечится легче и быстрее. Вот почему в современной медицине диагностика – важный и ответственный участок.

Мы задали несколько вопросов гендиректору ООО «ПЭТ-Технолоджи» Юрию ПРОНИНУ.