

16.12.2015 г.

Федеральная сеть Центров ядерной медицины РОСНАНО приняла 10-тысячного пациента

За полтора года с момента первого запуска Центры ядерной медицины портфельной компании РОСНАНО «ПЭТ Технолоджи» провели **10 000** исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, позволяющим диагностировать онкологические заболевания на ранней стадии. Десятитысячным пациентом сети стала восьмилетняя девочка из Стерлитамака.

Первый Центр был запущен в Уфе весной 2014 года. В 2015 году проект охватил Тамбов, Курск, Орел и Липецк. В рамках сети также есть возможность приема пациентов из других регионов по полисам обязательного медицинского страхования.

В Центрах ядерной медицины пациентов обследуют с помощью позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии (ПЭТ/КТ). Это современный метод, который позволяет обнаружить болезнь на ранних стадиях, а затем правильно выстроить курс лечения и оценить его эффективность, исключив ненужные и зачастую дорогостоящие исследования и процедуры.

Все Центры оснащены сканерами, на которых можно проводить до 18 исследований в смену. Кроме того, в Уфе проводятся сеансы лучевой терапии на аппарате Кибернож для радиохирургического лечения внутричерепных опухолей, рака простаты, печени, легкого.

Радиофармпрепараты, необходимые для проведения процедуры ПЭТ, изготавливаются в двух производственных центрах в Уфе и Ельце, которые оснащены циклотронами, автоматическими модулями синтеза фтордезоксиглюкозы, горячими боксами, роботизированными линиями розлива, аппаратурой контроля качества.

Сеть «ПЭТ-Технолоджи» в Центральном федеральном округе — единственная на территории России, в которой отработана система ежедневной доставки необходимых препаратов. Для их перевозки в Липецк, Орел, Курск и Тамбов используются специальные автомобили, которые оснащены защитой в полном соответствии с международными нормами, регламентирующими перевозку таких грузов.

Система ПЭТ/КТ-диагностики станет доступна со временем и во многих других регионах.

Заместитель Председателя Правления РОСНАНО **Владимир Аветисян**: «10 000 тысяч исследований за полтора года - за этой статистикой мы видим реальных людей. Тех, кто благодаря современным технологиям, теперь может сохранить здоровье, а зачастую и жизнь. Очень важно, что исследования доступны в рамках программы обязательного медицинского страхования и развитие федеральной сети Центров ядерной медицины происходит при поддержке региональных властей».



Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства.

Функцию управления активами ОАО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью **«Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее - www.rusnano.com

Контактная информация: 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А. Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail press@rusnano.com.