



28.09.2017

Башкирские депутаты предложили увеличить число квот на ПЭТ-исследования для населения

Ввиду повышенного спроса на услуги уфимского ПЭТ-центра, парламентарии пришли к выводу, что квота на ПЭТ/КТ диагностику для региона должна быть увеличена до 5000 пациентов с сегодняшних 3700

Депутаты Государственного Собрания республики Башкортостан посетили центр ядерной медицины в Уфе. Центр начал прием пациентов в марте 2014 года и стал первым центром, запущенным портфельной компанией РОСНАНО «ПЭТ-Технолоджи». За три года в нем прошли обследования более 10 000 человек.

Гостям продемонстрировали установку Кибер-нож — альтернативную методику лечения злокачественных опухолей, в ряде случаев позволяющую обойтись без хирургической операции. Суть метода заключается в направленном радиоактивном воздействии на опухоль без повреждения здоровых тканей. Всего в мире работает 250 таких установок. ПЭТ-центр открылся три года назад, с тех пор лечение с помощью Кибер-ножа получили около 1000 человек. Технические возможности центра позволяют принимать большее количество пациентов, но не все уфимские врачи осведомлены о возможностях установки.

Парламентарии обещали содействовать продвижению методики Кибер-нож и оказать центру информационную поддержку.

«Мы, депутаты Государственного Собрания, готовы в этой ситуации взять на себя миссию просветительского посредничества, и донести до лечащих врачей республики информацию о данной системе, чтобы как можно большее количество людей могли получить направления на соответствующее лечение. Думаю, с учетом того что члены нашего Комитета по большей части сами врачи, а многие к тому же возглавляют медучреждения, сделать это будет не сложно», — прокомментировал председатель Комитета по здравоохранению, социальной политике и делам ветеранов **Николай Никитин**.

Также члены парламента ознакомились с диагностическими возможностями центра и технологией ПЭТ/КТ диагностики, позволяющей точно отличить злокачественные новообразования от доброкачественных. В уфимский ПЭТ-центр приезжают пациенты не только из разных уголков Башкортостана, но и из других регионов РФ, а также из других стран. При этом, возможностей центра достаточно для того, чтобы принимать больше



пациентов на диагностику и устранить очереди, возникающие сейчас из-за квот Министерства здравоохранения, по которым число принимаемых пациентов ограничено 3700 человек. Парламентарии пришли к выводу, что квота на ПЭТ/КТ диагностику для региона должна быть увеличена до 5000 пациентов.

«Будем думать, какое содействие можно оказать в решении данного вопроса. Подобных центров всего несколько по всей стране. Многие люди подолгу дожидаются очереди, чтобы пройти здесь обследование. Желательно организовать работу так, чтобы загрузка была полной», — отметил **Николай Никитин**.

В Центре ядерной медицины, расположенном в Уфе, пациенты могут пройти комплексное обследование по программам «Онкоурология» и «Нейроонкология», разработанным для пациентов с раком предстательной железы и центральной нервной системы, либо с подозрением на эти заболевания. На базе центра функционирует собственное производство радиофармпрепаратов, используемых для ПЭТ/КТ диагностики, с лабораторией контроля качества. В начале сентября 2017 года было обновлено программное обеспечение оборудования, в результате оно стало соответствовать уровню техники, применяемой в европейских клиниках.

***Акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «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 АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 77 заводов и R&D центров в 30 регионах России.*

*Функцию управления активами АО «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.