

Нуклеарная медицина

Радиоизотопные методы исследования и лечения, лечение рака щитовидной железы

Опыт Эстонии в области современной нуклеарной (ядерной) медицины насчитывает более десяти лет. В Эстонии расположен центр ПЭТ/КТ (EARL Accredited PET/CT Centre of Excellence), имеющий международную аккредитацию, и используются современные высокотехнологичные гибридные устройства (ОФЭКТ/КТ и ПЭТ/КТ).

Точная диагностика

Методы диагностической нуклеарной медицины позволяют выявить изменения в организме человека раньше, чем другие методы радиологических исследований. Это позволяет начать лечение уже на ранней стадии заболевания и более эффективно воздействовать на его течение (обнаружить опухоли или очаги воспаления определенного типа, определить стадию заболевания, оценить эффект его лечения). Основная доля исследований связана с онкологическим профилем, проводятся также исследования сердца, мозга, щитовидной железы, легких, почек и др. органов.

Эффективные возможности

Радиоизотопы используются в лечении онкологических заболеваний (рак щитовидной железы, нейроэндокринные опухоли, метастазы в печени, лимфомы определенного типа, метастазы в кости), доброкачественных состояний щитовидной железы и заболеваний суставов. Радиоизотопное лечение хорошо переносится пациентами и имеет превосходные результаты.

Комфортная среда лечения

Лечение проводится в палатах, идентичных гостиничным номерам высшего класса комфорта и отвечающих всем требованиям радиационной безопасности, которые наряду с функциональной кроватью оснащены телевизором, интернетом, телефоном, туалетом и душевой. Пациенту важно знать, что, несмотря на запрет выхода из палаты во время лечения, палата никогда не заперта, и у него есть возможность постоянного общения с персоналом по телефону и экрану. Нуклеарная медицина - один из самых популярных видов терапии среди пациентов из России.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УСЛУГИ:

- Исследования ОФЭКТ/КТ и ПЭТ/КТ
- Радиоизотопные исследования
- Радиойодтерапия

Примерные расценки*:

Радиойодтерапия при раке щитовидной железы на фоне эндогенной стимуляции ТТГ: 1950 €
 Радиойодтерапия при раке щитовидной железы на фоне тирогена (Thyrogen): 3100 €
 Диагностическая скintiграфия I-131 на фоне тирогена (Thyrogen) (проводится через 6 месяцев после радиойодтерапии): 1700 €
 Диагностическая скintiграфия I-131: 400 €

*Цены являются ориентировочными. Окончательная цена зависит от количества и типа предлагаемых процедур и может различаться у разных поставщиков медицинских услуг.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ

Северо-Эстонская Региональная больница
www.perh.ee
 Восточно-Таллиннская Центральная больница
www.itk.ee/ru

