

## **СЦИНТИГРАФИЯ СТОРОЖЕВОГО ЛИМФОУЗЛА ПРИ МЕЛАНОМЕ, РАКЕ ПЕНИСА, ВУЛЬВЫ ИЛИ ШЕЙКИ МАТКИ**

Сцинтиграфия – это метод воспроизведения на экране изображения, с помощью которого можно оценить обменные процессы в тканях человеческого организма и в патологических очагах. Для получения изображения пациенту делают инъекцию небольшого количества участвующего в процессах обмена вещества, помеченного радиоактивной меткой. В данном исследовании используется вещество, помеченное изотопом технеций-99 m, которое накапливается в ближайшем к первичному очагу лимфоузле, куда может распространиться опухоль.

В ходе того же исследования проводят компьютерную томографию (КТ).

**Показание к проведению исследования:** определение местонахождения сторожевого лимфоузла.

**Проинформируйте своего лечащего врача и персонал исследования, если:**

- у Вас имеется клаустрофобия (боязнь замкнутого пространства);
- Вы беременны, кормите грудью или после процедуры контактируете с детьми или беременными женщинами;
- у Вас имеются какие-либо обстоятельства, которые препятствуют сохранению неподвижного состояния в положении лежа.

**Исследование не требует предварительной подготовки.**

### **Проведение исследования**

Исследование вместе с подготовкой длится примерно два часа. Перед исследованием с Вами побеседует сестра, которая подробно разъяснит ход исследования. Вещество-маркер вводят в область опухоли или послеоперационного шрама. Для записи исследования Вас попросят лечь на спину на стол для исследования. Запись длится не более 1–1,5 часов.

### **После исследования:**

- питайтесь как обычно, пейте больше жидкости;
- результаты исследования будут отправлены Вашему лечащему врачу;
- перерыв в грудном вскармливании обычно составляет 24 часа.

**Северо-Эстонский Медицинский Центр**

Ю . Сютисте теэ, 19  
13419 Таллинн

[www.regionaalhaigla.ee](http://www.regionaalhaigla.ee)  
[info@regionaalhaigla.ee](mailto:info@regionaalhaigla.ee)