

СЦИНТИГРАФИЯ СТОРОЖЕВОГО ЛИМФОУЗЛА ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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 продлится примерно 3–5 часов. Перед исследованием с вами побеседует сестра, которая детально объяснит ход исследования. Вещество-маркер вводят в грудь. После введения вещества нужно подождать 2–4 часа, чтобы вещество накопилось в сторожевом лимфоузле. Во время ожидания по согласованию с персоналом отделения ядерной медицины можно временно покинуть отделение.

Для проведения записи вас попросят лечь на спину на стол для исследования. Запись продлится не более 40–60 минут.

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 tee, 19
13419 Таллинн

www.regionaalhaigla.ee
info@regionaalhaigla.ee