

## СЦИНТИГРАФИЯ ДИВЕРТИКУЛА МЕККЕЛЯ

Сцинтиграфия – это метод получения изображения, позволяющий оценить обменные процессы в тканях и патологических очагах человеческого организма. Для получения изображения пациенту делают инъекцию небольшого количества участвующего в обменных процессах вещества, помеченного радиоактивной меткой. В данном случае речь идет о <sup>99m</sup>-технеция пертехнетате, который накапливается в выстилающей дивертикул Меккеля эктопической слизистой желудка. В ходе этого же исследования при необходимости проводят компьютерную томографию (КТ), цель которой – визуально определить местоположение дивертикула Меккеля.

**Показание к проведению исследования:** визуализация дивертикула на слизистой желудка.

**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.

**Подготовка к исследованию**

Перед исследованием нельзя есть и пить в течение, по меньшей мере, 4 часов.

**Проведение исследования**

Исследование вместе с подготовкой длится примерно 1–1,5 часа. Перед исследованием с Вами побеседует сестра, установит венозную канюлю и введет вещество-маркер. Перед проведением инъекции Вас попросят лечь на спину на стол для исследования, запись исследования продлится не более 60 минут. Во время исследования Вас попросят лежать неподвижно, чтобы гарантировать качественный результат.

**После исследования:**

- питайтесь как обычно, пейте больше жидкости;
- результаты исследования будут отправлены Вашему лечащему врачу в течение недели. Если Вам назначен визит к врачу на тот же или следующий день, проинформируйте персонал, проводящий исследование;
- перерыв в грудном вскармливании обычно составляет 24 часа;
- в день исследования по возможности избегайте близкого (на расстоянии менее одного метра) и продолжительного (длящегося более 15 минут) контакта с детьми и беременными женщинами.

**Северо-Эстонский Медицинский Центр**

Ю . Сютисте теэ, 19  
13419 Таллинн

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

Информационный материал составлен отделением ядерной медицины Северо-Эстонского Медицинского Центра (2018).