

СЦИНТИГРАФИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КРОВОТЕЧЕНИЯ

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-99m, которое связывается с красными кровяными тельцами и указывает на место кровотечения. В ходе этого же исследования проводят компьютерную томографию (КТ).

Показание к проведению исследования: подозрение на кровотечение.

Проинформируйте лечащего врача и персонал, проводящий исследование, если:

- Вы страдаете клаустрофобией (боязнью замкнутого пространства);
- Вы беременны, кормите ребенка грудью либо после процедуры будете контактировать с детьми или беременными женщинами;
- имеются какие-либо обстоятельства, которые мешают Вам лежать неподвижно.

Исследование не требует предварительной подготовки.

Проведение исследования

Исследование вместе с подготовкой длится примерно 2 часа. Перед исследованием с Вами побеседует сестра, установит венозный катетер и дважды с получасовым интервалом введет вещество-маркер. Перед вторым уколом Вас попросят лечь на спину на стол для исследования и проведут первую запись исследования, которой может оказаться достаточно для достижения его цели. Во время исследования Вас попросят лежать неподвижно, чтобы обеспечить качественный результат. При необходимости в течение следующих суток будут проведены последующие записи длительностью 40–50 минут.

После исследования:

- питайтесь как обычно, рекомендуется пить большое количество жидкости, чтобы вещество-маркер быстрее выделялось из организма через почки;
- 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
info@regionaalhaigla.ee