



# Сцинтиграфия миокарда для диагностики амилоидоза

## Памятка по прохождению обследования

### ● Шаг 1 - подготовка

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ

- Абсолютное противопоказание – беременность.
- Относительное противопоказание – период кормления грудью. На период исследования рекомендуется ограничить кормление грудью на 24-48 часов. В течение этого времени необходимо сцеживать молоко.

#### ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Специальной подготовки не требуется. Завтракать можно и нужно, приезжать натощак не надо. Принимать препараты можно в обычном режиме.

#### СПЛАНИРУЙТЕ ДЕНЬ

Суммарное время пребывания в отделении – до 4 часов.

#### НЕ ЗАБУДЬТЕ ВЗЯТЬ С СОБОЙ

- полис ОМС, паспорт, направление на исследование при наличии на бумажном носителе;
- при наличии на бумажном носителе – результаты (описание и изображения) предыдущей сцинтиграфии сердца на амилоидоз для оценки динамики;
- очки для заполнения документов, если вы ими пользуетесь;
- при необходимости – сменные прокладки, памперсы (перед исследованием нужно поменять на новые средства личной гигиены во избежание артефактов изображения).

### ● Шаг 2 - исследование

#### ВВЕДЕНИЕ РАДИОФАРМПРЕПАРАТА

В день исследования вам внутривенно вводится радиофармпрепарат (РФП) Тс-99м-пирфотех, на равномерное распределение которого требуется 3 часа. Радиофармпрепарат Тс-99м-пирфотех гипоаллергенный, разрешен к использованию у пациентов с непереносимостью йодного контраста.

#### НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД СКАНИРОВАНИЕМ

- За 5 минут до начала сканирования обязательно сходите в туалет;
- Полностью выложите всё из карманов, включая носовые платки, бумажки, салфетки;
- По возможности не надевайте в день исследования трудноснимаемых украшений. Заблаговременно снимите все украшения и гаджеты, в т.ч. цепочку, часы, фитнес-браслет, сережки можно не снимать;
- Снимите ремень и/или подтяжки.

#### СКАНИРОВАНИЕ

Сканирование начинается ровно через 3 часа после внутривенного введения радиофармпрепарата. В течение 25-35 минут производится запись исследования зоны органов грудной клетки в передней и задней проекциях с последующим выполнением ОФЭКТ/КТ. После окончания исследования можно ехать домой.

### ● Шаг 3 - результат

- Заключение и изображения после описания загружаются в электронную медицинскую карту пациента в течение суток и становятся доступны Вам и лечащему врачу.
- Радиофармпрепарат выводится естественным путём с мочой в течение суток. На этот период времени рекомендуется ограничить контакты с маленькими детьми до 7 лет (не брать на руки, не обнимать, не целовать) и беременными женщинами. Фоновая активность при указанном исследовании не превышает нормативов безопасности, указанных в СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" и СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

## ● Наш адрес

Москва, ул. Сосенский Стан, 8с17. На территории - корпус 10

- Для прибывших на общественном транспорте или такси вход через КПП 1  
(адрес для навигатора: Сосенский Стан, 8с11)  
Ближайшая станция метро "Ольховая", выход в город 1 (первый вагон из центра), далее 5 минут пешком.
- Для прибывших на личных автомобилях вход через КПП 4  
(адрес для навигатора: Сосенский Стан, 8с16)  
Гостевая стоянка автомобилей у КПП 4 предназначена для комфортной высадки, стоянка более 12 часов не допускается. Автомобили пропускаются на основании временного пропуска при наличии мест.  
Городская парковка разрешена на улично-дорожной сети вдоль Юдинского бульвара и ул. Блохина.  
Плоскостные парковки расположены у ст. м. "Ольховая".
- Для маломобильных пациентов въезд через КПП 1. После высадки пациента автомобиль должен покинуть территорию.

