



# Перфузионная сцинтиграфия легких у детей от 4-х лет

## Памятка по прохождению обследования

### ● Шаг 1 - подготовка

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ

- Исследование проводится только детям от 4 до 17 лет.

#### 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 1,5 часов.

#### НЕ ЗАБУДЬТЕ ВЗЯТЬ С СОБОЙ

- направление на исследование при наличии на бумажном носителе;
- полис ОМС;
- детям до 14 лет – свидетельство о рождении, детям достигшим 14 лет – паспорт;
- при наличии на бумажном носителе – результаты (описание и изображения) любых предыдущих сцинтиграфических исследований легких для оценки динамики.

### ● Шаг 2 - исследование

#### НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД ИССЛЕДОВАНИЕМ

- До начала сканирования необходимо полностью выложить всё из нагрудных карманов (включая носовые платки, бумажки, салфетки);
- Полностью освободите область шеи и груди от металлических предметов, украшений.

#### ВВЕДЕНИЕ РАДИОФАРМПРЕПАРАТА

В день исследования вам внутривенно вводится радиофармпрепарат на основе технеция-99m, на равномерное распределение которого в легких требуется около 5 минут. Радиофармпрепарат на основе технеция-99m гипоаллергенный, разрешен к использованию у пациентов с непереносимостью йодного контраста.

#### СКАНИРОВАНИЕ

Сканирование происходит в течение 15-20 минут. Вы примете положение лежа на спине, руки за головой, дыхание обычное. Во время исследования запрещено поворачиваться, шевелиться, разговаривать, во избежание артефактов, затрудняющих диагностику. При клинической необходимости проводится досмотр зоны интереса в объеме дополнительных статических изображений или ОФЭКТ. 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. 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

Дети проходят на исследование через корпус детского стационара, откуда администратор провожает пациента по переходу в корпус ядерной медицины.

Адрес детского корпуса: Москва, ул. Сосенский Стан, 8с2. На территории - корпус 6

- Для прибывших на общественном транспорте

От м. Ольховая - вход через КПП 1 (адрес для навигатора: Сосенский Стан, 8с11)

Станция метро "Ольховая", выход в город 1, далее 5 минут пешком

От м. Коммунарка - вход через КПП 3 (адрес для навигатора: Сосенский Стан, 8с12)

Станция метро "Коммунарка", выход в город 2, 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 3

