

Приложение 7  
к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы  
от 25 05 2022 г. № 482

Внесение изменений в приложение к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы от 11 апреля 2022 г. № 340

Приложение 7  
к Регламенту организации  
проведения радиоизотопных  
исследований (сцинтиграфии)  
пациентам с онкологическими  
заболеваниями

**ПАМЯТКА  
по подготовке пациентов  
к радиоизотопным исследованиям**

**1. Сцинтиграфия костей (всего тела) + ОФЭКТ костей**

Специальная подготовка не требуется.

Исследование проводится в среднем через 3 часа после внутривенного введения радиофармацевтического препарата.

Требование к предварительному обследованию: - нет.

**Общее время исследования, включая трехчасовую паузу: 4 – 4,5 часа**

**2. Сцинтиграфия печени статическая**

Специальной подготовки не требуется.

Длительность исследования. Начало исследования – через 20-30 мин. после внутривенного введения радиофармацевтического препарата.

Требование к предварительному обследованию: анализ крови на билирубин.

**Длительность исследования в плоскостном режиме – суммарно 45 мин.**

**3. Динамическая нефросцинтиграфия**

За один день до исследования исключить прием мочегонных препаратов, а также мочегонных напитков (мочегонный травяной сбор, чай с молоком, кофе с молоком и т.д.).

Необходимо взять с собой 500 мл. негазированной воды (выпивается за 30 мин. до исследования).

Пищевой режим – обычный.

Требование к предварительному обследованию: биохимический анализ крови на креатинин.

**Длительность исследования: 45 мин.**

Приложение 8  
к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы  
от 25 05 2022 г. № 482

Внесение изменений в приложение к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы от 11 апреля 2022 г. № 340

Приложение 8  
к Регламенту организации  
проведения радиоизотопных  
исследований (сцинтиграфии)  
пациентам с онкологическими  
заболеваниями

**ПАМЯТКА  
по подготовке пациентов  
к проведению сцинтиграфии щитовидной железы с  $^{99}\text{m}\text{Tc}$  или с йодом**

1. **За 7 дней** (этот срок может быть сокращен до 3 дней при тяжелой сопутствующей сердечно-сосудистой патологии, что обязательно указывается в направлении) до исследования необходимо отменить приём **тиреостатической терапии** (Тирозол, Мерказолил, Пропицил) по согласованию с лечащим врачом.
2. **За 3 недели** до исследования необходимо отменить приём заместительной **гормональной терапии** (L-Тироксин, Эутирокс, Тиреокомб) по согласованию с лечащим врачом.
3. Соблюдение **низкойодной диеты в течение 2-х недель** до исследования (исключить рыбу, морепродукты, морскую капусту, фейхоа, хурму, орехи).
4. **За 2 недели** (больше можно, меньше нельзя) до исследования необходимо исключить:
  - пероральный прием **йодсодержащих лекарственных препаратов** (Йодомарин, перхлорат калия, Йодид калия и натрия, Йод-актив, Йод-Эндокринол, йодсодержащие витамины и БАДы),
  - местное применение антисептиков, содержащих йод (Бетадин, Люголь, спиртовой раствор йода),
  - воздержаться от косметических процедур с использованием альгинатных компонентов.
5. **За месяц** до исследования необходимо воздержаться от **внутривенного введения йодсодержащих контрастных веществ**.
6. **За 3 месяца** до исследования необходимо воздержаться от **перорального введения йодсодержащих контрастных веществ** (принимаются при проведении ПЭТ КТ).
7. В случае если вы принимаете **Амиодарон (Кордарон)** – сообщите об этом врачу-радиологу до начала радиоизотопного исследования.

**Требование к предварительному обследованию:** УЗИ щитовидной железы и результаты анализа крови на ТТГ, Т4 свободный, тиреоглобулин и антитела к тиреоглобулину.