

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 ^{99m}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, ТиреокOMB) 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.