

Приложение 2
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «15» 05 2022 г. № 482

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

Приложение 2
к Регламенту организации
проведения радиоизотопных
исследований (сцинтиграфии)
пациентам с онкологическими
заболеваниями

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских противопоказаний
для радиоизотопных методов диагностики

1. Проведение радиоизотопных исследований противопоказано при следующих состояниях:

- наличие у пациента гиперчувствительности к радиофармпрепарату или его компонентам;
- беременность;
- острое патологическое состояние неинфекционной этиологии;
- инфекционные заболевания в активной фазе;
- тяжелое соматическое состояние, не позволяющее находиться в положении лежа (длительность зависит от вида радионуклидного исследования – от 10 до 90 минут).

2. В период лактации проведение исследования с радиофармпрепаратами на основе ^{131}I ограничено.

При острой клинической необходимости проведения исследования в период лактации следует воздержаться от кормления ребенка грудью после введения радиофармпрепарата на основе $^{99\text{m}}\text{Tc}$ в течение одних суток, на основе ^{123}I – в течение двух – трёх суток.

3. Решение о возможности проведения радионуклидного исследования при наличии противопоказаний принимается врачом-радиологом учреждения, куда был направлен пациент на исследование, на основании анализа медицинской документации и объективного статуса пациента.