

Порядок проведения рентгенологических исследований

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан с учетом действующего законодательства России, санитарных правил и других отраслевых нормативных документов, определяющих правила проведения рентгенологических исследований (в том числе с использованием флюорографии) с учетом требований к их радиационной безопасности для пациентов и медицинского персонала.

1.2. К эксплуатации допускается только исправная рентгеновская аппаратура, снабженная всеми техническими средствами защиты пациента.

1.3. Запрещается пребывание в процедурной более одного пациента при проведении рентгенологических и флюорографических исследований.

1.4. При рентгенологических исследованиях должно проводиться экранирование области таза, щитовидной железы и, по возможности, других частей тела, особенно у лиц детородного возраста. У детей ранних возрастов должно обеспечиваться экранирование всего тела за пределами исследуемой области и диафрагмирование исследуемой области.

1.5. Контроль за радиационной безопасностью в лечебно - профилактических учреждениях должны осуществлять лица, назначенные приказом главного врача, а также персонал рентген-кабинета.

2. Показания, порядок назначения и проведения рентгенологических исследований

2.1. Диагностические рентгенологические исследования проводятся только по клиническим показаниям. Лечащий врач, направляющий больного на исследование, обязан установить характер решаемой клинической проблемы и реально оценить возможность получения полезной диагностической информации в результате рентгенологического исследования.

2.2. В направлении на рентгенологическое исследование лечащий врач обязан обосновать показания к нему и указать конкретную цель исследования (предварительный диагноз), не подменяя ее расплывчатыми формулировками типа "обследование". В противном случае направление должно расцениваться рентгенологом как необоснованное; проводить исследования по таким направлениям запрещается.

2.3. Диагностический процесс предусматривает постоянный обмен мнениями между клиницистом и рентгенологом. Взаимные консультации проводятся как при решении вопроса о целесообразности рентгенологического исследования, так и для выбора наиболее эффективной тактики его проведения.

2.4. В случаях неустановленного диагноза повторное рентгенологическое исследование проводится в сроки, согласованные с лечащим врачом.

2.5. При неотложных состояниях рентгенологическое исследование осуществляется независимо от сроков предыдущего исследования.

2.6. Окончательное решение о проведении рентгенологического исследования принимает врач - рентгенолог, определяющий необходимый объем и методику исследования. В случае отказа от выполнения исследования рентгенолог информирует об этом лечащего врача, записывает мотивированный отказ в медицинской карте стационарного (ф. N 003/у), амбулаторного больного (ф. N 025/у-87) или истории развития ребенка (ф. N 112/у).

2.7. Результаты исследования заносятся во вкладыш медицинской карты амбулаторного больного или историю развития ребенка и регистрируются в "Журнале учета ежедневных рентгенологических исследований" (ф. N 50/у). Доза, полученная пациентом при данном исследовании, заносится в лист учета дозовых нагрузок в медицинской амбулаторной карте или истории развития ребенка.

Данные о дозовых нагрузках больных, обследовавшихся рентгенологически в стационаре или специализированных медицинских учреждениях (противотуберкулезный, онкологический диспансер и др.) передаются в поликлинику по месту жительства для занесения в лист учета дозовых нагрузок медицинской карты амбулаторного больного.

2.8. Минимальный возраст профилактических флюорографических обследований и периодичность их проведения устанавливается Министерством здравоохранения России с учетом эпидемиологической ситуации в регионе по туберкулезу, онкологическим и другим заболеваниям.

2.9. Обязательным профилактическим флюорографическим обследованиям 1 раз в год подлежат:

- лица с повышенным риском заболевания туберкулезом, онкологическими и другими заболеваниями органов дыхания;
- декретированные группы населения, в том числе работники детских дошкольных, детских и подростковых учреждений;
- подростки в период обучения в средних специальных и высших учебных заведениях по профессиям, относящимся к декретированным, а также прибывшие на учебу или работу из других территорий и проживающие в общежитиях.

3. Противопоказания к проведению рентгенологического исследования

Запрещается проведение:

- массовых профилактических флюорографических исследований детям;
- флюорографии молочных желез у лиц женского пола;
- рентгенологических исследований беременным женщинам и кормящим матерям без строгих клинических показаний.