

Проект приказа Минздравсоцразвития России от 26 ноября 2010 г.

Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения

В соответствии со статьей 37.1 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, №33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, №1, ст. 21; № 43, ст. 5084), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить Порядок оказания медицинской помощи больным с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения согласно приложению.

Министр
Т. Голикова

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от « ___ » _____ 2010 г. № _____

Порядок оказания медицинской помощи
больным с применением рентгенэндоваскулярных методов
диагностики и лечения

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания специализированной медицинской помощи (в том числе и высокотехнологичной медицинской помощи) с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения больным с неврологическими, онкологическими, гинекологическими, урологическими заболеваниями в медицинских организациях.

2. Настоящий порядок не распространяется на оказание медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими диагностики или лечения с применением хирургических и/или рентгенэндоваскулярных методов, порядок которого регулируется приказом Минздравсоцразвития России от 30 декабря 2009 г. № 1044н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими диагностики или лечения с применением хирургических и/или рентгенэндоваскулярных методов» (зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2010 г. № 16287)

2. Под рентгенэндоваскулярными диагностикой и лечением подразумеваются диагностические и лечебные вмешательства, проводимые через артериальные или венозные сосуды или через камеры сердца под рентгеновским контролем в условиях рентгеноперационной больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, а также других органов и систем, при которых возможно применение данных методов диагностики и лечения.

3. Больные заболеваниями, указанными в пункте 1 настоящего Порядка, получают:

плановую специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения;

при выявлении состояний, угрожающих жизни, больные направляются на экстренную госпитализацию в медицинскую организацию для оказания им специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения.

4. Выявление пациентов, имеющих медицинские показания для применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, осуществляется врачами: врачами-терапевтами

участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), кардиологами, детскими кардиологами, хирургами, сердечно-сосудистыми хирургами, неврологами, нейрохирургами, ревматологами, неонатологами, акушерами-гинекологами, онкологами, урологами, эндокринологами и иными специалистами.

В случае выявления врачами-специалистами медицинских показаний для применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения или возникновения подозрения на наличие заболевания, требующего применения данных методов, пациент направляется в поликлиническое отделение медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

При подтверждении факта наличия у пациента медицинских показаний для применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения пациент направляется поликлиническим отделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» - в стационарное отделение рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения медицинской организации.

5. Врачи-специалисты направляют пациента в отделение рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, осуществляющее свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 и № 3 к настоящему Порядку с выпиской из медицинской документации, содержащей основные сведения о заболевании, проведенном обследовании, лечении и иные сведения, имеющие отношение к оказанию медицинской помощи пациенту.

6. Решение о необходимости применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения принимается консилиумом врачей в составе лечащего врача и врачей-специалистов по профилю заболевания пациента (невролога, нейрохирурга, хирурга, онколога, гинеколога, уролога и иных специалистов), специалиста по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, анестезиолога-реаниматолога, при необходимости – врачей других специальностей.

7. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с выполнением рентгенэндоваскулярных диагностических или лечебных вмешательств, может повлечь возникновение болевых ощущений у пациента, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской
помощи больным с применением
рентгенэндоваскулярных методов
диагностики и лечения, утвержденному
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от « ___ » _____ 2010 г. № _____

Положение
об организации деятельности отделения
рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения

1. Настоящее положение определяет организацию деятельности отделения рентгеноэндоваскулярных диагностики и лечения (далее – Отделение) медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения больным с неврологическими, онкологическими, гинекологическими, урологическими заболеваниями.

2. Отделение является структурным подразделением специализированных или многопрофильных учреждений здравоохранения и организуется с учетом потребности в рентгенэндоваскулярных методах диагностики и лечения. Отделение организуется при наличии в медицинской организации одной или более рентгеноперационной.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано.

4. Структура Отделения и штатная численность медицинского и другого персонала устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой Отделение создано, в зависимости от профиля его основной деятельности, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 2 к Порядку оказания медицинской помощи больным с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, утвержденному настоящим приказом).

5. Требования к оснащению Отделения устанавливаются в зависимости от основного профиля медицинской организации, в которой осуществляются рентгенэндоваскулярные диагностические и лечебные вмешательства в соответствии со стандартом оснащения (приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с применением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, утвержденному настоящим приказом).

6. На должность врача Отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и

послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), по специальности «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

На должности среднего медицинского персонала Отделения назначаются специалисты, соответствующие квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г. № 18247) и прошедшие дополнительное профессиональное образование по специальности «операционное дело» и/или «анестезиология и реаниматология».

7. Отделение выполняет следующие функции:

оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным с применением методов рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;

систематическое освоение и внедрение в клиническую практику современных методов рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;

участие в процессе повышения профессиональной квалификации персонала медицинской организации по вопросам рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;

проведение санитарно-просветительной работы;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

8. В соответствии с потребностями специализированных или многопрофильных лечебно-профилактических учреждений решением руководителя учреждения здравоохранения отделению рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения может придаваться собственный коечный фонд. При придании ОРДЛ коечного фонда штатное расписание врачебного, среднего и младшего медицинского персонала, нормы и перечень помещений для него устанавливаются в соответствии с нормами для клинических отделений в соответствии с основным профилем деятельности.

9. В рентгенооперационной ОРДЛ соблюдаются меры радиационной безопасности, проводится дозиметрический контроль и другие мероприятия, регламентированные соответствующими приказами, инструкциями и другими нормативными документами для отделений, чья деятельность непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения.

10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской
помощи больным с применением
рентгенэндоваскулярных методов
диагностики и лечения, утвержденному
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от « ___ » _____ 2010 г. № _____

Рекомендуемые штатные нормативы
медицинского и другого персонала
отделения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения

Наименование должностей	Количество должностей при односменной работе в расчете на одну рентгеноперационную
Заведующий отделением - врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	1 (вместо 1 должности врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению)
Врач по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению	3
Врач анестезиолог-реаниматолог	1
Старшая медицинская сестра	1
Операционная медицинская сестра	3
Медицинская сестра - анестезистка	2
Рентгенолаборант	3
Санитарка	1,5
Сестра-хозяйка	1
Инженер	0,5
Врач функциональной или ультразвуковой диагностики	1,0

Примечания:

Для обеспечения работы Отделения непосредственно в штат Отделения или в штат отделения анестезиологии-реанимации вводится 1 должность врача анестезиолога-реаниматолога и 2 должности анестезистки

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской
помощи больным с применением
рентгенэндоваскулярных методов
диагностики и лечения, утвержденному
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от «__» _____ 2010 г. № _____

Стандарт оснащения рентгеноперационной отделения
рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения

№	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт., в расчете на одну рентгеноперационную
1.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (ЭКГ, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)	1
2.	Стол для мониторов и компьютеров ангиографического комплекса	2
3.	Инъектор автоматический для введения контрастного вещества для ангиографии	1
4.	Полный набор одноразового инструментария для проведения диагностических и лечебных рентгенэндоваскулярных процедур.	В соответствии с основным профилем деятельности
5.	Набор хирургических инструментов для малоинвазивных вмешательств	В соответствии с основным профилем деятельности
6.	Стол для инструментов	2
7.	Стол анестезиологический	2
8.	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения (фартук, воротник, очки, шапочка, перчатки)	7
9.	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	2
10.	Шкаф для инструментов	2
11.	Шкаф для медикаментов	2

12.	Светильник (лампа) операционный	1
13.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	6
14.	Электрокоагулятор хирургический	1
15.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1
16.	Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный с электродами	1
17.	Оборудование для стерилизации медицинских инструментов	1
18.	Аппарат наркозно-дыхательный с полным набором инструментов для оказания анестезиологического пособия	1
19.	Инъектор автоматический для внутривенных вливаний (инфузомат)	1
20.	Штатив для длительных инфузионных вливаний	2

Примечание:

В зависимости от необходимости и в соответствии с основным медицинским профилем деятельности Отделение может дооснащаться необходимым оборудованием, инструментарием и медикаментами в соответствии с потребностями в них.