



**СТАНДАРТЫ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2017

Приложение № 14
к Порядку оказания скорой,
в том числе скорой специализированной,
медицинской помощи, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Автомобили скорой медицинской помощи класса А, В, С	По требованию
2	Эхоэнцефалоскоп	Не менее 1
3	Фиброгастроскоп	Не менее 1
4	Манипуляционный цистоскоп	Не менее 1
5	Фибробронхоскоп	Не менее 1
6	Бронхоскоп детский ригидный	Не менее 1
7	Аппарат для внешней фиксации костных отломков	Не менее 1
8	Набор для плазмозфереза с плазмофильтром мембранным однократного применения	Не менее 1
9	Диагностический лапароскопический комплекс	Не менее 1
10	Аппарат для временной эндокардиальной стимуляции сердца	Не менее 1
11	Аппарат «Искусственная почка» транспортный	Не менее 1
12	Портативный рентген-аппарат	Не менее 1
13	Портативный аппарат ультразвуковой диагностики	Не менее 1
14	Сопроводительный лист (для пораженного в чрезвычайной ситуации)	Не менее 50
15	Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов) 50 см ²	Не менее 100
16	Маркер перманентный (красного, желтого, зеленого и черного цветов)	Не менее 1
17	Степлер и скобы	Не менее 1
18	Карандаш	Не менее 3
19	Точилка	Не менее 1
20	Лента оградительная из полимерного материала в бобинах с белой надписью «Медицина катастроф. Не пересекать!» шириной 100 мм × 250 м с красными полями	Не менее 1
21	Модуль или комплекс медицинских: размещение и фиксация носилок с пациентом (обеспечение доступа для оказания медицинской помощи, эргономичное крепление медицинского оборудования; обеспечение общей освещенности поверхности носилок не менее 100 лк от ламп накаливания и 200 лк от люминесцентных ламп и местного освещения 1000 лк; обеспечение электрического и пневматического питания медицинской аппаратуры; сертифицированный для использования на судах, наземных транспортных средствах, воздушных судах)	Не менее 1

Продолжение табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
22	Монитор транспортный [с мониторными отведениями; функцией инвазивного (неинвазивного) измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнометрии, температуры; электродами разовыми взрослыми (детскими); встроенным принтером; возможностью подключения к компьютеру; наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 ч]	1
23	Дефибриллятор наружный транспортный (с чрескожной кардиостимуляцией и функцией регистрации, наличием встроенных батарей с автономностью работы, с наличием взрослых и детских электродов)	1
24	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (с дисплеем; синхронной записью 12 отведений; графическим отображением по 3 отведениям или более; воспроизведением электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможностью подключения к компьютеру)	1
25	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года CPAP и PEEP, с возможностью работы от источника кислорода или от компрессора	1
26	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года	1
27	Редуктор-ингалятор кислородный с выносным баллоном [обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких]	Не менее 1
28	Отсасыватель с бактериальным фильтром с электроприводом и наличием встроенных батарей с автономностью работы	1
29	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 с)	1
30	Дозатор шприцевый	Не менее 2
31	Насос инфузионный (инфузомат)	Не менее 1
32	Носилки бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, стропы (ремни) для фиксации пациента и возможность переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 × 70 см)	1
33	Комплект шин (заготовок шин) транспортных проницаемых для рентгеновских лучей, включающий комплект шин (заготовок шин) транспортных детский, комплект шин (заготовок шин) транспортных взрослых, комплект шин-воротников транспортных для взрослых и детей	1
34	Повязка разгружающая для верхней конечности (взрослые и детские)	10
35	Шина транспортная для нижних конечностей экстензионная	1
36	Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 × 44 см, с фиксирующими ремнями на четырех уровнях	1
37	Матрас вакуумный иммобилизационный с комплектом вакуумных шин для взрослых и детей (наличие ремней фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета)	1
38	Комплект реанимационный в футляре, или рюкзаке, или укладке-сатке для детей при весе не более 35 кг [включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, акушерский]	1

Продолжение табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
39	Комплект реанимационный в футляре, или рюкзаке, или укладке-счатке для взрослых и детей при весе не менее 35 кг [включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, реанимационный неонатальный, акушерский]	1
40	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	1
40.1	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
40.2	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
40.3	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	1
40.4	Пункт утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.5	Пункт утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.6	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
40.7	Пункт утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.8	Пункт утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.9	Пункт утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.10	Пункт утратил силу с 1 июля 2016 г.	
40.11	Пункт утратил силу с 1 июля 2016 г.	
41	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
42	Подогреватель инфузионных растворов	1
43	Комплект баллонов газовых кислородных с редукторами из расчета 2000 нормолитров на пациента (объем баллона с кислородом не более 10 л; давление не более 150 кгс/см ² ; либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры)	1
44	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медперсонала	1
45	Фонарь налобный	2
46	Термоодеяло	По требованию
47	Покрывало спасательное изотермическое	15
48	Носилки съемные жесткие размерами не менее 182 x 44 см с обеспечением положения лежа, сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено конструкцией модуля)	1
49	Система разводки медицинских газов с индикацией давления (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог; разъемы должны обеспечивать сопряжение с газодыхательной аппаратурой; обеспечение замены/заправки баллонов кислородных)	1
50	Преобразователь напряжения (обеспечение электропитания медицинских приборов переменным током напряжением 220 В и постоянным током напряжением 12 В)	1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
51	Дополнительный светильник с обеспечением освещенности не менее 1000 лк (диаметр светового пятна на поверхности носилок не менее 200 мм)	1
52	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани, 200 × 10 см)	1
53	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	По требованию
54	Маска-респиратор защитная (одноразовая) медицинская с клапаном выдоха	10
55	Перчатки швейные защитные	По требованию
56	Шлем защитный	По требованию
57	Шапочка медицинская одноразовая	По требованию
58	Очки или экран защитный для глаз	По требованию
59	Клеенчатый фартук	По требованию
60	Бахилы одноразовые	20 пар
61	Транспортный инкубатор для новорожденных с баллоном газовым кислородным (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В; наличие встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 ч; принудительный воздушный обогрев; автоматическая регулировка температуры; сигнал тревоги при повышении критической температуры пациента)	1
62	Аппарат искусственной вентиляции легких неонатальный транспортный (со встроенным компрессором и увлажнителем, с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких новорожденных детей) с креплением на инкубаторе (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В)	1
63	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	1
64	Обогреватель детский неонатальный (с регулировкой температуры 35–39 °С), с системой тревожной сигнализации) (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В)	1
65	Транспортировочный бокс, оборудованный фильтром тонкой очистки, для осуществления медицинской эвакуации (с высокоэффективными фильтрами очистки воздуха от частиц класса H14; работа от аккумуляторных батарей не менее 1,5 ч, электропитания постоянным током напряжением 12/24 В или переменным током напряжением 220 В)	1

Приложение № 15
к Порядку оказания скорой,
в том числе скорой специализированной,
медицинской помощи, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения РФ
от 20 июня 2013 г. № 388н

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности врача скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи, стационарного отделения скорой медицинской помощи, отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) (далее — врач скорой медицинской помощи).

2. На должность врача скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), по специальности «скорая медицинская помощь».

3. Основными функциями врача скорой медицинской помощи являются:

- а) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи, включая:
 - выявление общих и специфических признаков неотложного состояния, в том числе психопатологического;
 - оценку тяжести состояния здоровья пациента;
 - определение необходимости применения специальных методов исследования, экстренности, очередности, объема, содержания и последовательности диагностических, лечебных и реанимационных мероприятий;
 - интерпретацию данных инструментальной и лабораторной диагностики, обоснование поставленного диагноза, плана и тактики ведения пациента, показаний к медицинской эвакуации;
- б) обеспечение медицинской эвакуации с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по оказанию медицинской помощи;
- в) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Дополнительными функциями врача скорой медицинской помощи стационарного отделения скорой медицинской помощи являются:

- а) получение информации о состоянии каждого поступившего пациента от медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи с внесением ее в медицинскую документацию;
- б) осуществление профилактики инфекционных заболеваний, участие в проведении ограничительных мероприятий (карантина), осуществление производственного контроля и мер в отношении больных инфекционными заболеваниями;
- в) организация консилиумов врачей, в том числе дистанционных консилиумов врачей, при необходимости с привлечением врачей-специалистов из других медицинских организаций по согласованию с заведующим стационарным отделением скорой медицинской помощи либо лицом, его замещающим;
- г) определение медицинских показаний для медицинской эвакуации пациента и сопровождение его при осуществлении медицинской эвакуации;
- д) определение медицинских показаний для направления пациента в структурные подразделения стационарного отделения скорой медицинской помощи, в специализированные отделения медицинской организации, в составе которой создано стационарное отделение скорой медицинской помощи, и сопровождение его при транспортировке;
- е) определение медицинских показаний для направления пациента на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях по согласованию со старшим врачом стационарного отделения скорой медицинской помощи;
- ж) определение медицинских показаний для направления пациента в другие медицинские организации.

5. Дополнительными функциями врача скорой медицинской помощи отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) являются:

- а) организация и проведение дистанционных консилиумов врачей с врачами других медицинских организаций по вопросам диагностики, лечения, тактики ведения пациентов;
- б) определение показаний к дальнейшему лечению пациента в условиях медицинской организации;
- в) по согласованию с руководителем отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи привлечение к оказанию скорой специализированной медицинской помощи и медицинской эвакуации врачей других специальностей.

2. Стандарты медицинской помощи

Стандарт скорой медицинской помощи при гипертензии

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

- I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия
- I11 Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь сердца с преимущественным поражением сердца)
- I12 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек
- I13 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек
- I15 Вторичная гипертензия
- I67.4 Гипертензивная энцефалопатия

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			

Окончание табл.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
1.4. Иные методы исследования			

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и (или) реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,3	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,5	2
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,5	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	200	200
	Растворы электролитов		0,1			
		Магния сульфат		мг	2500	2500
	Органические нитраты		0,3			
		Нитроглицерин		мг	10	10
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,6			
		Клонидин		мг	0,1	0,1
		Моксонидин		мг	0,4	0,4
C02CA	Альфа-адреноблокаторы		0,1			
		Урапидил		мг	50	50
C03CA	Сульфонамиды		0,25			
		Фуросемид		мг	40	40
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,05			
		Эсмолол		мг	10	10
C08CA	Производные дигидропиридина		0,05			
		Нифедипин		мг	10	10
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2			
		Каптоприл		мг	50	50

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	20	20
V03AN	Медицинские газы		0,3			
		Кислород		л	120	120

*(1) — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

*(2) — вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

*(3) — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) — средняя суточная доза.

*(5) — средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при брадикардиях

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)**Нозологические единицы**

- **I44 Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса)**
- **I45.9 Нарушение проводимости неуточненное**

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
1.4. Иные методы исследования			

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и (или) реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,9	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,7	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	3
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,1	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,6	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,9			
		Атропин		мг	3	3
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	200	200

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Эпинефрин		мг	10	10
		Допамин		мг	200	200
R03DA	Ксантины		0,2			
		Аминофиллин		мг	240	240
V03AN	Медицинские газы		0,7			
		Кислород		л	120	120

*(1) — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

*(2) — вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

*(3) — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) — средняя суточная доза.

*(5) — средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].