Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2013 г. N 27827

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 842н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГРИППЕ ТЯЖЕЛОЙ**

**СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=02CB193F56221F5FF332AED71AED4AE7BBA24D3EE48E3051CEAC6062A4A06724A9A47C3471954E9EEEN7M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 842н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГРИППЕ ТЯЖЕЛОЙ**

**СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=02CB193F56221F5FF332AFD309ED4AE7BBAF4D36EFDB67539FF96EE6N7M) [<\*>](#Par766)

Нозологические единицы J10 Грипп, вызванный идентифицированным

вирусом гриппа

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par82) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-  анестезиологом-реаниматологом  первичный | 0,25 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-кардиолога первичный | 0,25 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 0,25 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-оториноларинголога  первичный | 0,25 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога первичный | 0,1 | 1 |

--------------------------------

<1> 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,05 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового  (тромбопластинового) времени в  крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 1 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на  вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана  (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической  реакции на различные инфекции,  вирусы | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу  гепатита B (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C virus)  в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-1  (Human immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-2  (Human immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.050 | Определение антигенов вируса  гриппа (Influenza virus) типа  A, B, C в крови | 1 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной жидкости  на аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.013.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,25 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,25 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,25 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,25 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,5 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 19 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-  физиотерапевта | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.09.010 | Цитологическое исследование  мокроты | 0,5 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,5 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на  вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической  реакции на различные инфекции,  вирусы | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной жидкости  на аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое  исследование мокроты на грибы | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,25 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,  требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим  полем ультравысокой частоты  (ЭП УВЧ) | 0,5 | 5 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях бронхолегочной  системы | 1 | 9 |
| A21.30.005 | Массаж грудной клетки | 0,5 | 9 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким  ультрафиолетовым излучением  (КУФ) | 0,5 | 5 |

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 [<\*\*>](#Par767) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par768) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par769) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 600 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 800 |
| A06AB | Контактные  слабительные  средства |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 10 | 200 |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 4 | 80 |
| A10AB | Инсулины короткого  действия и их  аналоги для  инъекционного  введения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин  растворимый  [человеческий  генно-инженерный] |  | МЕ | 70 | 1400 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 0,05 | 1 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин C) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 50 | 1000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | г | 3 | 60 |
| A12CX | Другие минеральные  вещества |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мг | 1050 +  1050 | 21000 +  21000 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 20000 | 100000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 30 | 300 |
| B02AB | Ингибиторы  протеиназ плазмы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | Атр. E | 420000 | 8400000 |
| B02BD | Факторы свертывания крови |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фактор  свертывания крови  IX |  | МЕ | 80 | 800 |
|  |  | Фактор  свертывания крови  VII |  | МЕ | 100 | 1000 |
|  |  | Фактор  свертывания крови  VIII |  | МЕ | 142 | 1420 |
|  |  | Факторы  свертывания крови  II, VII, IX и X в  комбинации  [Протромбиновый  комплекс] |  | МЕ | 143 | 1430 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | г | 0,75 | 15 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 200 | 2000 |
| B05BA | Растворы для  парентерального  питания |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии  для  парентерального  питания |  | мл | 210 | 2100 |
| B05BB | Растворы, влияющие  на водно-  электролитный  баланс |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Натрия лактата  раствор сложный  [Калия хлорид +  Кальция хлорид +  Натрия хлорид +  Натрия лактат] |  | мл | 2500 | 25000 |
| B05BC | Растворы с  осмодиуретическим  действием |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мг | 140 | 2800 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 5000 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 4 | 80 |
| C01AA | Гликозиды  наперстянки |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мкг | 0,75 | 15 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 700 | 2100 |
| C01DA | Органические  нитраты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 5 | 100 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 20 | 400 |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 800 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 600 | 12000 |
| C05AD | Местные анестетики |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 2,5 | 50 |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 20 | 400 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 200 | 4000 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 60 | 1200 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 50 | 1000 |
| D08AG | Препараты йода |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод |  | мл | 5 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики  и дезинфицирующие  средства |  | 0,035 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 50 | 500 |
|  |  | Калия перманганат |  | мг | 0,01 | 0,1 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,045 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 40 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 240 | 2400 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 100 | 1000 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | мг | 200 | 2000 |
| J01CA | Пенициллины  широкого спектра  действия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | мг | 750 | 7500 |
|  |  | Ампициллин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01CE | Пенициллины,  чувствительные к  бета-лактамазам |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Бензилпенициллин |  | ЕД | 6000000 | 60000000 |
| J01CF | Пенициллины,  устойчивые к бета-  лактамазам |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Оксациллин |  | мг | 400 | 4000 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 1000 +  200 | 10000 +  2000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | мг | 1000 +  1000 | 10000 +  10000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 20 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го  поколения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | г | 1 | 10 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Имипенем +  [Циластатин] |  | мг | 250 +  250 | 2500 +  2500 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мкг | 630 | 6300 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 525 | 5250 |
| J01XD | Производные  имидазола |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 2500 |
| J02AA | Антибиотики |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 500000 | 5000000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 4000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 10 | 100 |
| J05AH | Ингибиторы  нейроаминидазы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Занамивир |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Осельтамивир |  | мг | 150 | 1500 |
| J05AX | Прочие  противовирусные  препараты |  | 0,722 |  |  |  |
|  |  | Имидазолилэтанамид пентандиовой  кислоты |  | мг | 100 | 2000 |
|  |  | Кагоцел |  | мг | 72 | 1440 |
|  |  | Метилфенилтио-  метилдиметиламино- метилгидрокси-  броминдол  карбоновой  кислоты этиловый  эфир |  | мг | 200 | 4000 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный |  | мл | 50 | 500 |
| L03AB | Интерфероны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 1800 | 18000 |
|  |  | Интерферон гамма |  | МЕ | 36000 | 360000 |
| L03AX | Другие  иммуностимуляторы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина  акридонацетат |  | г | 2,5 | 50 |
|  |  | Меглюмина  акридонацетат |  | г | 2,5 | 50 |
|  |  | Тилорон |  | мг | 125 | 2500 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 2000 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 600 | 12000 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Натрия  оксибутират |  | мг | 700 | 14000 |
| N04BB | Производные  адамантана |  | 0,09 |  |  |  |
|  |  | Амантадин |  | мг | 400 | 4000 |
| N05AD | Производные  бутирофенона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 10 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 15 | 45 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 20 | 60 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | 300 | 6000 |
| N07XX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний нервной системы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инозин +  Никотинамид +  Рибофлавин +  Янтарная кислота |  | мл | 10 | 1000 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 300 | 1500 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 45 | 900 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 12000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 100 | 2000 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 200 | 4000 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мг | 3000 | 3000 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 200000 | 1000000 |
| V07AB | Растворители и  разбавители,  включая  ирригационные  растворы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 1000 | 10000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 1 | 20 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=02CB193F56221F5FF332AFD309ED4AE7BBAF4D36EFDB67539FF96EE6N7M) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> 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](consultantplus://offline/ref=02CB193F56221F5FF332AED71AED4AE7BBA24D3EE48E3051CEAC6062A4A06724A9A47C3471954996EENDM) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).