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 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 [<\*>](#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 свертываниякрови  |  | 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  |  |  |  |
|  |  | Имидазолилэтанамидпентандиовой 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 нервнойсистемы  |  | 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 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 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)).