Зарегистрировано в Минюсте России 20 марта 2013 г. N 27795

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 594н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ**

**НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЯИЧНИКОВ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=F3D283CF5B3EA5B3EB2E72ABB0F2F796DDDD5E12BB16CAEA985ED389CD4702E89D336A0FEFB046D9w1n3K) 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 доброкачественных новообразованиях яичников согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 594н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ**

**НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЯИЧНИКОВ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая, неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=F3D283CF5B3EA5B3EB2E73AFA3F2F796DDD05E1AB0439DE8C90BDDw8nCK) [<\*>](#Par740) D27 Доброкачественное новообразование яичника

Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par76) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-колопроктолога  первичный | 0,01 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-уролога первичный | 0,01 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,6 | 1 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование  аспирата из полости матки | 0,005 | 1 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование  препарата тканей влагалища | 0,005 | 1 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового  эмбрионального антигена в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена  аденогенных раков CA 19-9 в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена  аденогенных раков Ca 125 в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и  других групп крови меньшего  значения A-1, A-2, D, Cc, E,  Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,4 | 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 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного первичного  гемостаза | 0,5 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного  гемостаза | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.20.001 | Кольпоскопия | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансвагинальное | 0,8 | 2 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная  томография органов малого  таза | 0,01 | 1 |
| A06.18.001 | Ирригоскопия | 0,2 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография  органов малого таза у женщин | 0,01 | 1 |
| A11.20.018 | Пункция заднего свода  влагалища | 0,01 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-  акушером-гинекологом, с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 8 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 1 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.20.003 | Морфологическое  исследование препарата  тканей матки | 0,05 | 1 |
| A08.20.005 | Морфологическое  исследование препарата  тканей яичника | 1 | 1 |
| A08.20.006 | Морфологическое  исследование препарата  тканей маточной трубы | 0,3 | 1 |
| A08.20.014 | Цитологическое  исследование препарата  тканей яичников | 0,1 | 1 |
| A08.30.010 | Морфологическое  исследование препарата  тканей брюшины | 0,05 | 1 |
| A09.20.007 | Цитологическое  исследование аспирата  кисты | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного первичного  гемостаза | 0,5 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков трансвагинальное | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.4. 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 |
| A03.14.001 | Диагностическая  лапароскопия | 0,05 | 1 |
| A03.20.003 | Гистероскопия | 0,05 | 1 |
| A04.11.002 | Ультразвуковое  исследование  интраоперационное | 0,05 | 1 |
| A11.20.008 | Раздельное диагностическое  выскабливание полости  матки и цервикального  канала | 0,05 | 1 |
| A16.20.002 | Оофорэктомия  лапаротомическая | 0,1 | 1 |
| A16.20.002.001 | Оофорэктомия с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,2 | 1 |
| A16.20.003 | Сальпинго-оофорэктомия  лапаротомическая | 0,05 | 1 |
| A16.20.003.001 | Сальпинго-оофорэктомия с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,1 | 1 |
| A16.20.010 | Субтотальная гистерэктомия  (ампутация матки)  лапаротомическая | 0,005 | 1 |
| A16.20.010.001 | Субтотальная гистерэктомия  (ампутация матки) с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,005 | 1 |
| A16.20.010.002 | Субтотальная гистерэктомия  (ампутация матки) с  придатками  лапаротомическая | 0,001 | 1 |
| A16.20.010.003 | Субтотальная гистерэктомия  (ампутация матки) с  придатками с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,001 | 1 |
| A16.20.011 | Тотальная гистерэктомия  (экстирпация матки)  лапаротомическая | 0,001 | 1 |
| A16.20.011.001 | Тотальная гистерэктомия  (экстирпация матки) с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,001 | 1 |
| A16.20.011.002 | Тотальная гистерэктомия  (экстирпация матки) с  придатками  лапаротомическая | 0,001 | 1 |
| A16.20.011.003 | Тотальная гистерэктомия  (экстирпация матки) с  придатками  лапароскопическая с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,001 | 1 |
| A16.20.061 | Резекция яичника  лапаротомическая | 0,1 | 1 |
| A16.20.061.001 | Резекция яичника с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,4 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная  анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная  анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный наркоз | 0,6 | 1 |
| B01.003.004.011 | Сочетанная анестезия | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A17.20.001 | Переменное магнитное поле  при заболеваниях женских  половых органов | 0,3 | 5 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,3 | 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 [<\*\*>](#Par741) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par742) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par743) |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |
| A06AD | Осмотические  слабительные  средства |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | мл | 30 | 90 |
|  |  | Макрогол |  | г | 64 | 64 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 40 | 280 |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 120000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 450 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая  кислота |  | мг | 4000 | 4000 |
| B03AC | Парентеральные  препараты  трехвалентного  железа |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Железа {III}  гидроксид  сахарозный комплекс |  | мг | 100 | 300 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,55 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 100 | 300 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие  на водно-  электролитный  баланс |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина натрия  сукцинат |  | мл | 800 | 1200 |
|  |  | Натрия ацетат +  Натрия хлорид |  | мл | 800 | 1200 |
|  |  | Натрия лактата  раствор сложный  {Калия хлорид +  Кальция хлорид +  Натрия хлорид +  Натрия лактат} |  | мл | 200 | 800 |
|  |  | Калия хлорид +  Натрия  гидрокарбонат +  Натрия хлорид |  | мл | 200 | 800 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2400 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 800 | 4000 |
| C01BB | Антиаритмические  препараты, класс IB |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 80 | 600 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Допамин |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 120 |
| G01AA | Антибактериальные  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натамицин |  | мг | 400 | 2800 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 90 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | мг | 200 | 2000 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  Клавулановая  кислота |  | мг | 3600 | 36000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го  поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 4000 | 28000 |
|  |  | Цефалексин |  | мг | 4000 | 28000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины  третьего поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 6000 | 42000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 28000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
|  |  | Цефоперазон +  Сульбактам |  | мг | 4000 | 28000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го  поколения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 21000 |
|  |  | Имипенем +  Циластатин |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Джозамицин |  | мг | 1500 | 10500 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 7000 |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Ломефлоксацин |  | мг | 800 | 5600 |
|  |  | Моксифлоксацин |  | мг | 400 | 2800 |
| J02AC | Триазола  производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 150 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 750 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 180 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 12 | 36 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 300 | 900 |
| M03AB | Холина производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 150 | 150 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые  соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 12 | 12 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 50 | 150 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 80 | 80 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 400 | 800 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 60 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,2 | 0,6 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 400 |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 50 | 50 |
| N01BB | Амиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 150 | 300 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 20 | 20 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом действия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 150 | 450 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 50 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 5 | 20 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина  метилсульфат |  | мг | 1 | 2 |
| P01AB | Производные  нитроимидазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 10500 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 480 | 960 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 20 | 40 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 120 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование   компонента крови | Усредненный показатель  частоты предоставления | Единицы   измерения | СДД  [<\*\*\*>](#Par742) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par743) |
| Отмытые эритроциты | 0,05 | мл | 200 | 200 |
| Свежезамороженная  плазма | 0,1 | мл | 250 | 750 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного   питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной  диеты | 1 | 9 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,5 | 1 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,5 | 1 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=F3D283CF5B3EA5B3EB2E73AFA3F2F796DDD05E1AB0439DE8C90BDDw8nCK) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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=F3D283CF5B3EA5B3EB2E72ABB0F2F796DDDD5E12BB16CAEA985ED389CD4702E89D336A0FEFB041D1w1n9K) 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)).