|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1076н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при грубой ригидной сколиотической деформации позвоночника"(Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2013 N 27188) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2013 г. N 27188

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1076н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГРУБОЙ РИГИДНОЙ

СКОЛИОТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА

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 грубой ригидной сколиотической деформации позвоночника согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1076н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГРУБОЙ РИГИДНОЙ

СКОЛИОТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: прогрессирующая; непрогрессирующая

Стадия: ригидная сколиотическая деформация более 110 градусов

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 60

Код по МКБ X [<\*>](#Par788)

Нозологические единицы

 Q76.3 Врожденный сколиоз, вызванный пороком

 развития кости

 Q77.9 Остеохондродисплазия с дефектами роста

 трубчатых костей и позвоночного столба

 неуточненная

 M41.1 Юношеский идиопатический сколиоз

 M41.2 Другие идиопатические сколиозы

 M41.3 Торакогенный сколиоз

 M41.4 Нервно-мышечный сколиоз

 M41.5 Прочие вторичные сколиозы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#Par110) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 1  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный  | 0,02  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.050.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога- ортопеда первичный  | 1  | 1  |
| B01.051.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный  | 0,2  | 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  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.220  | Исследование уровня антигена фактора Виллебранда  | 0,4  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 2  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 2  |
| A12.05.007  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy  | 0,5  | 1  |
| A12.05.011  | Исследование железосвязывающей способности сыворотки  | 0,9  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 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  | 0,5  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,5  | 1  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  | 0,02  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,02  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 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  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.03.001  | Топография позвоночника компьютерная оптическая  | 1  | 1  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,3  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,9  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,9  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,5  | 1  |
| A04.28.002.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 0,9  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.009  | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 0,03  | 1  |
| A05.23.009.001  | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,01  | 1  |
| A05.23.009.010  | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)  | 1  | 1,2  |
| A05.23.009.011  | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)  | 0,01  | 1  |
| A06.03.010  | Рентгенография шейного отдела позвоночника  | 0,02  | 1  |
| A06.03.018  | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 0,9  | 1  |
| A06.03.041  | Рентгенография всего таза  | 1  | 1  |
| A06.03.058.002  | Компьютерная томография позвоночника спиральная  | 0,3  | 1  |
| A06.03.061  | Рентгеноденситометрия  | 0,5  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,9  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| B03.037.001  | Функциональное тестирование легких  | 1  | 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  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный  | 1  | 1  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом- реаниматологом  | 1  | 2  |
| B01.004.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 1  | 18  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,4  | 2  |
| B01.050.003  | Ежедневный осмотр врачом- травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 57  |
| B01.053.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта  | 0,9  | 1  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A26.02.001  | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,05  | 2  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,05  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 3  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 6  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 3  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 5  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.03.001  | Топография позвоночника компьютерная оптическая  | 1  | 1  |
| A06.03.018  | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 1  | 2  |
| A06.03.041  | Рентгенография всего таза  | 1  | 1  |
| A06.03.058.002  | Компьютерная томография позвоночника спиральная  | 0,5  | 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  |
| A16.03.033.001  | Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата  | 1  | 1  |
| A16.03.049  | Удаление дистракционного аппарата  | 1  | 1  |
| A16.03.050  | Вертебротомия  | 0,1  | 1  |
| A16.03.051  | Корпорэктомия  | 0,02  | 1  |
| A16.04.007  | Резекция позвонка  | 0,02  | 1  |
| A16.04.010  | Артродез позвоночника  | 1  | 2  |
| A16.04.011  | Спондилосинтез  | 1  | 1  |
| A16.04.025  | Дискэктомия трансторакальная  | 0,7  | 1  |
| A16.09.006  | Торакотомия  | 0,01  | 1  |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия  | 0,5  | 1  |
| B01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.09.007.001  | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер  | 0,3  | 7  |
| A13.29.003  | Психологическая адаптация  | 1  | 10  |
| A15.03.005  | Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника  | 0,03  | 1  |
| A15.03.006  | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника  | 0,03  | 1  |
| A17.03.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии  | 0,4  | 10  |
| A17.28.003  | Электростимуляция мочевого пузыря  | 0,4  | 5  |
| A17.30.031  | Воздействие магнитными полями  | 0,7  | 7  |
| A19.03.002  | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника  | 1  | 10  |
| A19.09.002  | Дыхательные упражнения дренирующие  | 1  | 10  |
| A21.01.003  | Массаж шеи  | 0,8  | 10  |
| A21.01.004  | Массаж рук  | 0,8  | 10  |
| A21.01.009  | Массаж ног  | 0,8  | 10  |

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 [<\*\*>](#Par789) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par790) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par791) |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 20  | 220  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 0,95  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 2  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 1  | 2  |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон  |  | мг  | 4  | 8  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мл  | 500  | 500  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | мг  | 40  | 400  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 1000  | 1000  |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Апротинин  |  | АтрЕ  | 1000000  | 1000000 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 200  | 2000  |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |  | мг  | 200  | 1400  |
| B03XA | Другие антианемические препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | МЕ  | 10000  | 10000  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл  | 1000  | 3000  |
|  |  | Желатин  |  | мл  | 400  | 400  |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]  |  | мл  | 1000  | 4000  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 800  |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Амиодарон  |  | мг  | 300  | 900  |
| C01CA | Адренергические идофаминергическиесредства  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Допамин  |  | мг  | 200  | 1000  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 20  | 60  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин  |  | мг  | 6000  | 6000  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 2000  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 60  | 240  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 200  | 2000  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 900  | 4500  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 1000  | 5000  |
| M03AB | Производные холина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг  | 200  | 200  |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Атракурия безилат  |  | мг  | 300  | 300  |
|  |  | Рокурония бромид  |  | мг  | 100  | 100  |
|  |  | Цисатракурия безилат  |  | мг  | 50  | 50  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Галотан  |  | мл  | 100  | 100  |
|  |  | Севофлуран  |  | мг  | 20  | 20  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 1000  | 1000  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 100  | 300  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,99  |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид  |  | мл  | 25  | 25  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 100  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 2000  | 2000  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 25  | 1000  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 30  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 2  | 4  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 300  | 3000  |
| N02BB | Пиразолоны  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | мг  | 2000  | 6000  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 2000  | 6000  |
| N05AD | Производные бутирофенона  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Дроперидол  |  | мг  | 20  | 20  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 30  | 90  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 5  | 5  |
| N07AA | Антихолинэстераз-ные средства  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат  |  | мг  | 0,5  | 1  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 40  | 200  |
| R06AC | Замещенные этилендиамины  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 20  | 40  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 8  | 8  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Клонидин  |  | мг  | 0,1  | 0,1  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента крови  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par790) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par791) |
| Отмытые эритроциты  | 0,1  | мл  | 500  | 1000  |
| Свежезамороженная плазма  | 0,7  | мл  | 1000  | 1000  |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная | 0,1  | мл  | 500  | 1000  |
| Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем  | 0,2  | мл  | 500  | 1000  |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем  | 0,8  | мл  | 500  | 1000  |

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  |  Наименование вида медицинского изделия  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Среднее количество  |
| 5642 | Металлоконструкции для травматологических и ортопедических операций  | 0,95  | 1  |
| 6113 | Протез (эндопротез) тел и дисков позвонков  | 0,01  | 1  |
| 4412 | Стабилизирующие системы для травматологических и ортопедических операций  | 0,2  | 1  |
| 4414 | Устройство для репозиции и фиксации грудо-пояснично-крестцового отделов позвоночника  | 0,02  | 1  |
| 6534 | Устройство для установки имплантата межпозвонковой раздвижной системы  | 0,02  | 1  |

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного  питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  |  Количество  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,9  | 58  |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 0,1  | 58  |
| Энтеральное питание (ЭП)  | 1  | 2  |

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

<\*> 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 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)).