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](consultantplus://offline/ref=2BA6211640594CD97D65A269E0736E4C6EE0E3F0AF1675AB0850EC21E639F686A5AD97FD9CC9F8691EJ2N) 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](consultantplus://offline/ref=2BA6211640594CD97D65A36DF3736E4C6EEDE3F8A44322A95905E212J4N) 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 и дофаминергические средства |  | 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](consultantplus://offline/ref=2BA6211640594CD97D65A36DF3736E4C6EEDE3F8A44322A95905E212J4N) 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=2BA6211640594CD97D65A269E0736E4C6EE0E3F0AF1675AB0850EC21E639F686A5AD97FD9CC9FF611EJ8N) 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)).