**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1076н

Об утверждении [стандарта специализированной медицинской помощи при грубой ригидной сколиотической деформации позвоночника](https://docs.cntd.ru/document/902396202#6500IL)

**Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 года N 1076н**

Стандарт специализированной медицинской помощи при грубой ригидной сколиотической деформации позвоночника

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** прогресссирующая; 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](https://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**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  | Усредненный показатель кратности применения  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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. |
| 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  |
| **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 (А, В, 0) | 1  | 2  |
| A12.05.006  | Определение резус-принадлежности  | 1  | 2  |
| A12.05.007  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, 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 В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, 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 М, 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\*\* | Усредненный показатель частоты предос-тавления  | Единицы изме-рения  | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.\*\*\* Средняя суточная доза.\*\*\*\* Средняя курсовая доза. |
| 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  |  |  | 1  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 1  | 2  |
| A04AA  | Блокаторы серотониновых 5НТЗ-рецепторов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон  |  | мг  | 4  | 8  |
| A12СX  | 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  |
| B03ХA  | Другие антианемические препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | ME  | 10000  | 10000  |
| B05AA  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтил-крахмал  |  | 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  |
| М03AС  | 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  |
| N01AН  | Опиоидные анальгетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 100  | 300  |
| N01AХ  | 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  | Антихолинэстеразные 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  |

**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\*\* | Усредненный показатель частоты предос-тавления  | Единицы изме-рения  | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.\*\*\* Средняя суточная доза.\*\*\*\* Средняя курсовая доза. |
| 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  |  |  | 1  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 1  | 2  |
| A04AA  | Блокаторы серотониновых 5НТЗ-рецепторов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон  |  | мг  | 4  | 8  |
| A12СX  | 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  |
| B03ХA  | Другие антианемические препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | ME  | 10000  | 10000  |
| B05AA  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтил-крахмал  |  | 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  |
| М03AС  | 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  |
| N01AН  | Опиоидные анальгетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 100  | 300  |
| N01AХ  | 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  | Антихолинэстеразные 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\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\*\* Средняя суточная доза.\*\*\*\* Средняя курсовая доза. |
| 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  |