Зарегистрировано в Минюсте России 25 января 2013 г. N 26717

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 653н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ**

**ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264C0DA65D1B8E874AF77D8BD531C8C6806364770C4F6EB520B64290E25D95H7KAN) 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 дегенеративных заболеваниях позвоночника и спинного мозга согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 653н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ**

**ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: при наличии неврологических нарушений

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56DH6K1N) X [<\*>](#Par1266)

Нозологические единицы

[M43.1](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56D617F5C077EFB65BF4797E2H5KDN) Спондилолистез

[M48.0](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56D617F5C077EFB65BF4797E7H5KEN) Спинальный стеноз

[M50](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56D617F5C077EFB65BA4293EBH5K6N) Поражение межпозвоночных дисков шейного

отдела

[M51](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56D617F5C077EFB65BA4294E3H5K8N) Поражение межпозвоночных дисков других

отделов

[Q76.4](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56D617F5C077EFB65BF4B97E6H5K7N) Другие врожденные аномалии

позвоночника, не связанные со сколиозом

[T91.1](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56D617F5C077EFB65BE4090E6H5K7N) Последствие перелома позвоночника

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par88) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога первичный | 0,7 | 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 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного  гемоглобина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.194 | Молекулярно-биологическое исследование крови на  онкомаркеры | 0,4 | 1 |
| A09.20.003 | Определение Д-димера | 1 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое  исследование клеток  спинномозговой жидкости | 0,02 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня  глюкозы в спинномозговой  жидкости | 0,001 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой жидкости,  подсчет клеток в счетной  камере (определение  цитоза) | 0,02 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 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 | 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 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,1 | 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 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника  (один отдел) | 0,9 | 1 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника с контрастированием (один  отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная  томография спинного мозга (один отдел) | 0,9 | 1 |
| A05.23.009.011 | Магнитно-резонансная  томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.23.009.012 | Магнитно-резонансная  перфузия спинного мозга  (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.013 | Магнитно-резонансная  диффузия спинного мозга  (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.014 | Магнитно-резонансная  ликворография спинного  мозга (один отдел) | 0,9 | 1 |
| A06.03.007 | Рентгенография первого и  второго шейного позвонка | 0,25 | 1 |
| A06.03.008 | Рентгенография сочленения затылочной кости и  первого шейного позвонка | 0,25 | 1 |
| A06.03.009 | Рентгенография  зубовидного отростка  (второго шейного  позвонка) | 0,1 | 1 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного  отдела позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.011 | Рентгенография шейно-  дорсального отдела  позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.012 | Компьютерная томография  шеи | 0,8 | 1 |
| A06.03.013 | Рентгенография  дорсального отдела  позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.014 | Рентгенография  дорсолюмбального отдела  позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.015 | Рентгенография  поясничного отдела  позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично- крестцового отдела  позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.017 | Рентгенография крестца и  копчика | 0,3 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография  позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,3 | 1 |
| A06.03.019 | Рентгенография  позвоночника в динамике | 0,1 | 1 |
| A06.03.020 | Рентгенография  позвоночника,  вертикальная | 0,1 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 1 | 1 |
| A06.03.058.001 | Компьютерная томография  позвоночника для  трехмерной реконструкции | 0,5 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография  позвоночника спиральная | 0,8 | 1 |
| A06.23.009 | Миелография | 0,3 | 1 |
| A12.03.001 | Биомеханическое  исследование позвоночника | 0,9 | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,25 | 2 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 1 | 3 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 0,6 | 1 |
| B01.024.003 | Ежедневный осмотр врачом-  нейрохирургом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 9 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,3 | 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 | 0,25 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.03.002 | Гистологическое  исследование препарата  костной ткани | 0,05 | 1 |
| A08.03.003 | Морфологическое  исследование препарата  межпозвонкового диска | 1 | 1 |
| A08.23.001 | Цитологическое  исследование препарата  тканей центральной нервной  системы и головного мозга | 0,1 | 1 |
| A08.23.002 | Гистологическое  исследование препарата  тканей центральной нервной  системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное  гистологическое  исследование | 1 | 1 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное  цитологическое  исследование | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 0,25 | 3 |
| A09.23.001 | Цитологическое  исследование клеток  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня  глюкозы в спинномозговой  жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка  в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок  в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических  свойств спинномозговой  жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.007 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой жидкости,  подсчет клеток в счетной  камере (определение  цитоза) | 0,5 | 1 |
| A09.23.009 | Исследование уровня натрия  в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.010 | Исследование уровня калия  в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.011 | Исследование уровня  кальция в спинномозговой  жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.012 | Исследование уровня  хлоридов в спинномозговой  жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.013 | Исследование уровня  лактата в спинномозговой  жидкости | 0,5 | 1 |
| A12.05.039 | Определение времени  свертывания плазмы крови,  активированного каолином и  (или) кефалином | 1 | 2 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 1 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника с  контрастированием (один  отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография  позвоночника, специальные  исследования и проекции | 1 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография  позвоночника спиральная | 0,8 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное  мониторирование жизненных  функций и параметров | 0,5 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A03.10.001 | Торакоскопия | 0,4 | 1 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка  раны или инфицированной  ткани | 0,1 | 1 |
| A16.01.004.002 | Ревизия послеоперационной  раны под наркозом | 0,1 | 1 |
| A16.03.035 | Декомпрессивная  ламинэктомия | 1 | 1 |
| A16.03.035.001 | Декомпрессивная  ламинэктомия позвонков с  фиксацией | 0,5 | 1 |
| A16.03.050 | Вертебротомия | 0,1 | 1 |
| A16.03.051 | Корпорэктомия | 0,1 | 1 |
| A16.03.051.001 | Корпорэктомия с  эндопротезированием | 0,1 | 1 |
| A16.03.052.002 | Корпорэктомия с  реконструктивно-  пластическим компонентом | 0,1 | 1 |
| A16.04.008 | Иссечение межпозвоночного  диска | 1 | 1 |
| A16.04.008.001 | Иссечение межпозвонкового  диска с использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,5 | 1 |
| A16.04.010 | Артродез позвоночника | 0,1 | 1 |
| A16.04.011 | Спондилосинтез | 0,1 | 1 |
| A16.04.028 | Протезирование  межпозвонкового диска | 0,25 | 1 |
| A16.04.029 | Динамическая фиксация  позвоночника | 0,1 | 1 |
| A16.04.030 | Пластика позвонка | 0,1 | 1 |
| A16.04.032 | Удаление грыжи  межпозвонкового диска | 1 | 1 |
| A16.04.032.001 | Удаление грыжи  межпозвонкового диска с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,6 | 1 |
| A16.04.033 | Акципитоспондилодез | 0,1 | 1 |
| A16.23.044 | Люмбальный дренаж наружный | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный наркоз | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A15.03.004 | Наложение корсета при  патологии шейного отдела  позвоночника | 0,25 | 1 |
| A15.03.005 | Наложение корсета при  патологии грудного отдела  позвоночника | 0,25 | 1 |
| A15.03.006 | Наложение корсета при  патологии поясничного  отдела позвоночника | 0,25 | 1 |
| A15.12.002.001 | Прерывистая  пневмокомпрессия нижних  конечностей | 1 | 1 |
| A15.30.001 | Наложение повязки при  полостных операциях  органов брюшной полости | 0,1 | 1 |
| A15.30.002 | Наложение повязки при  полостных операциях  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A19.03.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях позвоночника | 1 | 1 |
| A19.03.002.003 | Механотерапия при  заболеваниях позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.004 | Роботизированная  механотерапия при  заболеваниях позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.005 | Механотерапия на  простейших  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.006 | Механотерапия на блоковых  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.007 | Механотерапия на  маятниковых  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.008 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с пневмоприводом  при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.009 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с гидроприводом  при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.010 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с  электроприводом при  заболеваниях позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.011 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах со следящим  приводом при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 7 |
| A19.03.002.012 | Лечебная физкультура с  биологической обратной  связью при заболеваниях  позвоночника | 0,1 | 10 |
| A19.03.002.013 | Тренировка с биологической  обратной связью по  электромиграфии (ЭМГ) при  заболеваниях позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.014 | Тренировка с биологической  обратной связью по  динамографическим  показателям (по силе) при  заболеваниях позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.015 | Тренировка с биологической  обратной связью по опорной  реакции при заболеваниях  позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.016 | Тренировка с биологической  обратной связью по  подографическим  показателям при  заболеваниях позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.017 | Тренировка с биологической  обратной связью по  гониографическим  показателям (по суставному  углу) при заболеваниях  позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.018 | Тренировка с биологической  обратной связью по  кинезиологическому образу  движения при заболеваниях  позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.019 | Тренировка с биологической  обратной связью по  линейной скорости  перемещения при  заболеваниях позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.020 | Тренировка с биологической  обратной связью по угловой  скорости перемещения при  заболеваниях позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.021 | Тренировка с биологической  обратной связью по  линейному ускорению при  заболеваниях позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.022 | Тренировка с биологической  обратной связью по  угловому ускорению при  заболеваниях позвоночника | 0,1 | 6 |
| A19.03.002.023 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при  заболеваниях позвоночника | 1 | 1 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 1 |
| A19.23.002.012 | Процедуры, направленные на  уменьшение спастики | 0,2 | 10 |
| A19.23.002.014 | Индивидуальное занятие  лечебной физкультурой при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,5 | 10 |
| A19.23.002.015 | Групповое занятие лечебной  физкультурой при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,5 | 10 |
| A19.23.002.016 | Механотерапия при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 7 |
| A19.23.002.017 | Роботизированная  механотерапия при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,1 | 7 |
| A19.23.002.018 | Механотерапия на  простейших  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.019 | Механотерапия на блоковых  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.020 | Механотерапия на  маятниковых  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.021 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с пневмоприводом  при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.022 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с гидроприводом  при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.023 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с  электроприводом при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.024 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах со следящим  приводом при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.025 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 10 |
| A19.23.002.026 | Гидрокинезотерапия при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,1 | 6 |
| A19.23.002.027 | Гидрокинезотерапия с  использованием подводных  тренажеров при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,1 | 6 |
| A19.23.003 | Коррекция нарушения  двигательной функции при  помощи биологической  обратной связи | 0,2 | 8 |
| A19.23.003.001 | Тренировка с биологической  обратной связью по  динамографическим  показателям (по силе) при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.002 | Тренировка с биологической  обратной связью по опорной  реакции при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.003 | Тренировка с биологической  обратной связью по  подографическим  показателям при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.004 | Тренировка с биологической  обратной связью по  гониографическим  показателям (по суставному  углу) при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.005 | Тренировка с биологической  обратной связью по  кинезиологическому образу  при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.006 | Тренировка с биологической  обратной связью по  линейной скорости  перемещения при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.007 | Тренировка с биологической  обратной связью по угловой  скорости перемещения при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.008 | Тренировка с биологической  обратной связью по  линейному ускорению при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.009 | Тренировка с биологической  обратной связью по  угловому ускорению при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.010 | Тренировка с биологической  обратной связью по  электроэнцефалографии  (ЭЭГ) при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.011 | Тренировка с биологической  обратной связью по  спирографическим  показателям при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.012 | Тренировка с биологической  обратной связью по  показателям мышечной  механограммы при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.013 | Тренировка с биологической  обратной связью по  гемодинамическим  показателям (артериальное  давление) при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.014 | Тренировка с биологической  обратной связью по  электромиографии (ЭМГ) при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения  двигательной функции с  использованием  компьютерных технологий | 0,25 | 8 |
| A19.23.005 | Пособие по восстановлению  позо-статических функций | 0,25 | 6 |
| A19.23.006 | Динамическая  проприокоррекция | 0,25 | 6 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,25 | 4 |
| A19.24.001.026 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при заболеваниях периферической нервной  системы | 0,25 | 4 |

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 [<\*\*>](#Par1267) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1268) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1269) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 400 |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1,5 | 6 |
| A03FA | Стимуляторы  моторики желудочно- кишечного тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 30 | 300 |
| A05C | Препараты для  лечения заболеваний желчевыводящих  путей и липотропные средства в  комбинации |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Метионин +  Фосфолипиды |  | г | 1800 +  600 | 18000 +  6000 |
| A07AA | Антибиотики |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Канамицин |  | мг | 1500 | 7500 |
| A11BA | Поливитамины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Поливитамины |  | мл | 2 | 20 |
| A12CX | Другие минеральные  вещества |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мг | 350 | 3500 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | мг | 16000 | 160000 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 60 | 600 |
|  |  | Декстран |  | мл | 1000 | 20000 |
| B05BC | Растворы с  осмодиуретическим  действием |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мг | 70 | 350 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 7000 | 70000 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 3000 | 30000 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 15000 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 4 | 40 |
|  |  | Добутамин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Допамин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,5 | 2,5 |
| C02AC | Агонисты  имидазолиновых  рецепторов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 0,45 | 1,35 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 200 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с  низкой активностью  (группа I) |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолона  ацепонат |  | мг | 1 | 2 |
| H01BA | Вазопрессин и его  аналоги |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин |  | мг | 4 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мл | 60 | 300 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 125 | 1250 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 500 + 100 | 5000 + 1000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го  поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 3000 | 15000 |
|  |  | Цефалексин |  | мг | 2000 | 10000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | мг | 2000 +  2000 | 20000 +  20000 |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 4000 | 40000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 40000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го  поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Имипенем +  [Циластатин] |  | мг | 1000 +  1000 | 10000 +  10000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 240 | 2400 |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 210 | 2100 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01XD | Производные  имидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 10500 |
| J01XX | Прочие  антибактериальные  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 1200 | 12000 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 500 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Кеторолак |  | мл | 30 | 300 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 12 | 60 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 1,2 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мл | 150 | 750 |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 30 | 300 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 1 | 5 |
| N01AX | Препараты для общей анестезии |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 8000 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 30 | 120 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом действия |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 300 | 1800 |
|  |  | Трамадол |  | мг | 200 | 2000 |
| N03AE | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 8 | 80 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 1000 | 10000 |
| N03AG | Производные жирных  кислот |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1500 | 1500 |
| N04BA | Допа и ее  производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Леводопа +  [Карбидопа] |  | мг | 600 + 150 | 6000 + 1500 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 2 | 20 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 150 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 5 | 50 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные  препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цитиколин |  | мг | 2000 | 10000 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин |  | мг | 30 | 300 |
| N07AX | Прочие  парасимпатомиметики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат |  | мг | 1000 | 10000 |
| R01AA | Адреномиметики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 4 | 40 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мл | 500 | 5000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 90 | 750 |
| V07AB | Растворители и  разбавители,  включая  ирригационные  растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 500 | 5000 |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида   медицинского изделия | Усредненный показатель   частоты предоставления | Среднее   количество |
| 6952 | Заплата для твердой  мозговой оболочки | 0,25 | 1 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного   питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,15 | 10 |
| Основной вариант стандартной  диеты | 0,75 | 10 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,01 | 10 |
| Диетическая терапия при  заболеваниях нервной системы  (стол 12) | 0,09 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=008E0C2E8D95B98B89264D09B55D1B8E8747F775808066CA97D56DH6K1N) 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=008E0C2E8D95B98B89264C0DA65D1B8E874AF77D8BD531C8C6806364770C4F6EB520B64290E25A9DH7K0N) 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)).