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 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 X [<\*>](#Par1266)

Нозологические единицы

 M43.1 Спондилолистез

 M48.0 Спинальный стеноз

 M50 Поражение межпозвоночных дисков шейного

 отдела

 M51 Поражение межпозвоночных дисков других

 отделов

 Q76.4 Другие врожденные аномалии

 позвоночника, не связанные со сколиозом

 T91.1 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-биологическоеисследование 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) квирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) квирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) квирусу 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 сконтрастированием (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 мозгас контрастированием (одинотдел)  | 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 сочленениязатылочной 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, специальныеисследования 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 заболеванияхпериферической 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 заболеванийжелчевыводящих путей и липотропныесредства 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 общейанестезии  |  | 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 | Антихолинэстеразныесредства  |  | 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 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)).