**ИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 653н

Об утверждении [стандарта специализированной медицинской помощи при дегенеративных заболеваниях позвоночника и спинного мозга](https://docs.cntd.ru/document/902395135#6500IL)

**Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 года N 653н**

Стандарт специализированной медицинской помощи при дегенеративных заболеваниях позвоночника и спинного мозга

(с изменениями на 30 января 2023 года)

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

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

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

**Нозологические единицы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | М43.1  | Спондилолистез  |
|  | М48.0  | Спинальный стеноз |
|  | М50  | Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела |
|  | М51  | Поражение межпозвоночных дисков других отделов |
|  | Абзац исключен с 14 марта 2023 года - [приказ Минздрава России от 30 января 2023 года N 32н](https://docs.cntd.ru/document/1300891117#6520IM). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578332284#6500IL). |
|  | Т91.1  | 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  | 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.  |
| В01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный  | 1  | 1  |
| В01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 1  | 1  |
| В01.024.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный  | 1  | 1  |
| В01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 1  | 1  |
| В01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный  | 0,7  | 1  |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,2  | 1  |
| А09.05.194  | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры  | 0,4  | 1  |
| А09.20.003  | Определение Д-димера  | 1  | 1  |
| А09.23.001  | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,02  | 1  |
| А09.23.003  | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости  | 0,001  | 1  |
| А09.23.008  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,02  | 1  |
| А12.05.005  | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1  | 1  |
| А12.05.006  | Определение резус-принадлежности  | 1  | 1  |
| А12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1  | 1  |
| А26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1  | 1  |
| В03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,1  | 1  |
| В03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1  | 1  |
| В03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| В03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| В03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Инструментальные методы исследования**  |  |  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А05.03.002  | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 0,9  | 1  |
| А05.03.002.001  | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | 0,8  | 1  |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| А05.23.009.010  | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 0,9  | 1  |
| А05.23.009.011  | 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  |
| А05.23.009.013  | Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел) | 0,1  | 1  |
| А05.23.009.014  | Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел) | 0,9  | 1  |
| А06.03.007  | Рентгенография первого и второго шейного позвонка  | 0,25  | 1  |
| А06.03.008  | Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка  | 0,25  | 1  |
| А06.03.009  | Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка) | 0,1  | 1  |
| А06.03.010  | Рентгенография шейного отдела позвоночника  | 0,3  | 1  |
| А06.03.011  | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника  | 0,3  | 1  |
| А06.03.012  | Компьютерная томография шеи  | 0,8  | 1  |
| А06.03.013  | Рентгенография дорсального отдела позвоночника  | 0,3  | 1  |
| А06.03.014  | Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника  | 0,3  | 1  |
| А06.03.015  | Рентгенография поясничного отдела позвоночника  | 0,3  | 1  |
| А06.03.016  | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника  | 0,3  | 1  |
| А06.03.017  | Рентгенография крестца и копчика  | 0,3  | 1  |
| А06.03.018  | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 0,3  | 1  |
| А06.03.019  | Рентгенография позвоночника в динамике  | 0,1  | 1  |
| А06.03.020  | Рентгенография позвоночника, вертикальная  | 0,1  | 1  |
| А06.03.058  | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 1  | 1  |
| А06.03.058.001  | Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции  | 0,5  | 1  |
| А06.03.058.002  | Компьютерная томография позвоночника спиральная  | 0,8  | 1  |
| А06.23.009  | Миелография  | 0,3  | 1  |
| А12.03.001  | 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  |
| В01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,25  | 2  |
| В01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1  | 3  |
| В01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,6  | 1  |
| В01.024.003  | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |
| В01.047.002  | 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  |
| В03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,25  | 2  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А08.03.002  | Гистологическое исследование препарата костной ткани  | 0,05  | 1  |
| А08.03.003  | Морфологическое исследование препарата межпозвонкового диска  | 1  | 1  |
| А08.23.001  | Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга  | 0,1  | 1  |
| А08.23.002  | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга  | 1  | 1  |
| А08.30.017  | Срочное интраоперационное гистологическое исследование  | 1  | 1  |
| А08.30.018  | Срочное интраоперационное цитологическое исследование  | 0,1  | 1  |
| А09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 0,25  | 3  |
| А09.23.001  | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.002  | Определение крови в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.003  | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.004  | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.005  | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.006  | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.007  | Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.008  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,5  | 1  |
| А09.23.009  | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.010  | Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.011  | Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.012  | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.013  | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 2  |
| В03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 1  | 1  |
| В03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| В03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| В03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
|  |  |  |  |
| **Инструментальные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А05.03.002.001  | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | 0,8  | 1  |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| А06.03.018  | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 1  | 1  |
| А06.03.058.002  | Компьютерная томография позвоночника спиральная  | 0,8  | 1  |
| А06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,4  | 1  |
| А12.30.004  | 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  |
| А03.10.001  | Торакоскопия  | 0,4  | 1  |
| А16.01.004  | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани  | 0,1  | 1  |
| А16.01.004.002  | Ревизия послеоперационной раны под наркозом  | 0,1  | 1  |
| А16.03.035  | Декомпрессивная ламинэктомия  | 1  | 1  |
| А16.03.035.001  | Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией  | 0,5  | 1  |
| А16.03.050  | Вертебротомия  | 0,1  | 1  |
| А16.03.051  | Корпорэктомия  | 0,1  | 1  |
| А16.03.051.001  | Корпорэктомия с эндопротезированием  | 0,1  | 1  |
| А16.03.052.002  | Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  | 0,1  | 1  |
| А16.04.008  | Иссечение межпозвоночного диска  | 1  | 1  |
| А16.04.008.001  | Иссечение межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий  | 0,5  | 1  |
| А16.04.010  | Артродез позвоночника  | 0,1  | 1  |
| А16.04.011  | Спондилосинтез  | 0,1  | 1  |
| А16.04.028  | Протезирование межпозвонкового диска  | 0,25  | 1  |
| А16.04.029  | Динамическая фиксация позвоночника  | 0,1  | 1  |
| А16.04.030  | Пластика позвонка  | 0,1  | 1  |
| А16.04.032  | Удаление грыжи межпозвонкового диска  | 1  | 1  |
| А16.04.032.001  | Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий  | 0,6  | 1  |
| А16.04.033  | Акципитоспондилодез  | 0,1  | 1  |
| А16.23.044  | Люмбальный дренаж наружный  | 0,1  | 1  |
| В01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1  | 1  |
| В01.003.004.010  | 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  |
| А15.03.004  | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника  | 0,25  | 1  |
| А15.03.005  | Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника  | 0,25  | 1  |
| А15.03.006  | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника  | 0,25  | 1  |
| А15.12.002.001  | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей  | 1  | 1  |
| А15.30.001  | Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости  | 0,1  | 1  |
| А15.30.002  | Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости  | 0,1  | 1  |
| А19.03.002  | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника  | 1  | 1  |
| А19.03.002.003  | Механотерапия при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.004  | Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.005  | Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.006  | Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.007  | Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.008  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А 19.03.002.009  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.010  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.011  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.012  | Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 10  |
| А19.03.002.013  | Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.014  | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.015  | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.016  | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.017  | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.018  | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.019  | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.020  | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.021  | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.022  | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.023  | 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  | од  | 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  |
| А19.23.002.023  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,2  | 7  |
| А19.23.002.024  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,2  | 7  |
| А19.23.002.025  | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 1  | 10  |
| А19.23.002.026  | Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,1  | 6  |
| А19.23.002.027  | Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,1  | 6  |
| А19.23.003  | Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи  | 0,2  | 8  |
| А19.23.003.001  | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.002  | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.003  | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.004  | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.005  | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.006  | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.007  | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.008  | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.009  | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.010  | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.011  | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.012  | Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.013  | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.014  | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.004  | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий  | 0,25  | 8  |
| А19.23.005  | Пособие по восстановлению позо-статических функций  | 0,25  | 6  |
| А19.23.006  | Динамическая проприокоррекция  | 0,25  | 6  |
| А19.24.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25  | 4  |
| А19.24.001.026  | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25  | 4  |

**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  |
| В01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,25  | 2  |
| В01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1  | 3  |
| В01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,6  | 1  |
| В01.024.003  | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |
| В01.047.002  | 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  |
| В03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,25  | 2  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А08.03.002  | Гистологическое исследование препарата костной ткани  | 0,05  | 1  |
| А08.03.003  | Морфологическое исследование препарата межпозвонкового диска  | 1  | 1  |
| А08.23.001  | Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга  | 0,1  | 1  |
| А08.23.002  | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга  | 1  | 1  |
| А08.30.017  | Срочное интраоперационное гистологическое исследование  | 1  | 1  |
| А08.30.018  | Срочное интраоперационное цитологическое исследование  | 0,1  | 1  |
| А09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 0,25  | 3  |
| А09.23.001  | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.002  | Определение крови в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.003  | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.004  | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.005  | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.006  | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.007  | Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.008  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,5  | 1  |
| А09.23.009  | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.010  | Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.011  | Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.012  | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А09.23.013  | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 1  |
| А12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 2  |
| В03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 1  | 1  |
| В03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| В03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| В03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
|  |  |  |  |
| **Инструментальные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А05.03.002.001  | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | 0,8  | 1  |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| А06.03.018  | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 1  | 1  |
| А06.03.058.002  | Компьютерная томография позвоночника спиральная  | 0,8  | 1  |
| А06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,4  | 1  |
| А12.30.004  | 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  |
| А03.10.001  | Торакоскопия  | 0,4  | 1  |
| А16.01.004  | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани  | 0,1  | 1  |
| А16.01.004.002  | Ревизия послеоперационной раны под наркозом  | 0,1  | 1  |
| А16.03.035  | Декомпрессивная ламинэктомия  | 1  | 1  |
| А16.03.035.001  | Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией  | 0,5  | 1  |
| А16.03.050  | Вертебротомия  | 0,1  | 1  |
| А16.03.051  | Корпорэктомия  | 0,1  | 1  |
| А16.03.051.001  | Корпорэктомия с эндопротезированием  | 0,1  | 1  |
| А16.03.052.002  | Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  | 0,1  | 1  |
| А16.04.008  | Иссечение межпозвоночного диска  | 1  | 1  |
| А16.04.008.001  | Иссечение межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий  | 0,5  | 1  |
| А16.04.010  | Артродез позвоночника  | 0,1  | 1  |
| А16.04.011  | Спондилосинтез  | 0,1  | 1  |
| А16.04.028  | Протезирование межпозвонкового диска  | 0,25  | 1  |
| А16.04.029  | Динамическая фиксация позвоночника  | 0,1  | 1  |
| А16.04.030  | Пластика позвонка  | 0,1  | 1  |
| А16.04.032  | Удаление грыжи межпозвонкового диска  | 1  | 1  |
| А16.04.032.001  | Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий  | 0,6  | 1  |
| А16.04.033  | Акципитоспондилодез  | 0,1  | 1  |
| А16.23.044  | Люмбальный дренаж наружный  | 0,1  | 1  |
| В01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1  | 1  |
| В01.003.004.010  | 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  |
| А15.03.004  | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника  | 0,25  | 1  |
| А15.03.005  | Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника  | 0,25  | 1  |
| А15.03.006  | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника  | 0,25  | 1  |
| А15.12.002.001  | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей  | 1  | 1  |
| А15.30.001  | Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости  | 0,1  | 1  |
| А15.30.002  | Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости  | 0,1  | 1  |
| А19.03.002  | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника  | 1  | 1  |
| А19.03.002.003  | Механотерапия при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.004  | Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.005  | Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.006  | Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.007  | Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.008  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А 19.03.002.009  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.010  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.011  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника  | 0,2  | 7  |
| А19.03.002.012  | Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 10  |
| А19.03.002.013  | Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.014  | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.015  | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.016  | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.017  | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.018  | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.019  | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.020  | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.021  | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.022  | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях позвоночника  | 0,1  | 6  |
| А19.03.002.023  | 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  | од  | 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  |
| А19.23.002.023  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,2  | 7  |
| А19.23.002.024  | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,2  | 7  |
| А19.23.002.025  | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 1  | 10  |
| А19.23.002.026  | Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,1  | 6  |
| А19.23.002.027  | Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,1  | 6  |
| А19.23.003  | Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи  | 0,2  | 8  |
| А19.23.003.001  | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.002  | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.003  | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.004  | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.005  | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.006  | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.007  | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.008  | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.009  | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.010  | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.011  | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.012  | Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.013  | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.003.014  | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,25  | 6  |
| А19.23.004  | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий  | 0,25  | 8  |
| А19.23.005  | Пособие по восстановлению позо-статических функций  | 0,25  | 6  |
| А19.23.006  | Динамическая проприокоррекция  | 0,25  | 6  |
| А19.24.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25  | 4  |
| А19.24.001.026  | 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\*\* | Усред-ненный показа-тель частоты предо-ставления  | 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. |
| А02ВА  | Блокаторы Н2- гистаминовых рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 300  | 3000  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 400  |
| А03ВА  | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1,5  | 6  |
| A03FA  | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 30  | 300  |
| А05С  | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Метионин+ Фосфолипиды  |  | г  | 1800+600  | 18000+6000  |
| А07АА  | Антибиотики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Канамицин  |  | мг  | 1500  | 7500  |
| А11ВА  | 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  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтил-крахмал  |  | 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  |
| С02АС  | Агонисты имидазолиновых рецепторов  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Клонидин  |  | мг  | 0,45  | 1,35  |
| С03СА  | Сульфонамиды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 200  |
| D07AA  | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолона  |  | мг  | 1  | 2  |
|  |  | ацепонат  |  |  |  |  |
| H01BA  | Вазопрессин и его аналоги  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин  |  | мг  | 4  | 40  |
| Н02АВ  | 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  | Антихолинэстераз-ные средства  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин  |  | мг  | 30  | 300  |
| N07AX  | Прочие парасимпатоми-метики  |  | 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  |

**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\*\* | Усред-ненный показа-тель частоты предо-ставления  | 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. |
| А02ВА  | Блокаторы Н2- гистаминовых рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 300  | 3000  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 400  |
| А03ВА  | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1,5  | 6  |
| A03FA  | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 30  | 300  |
| А05С  | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Метионин+ Фосфолипиды  |  | г  | 1800+600  | 18000+6000  |
| А07АА  | Антибиотики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Канамицин  |  | мг  | 1500  | 7500  |
| А11ВА  | 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  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтил-крахмал  |  | 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  |
| С02АС  | Агонисты имидазолиновых рецепторов  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Клонидин  |  | мг  | 0,45  | 1,35  |
| С03СА  | Сульфонамиды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 200  |
| D07AA  | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолона  |  | мг  | 1  | 2  |
|  |  | ацепонат  |  |  |  |  |
| H01BA  | Вазопрессин и его аналоги  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин  |  | мг  | 4  | 40  |
| Н02АВ  | 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  | Антихолинэстераз-ные средства  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин  |  | мг  | 30  | 300  |
| N07AX  | Прочие парасимпатоми-метики  |  | 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  |

Примечания: