Актуально на 22 авг 2023

## Стандарт специализированной медицинской помощи при дегенеративных заболеваниях позвоночника и спинного мозга

**Категория возрастная** взрослые

**Пол** мужчины, женщины

**Фаза** любая

**Стадия** при наличии неврологических нарушений

**Осложнения** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи** специализированная

**Условия оказания медицинской помощи** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней)** 10

**Врач** врач – травматолог-ортопед, врач-ревматолог, врач-рентгенолог, [врач по лечебной физкультуре](https://plus.1crs.ru/#/document/51/89/), врач-генетик, врач – детский хирург, врач-невролог, врач-педиатр, врач-нейрохирург, врач-неонатолог, [Рентгенолог](https://plus.1crs.ru/#/document/51/32/), [Хирург](https://plus.1crs.ru/#/document/51/47/), [Невролог](https://plus.1crs.ru/#/document/51/18/), [Ревматолог](https://plus.1crs.ru/#/document/51/31/), [Неонатолог](https://plus.1crs.ru/#/document/51/20/), [Педиатр](https://plus.1crs.ru/#/document/51/26/), [Травматолог-ортопед](https://plus.1crs.ru/#/document/51/40/), [Генетик](https://plus.1crs.ru/#/document/51/6/), [Нейрохирург](https://plus.1crs.ru/#/document/51/19/), [Детский хирург](https://plus.1crs.ru/#/document/51/11/)

**Диагнозы МКБ-10**

* M43.1[Спондилолистез](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5692/)
* M48.0[Спинальный стеноз](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5718/)
* M50[Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5735/)
* M51[Поражения межпозвоночных дисков других отделов](https://plus.1crs.ru/#/document/26/5742/)
* Q76.4[Другие врожденные аномалии позвоночника, не связанные со сколиозом](https://plus.1crs.ru/#/document/26/8003/)
* T91.1[Последствия перелома позвоночника](https://plus.1crs.ru/#/document/26/10299/)

**Диагнозы МКБ-11**

* FA80.3[Intervertebral disc degeneration of cervical spine with nervous system involvement](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24175/)
* FA82[Spinal stenosis](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24190/)
* FA84.Z[Spondylolisthesis, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/24195/)
* LB73.2Z[Structural developmental anomalies of spine, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/26912/)
* ND50[Fracture of spine, level unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/30531/)

[Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 653н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при дегенеративных заболеваниях позвоночника и спинного мозга"](https://plus.1crs.ru/#/document/99/902395135/)

## Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления**[**\***](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/r11/) | **Усредненный показатель кратности применения** |
| 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 |

## 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 |

## 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**[**\*\***](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/r12/) | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД**[**\*\*\***](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/r13/) | **СКД**[**\*\*\*\***](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/r14/) |
| 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 |

## 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 |

## 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 |

[\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/vr15/) 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.

[\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/vr16/) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

[\*\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/vr17/) Средняя суточная доза.

[\*\*\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105344/vr18/) 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 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](https://plus.1crs.ru/#/document/99/902312609/XA00M6G2MA/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст.6724; 2012, № 26, ст.3442, 3446)).

© Материал из Справочной системы «Консилиум»
https://plus.1crs.ru
Дата копирования: 22.08.2023