



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N  
639н

"Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской помощи при  
травме позвоночника, спинного мозга и нервов  
спинного мозга"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
07.02.2013 N 26908)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 28.09.2017

---

Зарегистрировано в Минюсте России 7 февраля 2013 г. N 26908

---

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 7 ноября 2012 г. N 639н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМЕ  
ПОЗВОНОЧНИКА, СПИННОГО МОЗГА И НЕРВОВ 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** специализированной медицинской помощи при травме позвоночника, спинного мозга и нервов спинного мозга согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 г. N 639н

**СТАНДАРТ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМЕ  
ПОЗВОНОЧНИКА, СПИННОГО МОЗГА И НЕРВОВ СПИННОГО МОЗГА**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 40

Код по МКБ X <\*>

|                        |     |   |
|------------------------|-----|---|
| Нозологические единицы | S12 | Перелом шейного отдела позвоночника                           |
|                        | S14 | Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи                  |
|                        | S22 | Перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника |

- S24 Травма нервов и спинного мозга в грудном отделе
- S32 Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза
- S33 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника и таза
- S34 Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза
- T08 Перелом позвоночника на неуточненном уровне

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления<br><1> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001                                    | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1  | 1   |
| V01.023.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный               | 1  | 1   |
| V01.024.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный            | 1  | 1   |
| V01.031.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный                | 0,25   | 1   |
| V01.047.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный               | 1  | 1   |
| V01.050.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный   | 0,7  | 1   |
| V01.053.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный                 | 1  | 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 | Усредненный показатель кратности |

|             |   | предоставления | применения |
|-------------|---|----------------|------------|
| 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 (А, В, 0)  | 1              | 1          |
| A12.05.006  | Определение резус-принадлежности  | 1              | 1          |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 0,04           | 1          |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1              | 1          |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1              | 1          |
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 1              | 1          |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1              | 1          |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1              | 1          |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,1            | 1          |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,1            | 1          |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1              | 1          |

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический<br>общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий                                 | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги               | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.03.002                           | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)                                       | 0,9   | 1   |
| A05.03.002.001                       | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)                   | 0,9   | 1   |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы   | 0,9   | 1   |
| A05.23.009.010                       | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)                                     | 0,9   | 1   |
| A05.23.009.011                       | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)                 | 0,9   | 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   |
| A05.23.009.015                       | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел) | 0,4   | 1   |
| A05.23.009.016                       | Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)                   | 0,1   | 1   |
| A06.03.007                           | Рентгенография первого и второго шейного позвонка   | 0,25  | 1   |
| A06.03.008                           | Рентгенография сочленения затылочной кости и первого  | 0,25  | 1   |

|                |   |     |   |
|----------------|---|-----|---|
|                | шейного позвонка  |     |   |
| 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                                       | 0,9 | 1 |
| A06.03.013     | Рентгенография дорсального отдела позвоночника                    | 0,3 | 1 |
| A06.03.014     | Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника               | 0,3 | 1 |
| A06.03.015     | Рентгенография поясничного отдела позвоночника                    | 0,3 | 1 |
| A06.03.016     | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника          | 0,3 | 1 |
| A06.03.017     | Рентгенография крестца и копчика                                  | 0,3 | 1 |
| A06.03.018     | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 0,3 | 1 |
| A06.03.019     | Рентгенография позвоночника в динамике                            | 0,1 | 1 |
| A06.03.020     | Рентгенография позвоночника, вертикальная                         | 0,1 | 1 |
| A06.03.058     | Компьютерная томография позвоночника (один отдел)                 | 0,9 | 1 |
| A06.03.058.001 | Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции | 0,5 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография позвоночника спиральная                   | 0,9 | 1 |
| A06.23.009     | Миелография   | 0,1 | 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 |
|------------------------|---|---|---|
| V01.003.003            | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,1   | 14  |
| V01.020.001            | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1   | 5   |
| V01.023.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,6   | 1   |
| V01.024.003            | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 39  |
| V01.031.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный   | 0,1   | 10  |
| V01.047.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,5   | 1   |
| V01.050.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный  | 0,7   | 10  |
| V01.053.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный  | 1   | 5   |
| V01.053.004            | Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный   | 0,25  | 5   |

Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги              | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| V03.003.005            | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1   | 14  |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                          | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A08.23.001             | Цитологическое исследование препарата тканей центральной | 0,1   | 1   |

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
|            | нервной системы и головного мозга   |      |    |
| A08.23.002 | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга                 | 1    | 1  |
| A08.24.001 | Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы                                | 0,2  | 1  |
| A08.30.006 | Просмотр гистологического препарата   | 1    | 1  |
| A08.30.007 | Просмотр цитологического препарата  | 0,1  | 1  |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное гистологическое исследование  | 0,1  | 1  |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование   | 0,1  | 1  |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови   | 0,25 | 10 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,5  | 5  |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5  |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5  |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5  |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5  |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5  |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5  |
| A09.23.007 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости                                   | 0,5  | 5  |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,5  | 5  |
| A09.23.009 | Исследование уровня натрия в  | 0,5  | 5  |



|             |   |      |   |
|-------------|---|------|---|
|             | спинномозговой жидкости   |      |   |
| A09.23.010  | Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5 |
| A09.23.011  | Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5 |
| A09.23.012  | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости  | 0,5  | 5 |
| A09.23.013  | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости   | 0,5  | 5 |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином                | 1    | 2 |
| A26.01.002  | Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1  | 4 |
| A26.01.014  | Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (Candida spp.)                      | 0,01 | 2 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза  | 1    | 3 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1    | 8 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1    | 8 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий   | 1    | 8 |

| 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)                     | 0,5   | 1   |
| A05.03.002.001                       | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | 0,5   | 1   |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы   | 0,5   | 1   |
| A05.23.009.010                       | Магнитно-резонансная томография спинного мозга                                | 0,5   | 1   |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
|                | (один отдел)  |      |   |
| A05.23.009.011 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)                 | 0,5  | 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)                                  | 0,5  | 1 |
| A05.23.009.015 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел) | 0,4  | 1 |
| A05.23.009.016 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)                   | 0,1  | 1 |
| A06.03.007     | Рентгенография первого и второго шейного позвонка   | 0,25 | 1 |
| A06.03.008     | Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка                           | 0,25 | 1 |
| A06.03.009     | Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)                                  | 0,1  | 1 |
| A06.03.010     | Рентгенография шейного отдела позвоночника  | 0,3  | 1 |
| A06.03.011     | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника  | 0,3  | 1 |
| A06.03.012     | Компьютерная томография шеи   | 1    | 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 |
| A06.03.616     | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника  | 0,3  | 1 |

|                |   |     |   |
|----------------|---|-----|---|
| A06.03.017     | Рентгенография крестца и копчика                                  | 0,3 | 1 |
| A06.03.018     | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции  | 0,3 | 1 |
| A06.03.019     | Рентгенография позвоночника в динамике                            | 0,1 | 1 |
| A06.03.020     | Рентгенография позвоночника, вертикальная                         | 0,1 | 1 |
| A06.03.058     | Компьютерная томография позвоночника (один отдел)                 | 0,5 | 1 |
| A06.03.058.001 | Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции | 0,5 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография позвоночника спиральная                   | 0,5 | 1 |
| A12.03.001     | Биомеханическое исследование позвоночника                         | 0,5 | 1 |

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                          | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A11.01.007             | Биопсия тканей пролежня                                  | 0,1   | 1   |
| A11.01.008             | Пункция пролежня   | 0,1   | 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   |
| A16.03.034             | Репозиция отломков костей при переломах                  | 0,5   | 1   |
| A16.03.035             | Декомпрессивная ламинэктомия                             | 0,5   | 1   |
| A16.03.035.001         | Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией       | 0,4   | 1   |
| A16.03.050             | Вертебротомия  | 0,4   | 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 | 0,05  | 1   |

|                 |  |      |   |
|-----------------|--|------|---|
| A16.03.052.003  | Удаление позвонка с эндопротезированием  | 0,2  | 1 |
| A16.03.052.003  | Удаление позвонка с эндопротезированием  | 0,1  | 1 |
| A16.04.010      | Артродез позвоночника  | 0,3  | 1 |
| A16.04.010.001  | Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,05 | 1 |
| A16.04.011      | Спондилосинтез   | 0,1  | 1 |
| A16.04.029      | Динамическая фиксация позвоночника   | 0,3  | 1 |
| A16.04.030      | Пластика позвонка  | 0,2  | 1 |
| A16.04.031      | Удаление тела позвонка с эндопротезированием   | 0,1  | 1 |
| V01.003.004     | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)               | 1    | 1 |
| V01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз   | 0,9  | 1 |
| V01.003.004.011 | Сочетанная анестезия   | 0,1  | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A15.03.002.001  | Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника  | 1   | 4   |
| 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   |
| A15.30.006  | Наложение повязки при   | 0,1   | 10  |

|                |   |      |    |
|----------------|---|------|----|
|                | пролежнях III и/или IV степеней тяжести   |      |    |
| A15.30.007     | Наложение повязки при полостных операциях на органах брюшинного пространства                  | 0,05 | 5  |
| A15.30.008     | Наложение повязки при операциях на органах шеи  | 0,05 | 5  |
| A19.03.001     | Лечебная физкультура при травме позвоночника  | 1    | 30 |
| A19.03.001.001 | Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника                               | 1    | 30 |
| A19.03.001.002 | Механотерапия при травме позвоночника   | 1    | 20 |
| A19.03.001.003 | Роботизированная механотерапия при травме позвоночника  | 0,25 | 12 |
| A19.03.001.004 | Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника           | 0,5  | 30 |
| A19.03.001.005 | Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника             | 0,5  | 12 |
| A19.03.001.006 | Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника          | 0,5  | 12 |
| A19.03.001.007 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника     | 0,5  | 12 |
| A19.03.001.008 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника      | 0,5  | 12 |
| A19.03.001.009 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника    | 0,5  | 12 |
| A19.03.001.010 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника | 0,5  | 12 |

|                |   |     |    |
|----------------|---|-----|----|
| A19.03.001.011 | Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника  | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.012 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) при травме позвоночника                             | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.013 | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника           | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.014 | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника                                   | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.015 | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника                       | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.016 | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.017 | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при травме позвоночника                | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.018 | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника                     | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.019 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника                      | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.020 | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника                               | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.021 | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника                                | 0,5 | 15 |
| A19.03.001.022 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и   | 1   | 20 |

|                |   |     |    |
|----------------|---|-----|----|
|                | тренажеров при травме позвоночника  |     |    |
| A19.03.001.023 | Гидрокинезотерапия при травме позвоночника  | 0,2 | 6  |
| A19.03.004     | Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга  | 0,5 | 30 |
| A19.03.004.001 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга                      | 0,5 | 30 |
| A19.03.004.002 | Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга                           | 0,5 | 20 |
| A19.03.004.003 | Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга   | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.004 | Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга                                    | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.005 | Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга       | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.006 | Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга         | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.007 | Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга      | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.008 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.009 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга  | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.010 | Механотерапия на механотерапевтических  | 0,5 | 15 |

|                |   |     |    |
|----------------|---|-----|----|
|                | аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга   |     |    |
| A19.03.004.011 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга                           | 0,5 | 15 |
| A19.03.004.012 | Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга  | 1   | 12 |
| A19.03.004.013 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при травме позвоночника с поражением спинного мозга                            | 0,5 | 12 |
| A19.03.004.014 | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника с поражением спинного мозга           | 0,5 | 12 |
| A19.03.004.015 | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга                                   | 0,5 | 12 |
| A19.03.004.016 | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга                       | 0,5 | 12 |
| A19.03.004.017 | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 0,5 | 12 |
| A19.03.004.018 | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при травме позвоночника с поражением спинного мозга                         | 0,5 | 12 |
| A19.03.004.019 | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга                     | 0,5 | 12 |



|                |   |      |    |
|----------------|---|------|----|
| A19.03.004.020 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга      | 0,5  | 12 |
| A19.03.004.021 | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга               | 0,5  | 12 |
| A19.03.004.022 | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга                | 0,5  | 12 |
| A19.03.004.023 | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при травме позвоночника с поражением спинного мозга       | 0,5  | 12 |
| A19.03.004.024 | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга      | 0,5  | 12 |
| A19.03.004.025 | Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 0,5  | 12 |
| A19.03.004.026 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга                    | 1    | 12 |
| A19.03.004.027 | Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга  | 0,25 | 10 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата <*> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов            |   | 1   |                   |           |            |
|       |   | Ранитидин                                 |   | мг                | 300       | 9000       |

|       |  |                               |      |    |       |        |
|-------|--|-------------------------------|------|----|-------|--------|
|       |  | Фамотидин                     |      | мг | 40    | 1200   |
| A03BA | Алкалоиды<br>белладонны,<br>третичные амины            |                               | 1    |    |       |        |
|       |  | Атропин                       |      | мг | 1,5   | 6      |
| A03FA | Стимуляторы<br>моторики желудочно-<br>кишечного тракта |                               | 0,1  |    |       |        |
|       |  | Метоклопрамид                 |      | мг | 30    | 450    |
| A06AD | Осмотические<br>слабительные<br>средства               |                               | 0,2  |    |       |        |
|       |  | Магния сульфат                |      | мг | 7000  | 105000 |
| A07AA | Антибиотики  |                               | 0,05 |    |       |        |
|       |  | Канамицин                     |      | мг | 1500  | 7500   |
| A12BA | Препараты калия  |                               | 0,2  |    |       |        |
|       |  | Калия хлорид                  |      | мл | 3000  | 45000  |
| A12CX | Другие минеральные<br>вещества                         |                               | 0,3  |    |       |        |
|       |  | Калия и магния<br>аспарагинат |      | мг | 350   | 3500   |
| B02AA | Аминокислоты   |                               | 0,2  |    |       |        |
|       |  | Аминокапроновая<br>кислота    |      | мг | 16000 | 160000 |
| B05AA | Кровезаменители и<br>препараты плазмы<br>крови         |                               | 1    |    |       |        |
|       |  | Гидроксиэтилкрахмал           |      | мл | 60    | 600    |
|       |  | Декстран                      |      | мл | 1000  | 12500  |
| B05BC | Растворы с<br>осмодиуретическим<br>действием           |                               | 0,4  |    |       |        |
|       |  | Маннитол                      |      | мг | 70    | 350    |
| B05XA | Растворы<br>электролитов                               |                               | 0,1  |    |       |        |
|       |  | Натрия хлорид                 |      | мл | 1000  | 15000  |
| C01CA | Адренергические и<br>дофаминергические<br>средства     |                               | 0,3  |    |       |        |
|       |  | Добутамин                     |      | мг | 500   | 5000   |
|       |  | Допамин                       |      | мг | 500   | 5000   |
|       |  | Эпинефрин                     |      | мг | 0,5   | 2,5    |
| C02AC | Агонисты   |                               | 0,05 |    |       |        |

|       |  |                                       |      |      |             |               |
|-------|--|---------------------------------------|------|------|-------------|---------------|
|       | имидазолиновых рецепторов  |                                       |      |      |             |               |
|       |  | Клонидин                              |      | мг   | 0,45        | 1,35          |
| C03CA | Сульфонамиды   |                                       | 0,4  |      |             |               |
|       |  | Фуросемид                             |      | мг   | 40          | 200           |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения                       |                                       | 0,8  |      |             |               |
|       |  | Дифенгидрамин                         |      | мг   | 90          | 810           |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения                              |                                       | 0,3  |      |             |               |
|       |  | Гентамицин                            |      | мг   | 210         | 2100          |
| D06BX | Другие противомикробные препараты  |                                       | 0,1  |      |             |               |
|       |  | Метронидазол                          |      | мг   | 1500        | 10500         |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги  |                                       | 0,01 |      |             |               |
|       |  | Десмопрессин                          |      | мг   | 4           | 160           |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |                                       | 1    |      |             |               |
|       |  | Гидрокортизон                         |      | мг   | 125         | 1250          |
|       |  | Метилпреднизолона ацепонат            |      | мг   | 1           | 2             |
|       |  | Преднизолон                           |      | мл   | 60          | 300           |
| 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                            |      | 1 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                                 |                         | 0,15 |    |             |               |
|       |   | Амикацин                |      | мг | 1000        | 10000         |
|       |   | Тобрамицин              |      | мг | 240         | 2400          |
| J01MA | Фторхинолоны  |                         | 0,1  |    |             |               |
|       |   | Левифлоксацин           |      | мг | 500         | 5000          |
|       |   | Ципрофлоксацин          |      | мг | 500         | 5000          |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры                  |                         | 0,5  |    |             |               |
|       |   | Ванкомицин              |      | мг | 2000        | 20000         |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты                    |                         | 0,05 |    |             |               |
|       |   | Линезолид               |      | мг | 1200        | 12000         |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |                         | 0,15 |    |             |               |
|       |   | Диклофенак              |      | мг | 100         | 500           |
|       |   | Кеторолак               |      | мг | 30          | 900           |
| M01AC | Оксикамы  |                         | 0,01 |    |             |               |
|       |   | Лорноксикам             |      | мг | 12          | 60            |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                       |                         | 0,2  |    |             |               |
|       |   | Кетопрофен              |      | мг | 150         | 750           |
| M03VX | Другие миорелаксанты центрального действия            |                         | 0,1  |    |             |               |
|       |   | Баклофен                |      | мг | 50          | 2000          |
| N01AH | Опиоидные анальгетики                                 |                         | 0,4  |    |             |               |
|       |   | Фентанил                |      | мг | 1           | 5             |

|       |  |                     |      |    |      |       |
|-------|--|---------------------|------|----|------|-------|
| N01AX | Другие 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   |                     | 0,4  |    |      |       |
|       |  | Трамадол            |      | мг | 300  | 1800  |
| N03AE | Производные бензодиаземина                     |                     | 0,2  |    |      |       |
|       |  | Клоназепам          |      | мг | 8    | 80    |
| N03AG | Производные жирных кислот                      |                     | 0,1  |    |      |       |
|       |  | Вальпроевая кислота |      | мг | 1500 | 1500  |
| N05BA | Производные бензодиаземина                     |                     | 0,5  |    |      |       |
|       |  | Диазепам            |      | мг | 10   | 100   |
|       |  | Диазепам            |      | мл | 20   | 200   |
|       |  | Лоразепам           |      | мг | 2,5  | 37,5  |
|       |  | Лоразепам           |      | мг | 2    | 30    |
| N05CD | Производные бензодиаземина                     |                     | 0,2  |    |      |       |
|       |  | Нитразепам          |      | мг | 5    | 50    |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |                     | 0,3  |    |      |       |
|       |  | Цитиколин           |      | мг | 2000 | 10000 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства                   |                     | 0,25 |    |      |       |
|       |  | Ипидакрин           |      | мг | 30   | 300   |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики                     |                     | 0,8  |    |      |       |
|       |  | Холина альфосцерат  |      | мг | 1000 | 10000 |
| R01AA | Адреномиметики                                 |                     | 0,1  |    |      |       |
|       |  | Фенилэфрин          |      | мг | 4    | 40    |
| R05CB | Муколитические препараты                       |                     | 0,4  |    |      |       |
|       |  | Ацетилцистеин       |      | мг | 500  | 5000  |
| V07AB | Растворители и                                 |                     | 1    |    |      |       |

|  |  |                   |  |    |     |      |
|--|--|-------------------|--|----|-----|------|
|  | разбавители,<br>включая<br>ирригационные<br>растворы |                   |  |    |     |      |
|  |  | Вода для инъекций |  | мг | 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  | 0,2   | 2                  |

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания                            | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Основная лечебная диета (ОЛД)                                  | 0,3   | 40         |
| Основной вариант стандартной диеты                             | 0,6   | 40         |
| Энтеральное питание (ЭП)                                       | 0,05  | 40         |
| Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12) | 0,05  | 40         |

-----

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)).

---