# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт медицинской помощи больным после травм спинного мозга в санаторно-курортных организациях**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** хроническая  
**Стадия:** ремиссия; неполная ремиссия  
**Осложнения:** без осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 18

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| T93.3 | Последствия вывиха, растяжения и деформации нижней конечности |
| G95.1 | Сосудистые миелопатии |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,6 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,6 | 1 |



**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1 | 2 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| B01.054.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 0,2 | 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** |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 8 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,2 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,2 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.23.007 | Стабиллометрия | 0,2 | 1 |







|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.008 | Психотерапия | 0,5 | 8 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 8 |
| A17.24.011 | Элекстростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц | 0,2 | 8 |
| A17.28.003 | Электростимуляция мочевого пузыря | 0,1 | 8 |
| A17.30.004 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,1 | 8 |
| A17.30.005 | Воздействие интерференционными токами | 0,1 | 8 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,1 | 8 |
| A17.30.018 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,1 | 8 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,2 | 8 |
| A17.30.034 | Ультрафонофорез лекарственный | 0,1 | 8 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,8 | 10 |
| A19.30.007 | Лечебная физкультура с использованием тренажера | 0,2 | 8 |
| A20.19.002 | Воздействие лечебной грязью ректально | 0,1 | 8 |
| A20.23.002 | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы | 0,1 | 8 |
| A20.30.001 | Ванны минеральные лечебные | 0,3 | 8 |
| A20.30.003 | Ванны радоновые лечебные | 0,3 | 8 |
| A20.30.005 | Ванны ароматические лечебные | 0,1 | 8 |
| A20.30.009 | Ванны местные (2 - 4-камерные) лечебные | 0,1 | 8 |
| A20.30.010 | Подводный душ-массаж лечебный | 0,2 | 8 |
| A20.30.012 | Воздействие климатом | 1 | 18 |
| A20.30.013 | Терренкур | 0,4 | 8 |
| A20.30.025 | Фитотерапия | 0,4 | 8 |
| A21.01.004 | Массаж рук медицинский | 0,1 | 8 |
| A21.01.008 | Массаж ног медицинский | 0,1 | 8 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,4 | 8 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 8 |
| A22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 8 |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 8 |

**3. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 18 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

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 [↑](#footnote-ref-1)