# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1264н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при последствиях позвоночно-спинномозговой травмы на шейном, грудном, поясничном уровнях"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

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 последствиях позвоночно-спинномозговой травмы на шейном, грудном, поясничном уровнях согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 марта 2013 г.

Регистрационный N 27771

Приложение
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения РФ
от 20 декабря 2012 г. N 1264н

# Стандартспециализированной медицинской помощи при последствиях позвоночно-спинномозговой травмы на шейном, грудном, поясничном уровнях

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: поздний восстановительный период; более 4 месяцев после травмы

Осложнения: с последствиями травмы спинномозгового корешка и/или спинного мозга шейного; грудного; поясничного отделов позвоночника

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по МКБ X[\*(1)](#sub_991) |  |  |
| Нозологические единицы | Т91.3 | Последствия травмы спинного мозга |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_992) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,2 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| В01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный | 0,5 | 1 |
| В01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,2 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 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 | 0,5 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,5 | 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 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.009.010 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 0,5 | 1 |
| А06.03.010 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| А06.03.013 | Рентгенография дорсального отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| А06.03.014 | Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| А06.03.015 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| А06.03.016 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| А06.03.058.002 | Компьютерная томография позвоночника спиральная | 0,25 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 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 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| В01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 29 |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,2 | 1 |
| В01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный | 0,25 | 1 |
| В01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,25 | 1 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| В01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,8 | 1 |
| А09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,8 | 1 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,8 | 1 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,1 | 1 |
| А26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| А26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,5 | 1,3 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,5 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| В03. 016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 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 |
| А03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,01 | 1 |
| А04.12.002.002 | Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей | 0,2 | 1 |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| А04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,01 | 1 |
| А04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,01 | 1 |
| А04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 0,25 | 1 |
| А04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,25 | 1 |
| A05.02.001.016 | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) | 0,8 | 2 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 0,4 | 1 |
| A05.23.004 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 0,2 | 1 |
| A05.23.005 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| A05.24.002 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов | 0,2 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,2 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография позвоночника спиральная | 0,25 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А13.29.008 | Психотерапия | 0,1 | 10 |
| А17.01.013 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки | 0,2 | 10 |
| А17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 1 | 30 |
| А17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 10 |
| А17.23.003 | Электронейростимуляция спинного мозга | 1 | 30 |
| А17.23.004.001 | Транскраниальная магнитная стимуляция | 0,9 | 10 |
| А17.30.009 | Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия | 0,9 | 10 |
| А17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,2 | 10 |
| А17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 0,2 | 10 |
| А19.03.004.001 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 1 | 30 |
| A19.03.004.004 | Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 0,8 | 25 |
| А19.03.004.005 | Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 1 | 30 |
| А19.03.004.010 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 1 | 30 |
| А19.03.004.010 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 1 | 30 |
| А19.03.004.027 | Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 0,02 | 15 |
| А19.23.002.012 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,75 | 25 |
| А 19.23.003.014 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,05 | 25 |
| А21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 1,5 | 15 |
| А21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 1 |
| А22.07.005 | Ультрафиолетовое облучение ротоглотки | 0,01 | 10 |
| 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 |
| А11.01.007 | Биопсия тканей пролежня | 0,1 | 1 |
| А11.01.008 | Пункция пролежня | 0,1 | 1 |
| А16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 0,1 | 1 |
| A16.01.004.002 | Ревизия послеоперационной раны под наркозом | 0,1 | 1 |

# 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[\*(3)](#sub_993) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_994) | СКД[\*(5)](#sub_995) |
| А02ВС | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 20 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| А06АВ | Контактные слабительные средства |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 10 | 100 |
| А07ВС | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический |  | мг | 3000 | 6000 |
| А09АА | Ферментные препараты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 30000 | 300000 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мл | 1 | 10 |
| А11НА | Другие витаминные препараты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мл | 1 | 10 |
| В02ВХ | Другие системные гемостатики |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мл | 2 | 10 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 100 | 1000 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,55 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 2000 |
| C04AD | Производные пурина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 300 | 9000 |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 100 | 1000 |
| С05СА | Биофлавоноиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Гесперидин + Диосмин |  | мг | 100 + 900 | 1000 + 9000 |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Теразозин |  | мг | 25 | 250 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 12 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,26 |  |  |  |
|  |  | Норфлоксацин |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 1000 | 10000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 150 | 1500 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Мелоксикам |  | мг | 15 | 105 |
| М01АХ | Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 200 | 2000 |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 100 | 1000 |
| М03АХ | Другие миорелаксанты периферического действия |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Ботулинический нейротоксин типа А |  | ЕД | 200 | 200 |
| М03ВХ | Другие миорелаксанты центрального действия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Баклофен |  | мг | 20 | 600 |
|  |  | Толперизон |  | мг | 450 | 13500 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мл | 2 | 40 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 1000 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мл | 2 | 2 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 500 | 1500 |
| N02BG | Прочие анальгетики и антипиретики |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Флупиртин |  | мг | 300 | 9000 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 200 | 6000 |
| N03AX | Другие противоэпилептические препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Габапентин |  | мг | 300 | 9000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Диазепам |  | мл | 2 | 2 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 12,5 | 375 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мл | 2 | 12 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 15 | 450 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин |  | мг | 60 | 1800 |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат |  | мл | 4 | 40 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин] |  | мл | 2 | 20 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мл | 10 | 100 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мл | 30 | 300 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мл | 1 | 1 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 2 | 60 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 30 |

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

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - средняя курсовая доза

Примечания:

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

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).