

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

2 июня 2006 г.

N 448

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ
МОЗЖЕЧКА, СТВОЛА МОЗГА**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием мозжечка, ствола мозга.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием мозжечка, ствола мозга при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 02.06.2006 г. N 448

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ МОЗЖЕЧКА, СТВОЛА МОЗГА**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование мозжечка, ствола головного мозга

Код по МКБ-10: C71.6, C71.7

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 1 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 1 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 1 | 1 |
| A03.25.002 | Вестибулометрия | 1 | 1 |
| A03.25.003 | Проведение калорической пробы | 1 | 1 |
| A03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 1 | 1 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| A02.08.002 | Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия) | 1 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 1 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 1 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 1 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 1 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 1 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 1 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,03 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,03 | 1 |
| A17.26.003 | Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения | 0,03 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| A02.26.027 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ) | 0,02 | 1 |
| A06.23.001.001 | Компьютерная томография головы с контрастным усилением | 1 | 1 |
| A05.23.002.001 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением | 1 | 1 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением | 0,35 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,1 | 1 |
| A05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 0,1 | 1 |

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 80 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 86 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 86 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 86 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 86 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 15 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1,2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1,2 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1,3 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 2,3 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1,3 |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастным усилением | 1 | 3 |
| A06.03.002.002 | Компьютерная томография головы для трехмерной реконструкции | 0,1 | 1 |
| A06.12.005 | Ангиография внутренней сонной артерии и ее ветвей | 1 | 1 |
| A06.12.006 | Ангиография наружной сонной артерии и ее ветвей | 1 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 2,5 |
| A05.23.005.001 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением | 1 | 4 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 4 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 1 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 1 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 1 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 1 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 1 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 1 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,03 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,03 | 1 |
| A17.26.003 | Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения | 0,03 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|------|-----|
| A02.26.027 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ) | 0,02 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 38 |
| A02.12.003 | Измерение центрального венозного давления | 1 | 3 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 1 | 2 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1,9 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1,9 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1,9 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1,9 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1,9 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,05 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование вен | 0,2 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен | 0,1 | 1 |
| A05.23.001 | Энцефалография | 0,13 | 1 |
| A05.23.001.001 | Энцефалография с нагрузочными пробами | 0,45 | 1 |
| A05.23.001.002 | Энцефалография с видеомониторингом | 0,02 | 1 |
| A05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 30 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 30 |
| A08.05.006 | Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 30 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 30 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов в крови | 1 | 30 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 30 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 30 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,8 | 10 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 30 |

| | | | |
|------------|---|------|----|
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 30 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 2 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 3 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 3 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 3 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 3 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 3 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,02 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 22 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 8 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 8 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 8 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 8 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,05 | 7 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 16 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 16 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 16 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 16 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 9 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 9 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 8 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 9 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,25 | 8 |

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,1 | 6 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 2 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 2 |
| A09.05.051 | Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 35 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 0,3 | 2,5 |
| A11.23.002 | Введение лекарственных средств в спинномозговой канал | 0,05 | 7 |
| A16.23.047 | Люмбальный дренаж наружный | 0,1 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости | 0,3 | 2,5 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,3 | 2,5 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,3 | 2,5 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,3 | 2,5 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,3 | 2,5 |
| A09.23.016 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 0,3 | 2,5 |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,3 | 1,5 |

| | | | |
|------------|---|------|-----|
| A26.23.013 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.) | 0,3 | 1,5 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 48 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 48 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 8 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 24 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,1 | 96 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,1 | 30 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,8 | 30 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,1 | 24 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели | 0,1 | 2 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,1 | 24 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 86 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 86 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 48 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 48 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,1 | 24 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 0,1 | 48 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 0,1 | 24 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольному | 0,1 | 48 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,1 | 48 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,1 | 36 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,03 | 24 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1,8 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,05 | 24 |

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,2 | 72 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,1 | 24 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное | 1 | 1 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 2,2 |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение врачом-реаниматологом | 1 | 1,5 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1 | 2 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,2 | 72 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 2 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 1 | 3 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,3 | 24 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,1 | 24 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,05 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 2 |
| A15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 1 | 7 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.03.001 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|----|
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,3 | 5 |
| A26.09.009 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,04 | 1 |
| A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 0,03 | 1 |
| A08.23.001 | Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A08.23.002 | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A08.31.014 | Иммуногистохимическое исследование | 1 | 1 |
| A08.31.009 | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях | 0,7 | 1 |
| A12.05.059 | Идентификация генов | 0,7 | 1 |
| A25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 86 |
| A25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 80 |
| A25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 86 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 1 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,1 | 8 |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| A09.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 8 |
| A17.28.003 | Электростимуляция мочевого пузыря | 0,05 | 5 |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,1 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,8 | 1 |
| A18.05.013 | Реинфузия | 0,2 | 1 |
| A21.12.002 | Переменяющаяся пневмокомпрессия | 0,2 | 3 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 2,9 |
| A16.23.025.001 | Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга | 0,25 | |
| A16.23.050 | Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное | 0,1 | 2,3 |
| A16.23.010 | Внечерепной желудочковый шунт | 0,05 | 1 |
| A16.23.070.001 | Удаление новообразования больших полушарий головного мозга микрохирургическое | 0,6 | 1 |
| A16.23.071.001 | Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации микрохирургическое | 0,3 | 1 |
| D 04.06.31.02 | Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием виртуальной трехмерной модели головы | 0,2 | 1 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| A16.23.050 | Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное | 0,2 | 1 |
| A16.23.064 | Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое | 0,1 | 1 |
| A10.23.001 | Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга | 0,1 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A16.23.073.001 | Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка микрохирургическое | 0,6 | 1 |
| A16.12.019 | Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны | 0,01 | 1 |
| A16.23.018 | Декомпрессивная трепанация | 0,01 | 1 |
| A16.23.019 | Удаление гематомы головного мозга | 0,01 | 1 |
| A16.12.050 | Эндоваскулярная эмболизация сосудов | 0,01 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,03 | 1 |
| A16.08.003 | Закрытие трахеостомы | 0,03 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|---|---|--|--------------------|---------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
| | Средства для наркоза | | 1 | | |
| | | Пропофол | 0,8 | 1 г | 2 г |
| | | Кетамин | 0,1 | 160 мг | 160 мг |
| | | Тиопентал натрия | 0,95 | 3 г | 6 г |
| | | Динитроген оксид | 1 | 1300 л | 1300 л |
| | | Кислород | 1 | 900 л | 900 л |
| | Миорелаксанты | | 1 | | |
| | | Пипекурония бромид | 1 | 8 мг | 8 мг |
| | | Суксаметония бромид | 0,5 | 10 мг | 10 мг |
| | Местные анестетики | | 1 | | |
| | | Лидокаин | 0,4 | 200 мг | 1000 мг |
| | | Прокаин | 0,5 | 200 мг | 1000 мг |
| | | Ропивакаин | 0,05 | 300 мг | 300 мг |
| | | Бупивакаин | 0,05 | 20 мг | 20 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 1 | | |
| | Наркотические анальгетики | | 1 | | |
| | | Фентанил | 0,9 | 2 мг | 2 мг |
| | | Тримеперидин | 0,05 | 20 мг | 100 мг |
| | | Трамадол | 0,2 | 100 мг | 1000 мг |
| | Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | | 1 | | |
| | | Кеторолак | 0,1 | 30 мг | 300 мг |
| | | Кетопрофен | 0,3 | 300 мг | 3000 мг |
| | | Парацетамол | 0,1 | 2 г | 10 г |
| | | Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Метамизол натрия | 0,95 | 4 г | 20 г |
| | | Индометацин | 0,05 | 75 мг | 750 мг |

| | | | | | |
|---|--|---|------|---------|----------|
| | | Ацетилсалици- ловая кислота | 0,7 | 500 мг | 3000 мг |
| | | Лорноксикам | 0,1 | 16 мг | 80 мг |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | 0,8 | | |
| | Антигистаминные препараты | | 1 | | |
| | | Дифенгидрамин | 0,5 | 20 мг | 140 мг |
| | | Клемастин | 0,25 | 2 мг | 48 мг |
| | | Хлоропирамин | 0,2 | 75 мг | 1800 мг |
| | | Лоратадин | 0,05 | 10 мг | 240 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 | | |
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | | 1 | | |
| | | Диазепам | 0,6 | 5 мг | 50 мг |
| | | Оксибутират натрия | 0,05 | 400 мг | 1200 мг |
| | | Алпразолам | 0,04 | 0,75 мг | 7,5 мг |
| | | Бромдигидро- хлорфенилбензо- дiazепин | 0,3 | 1 мг | 24 мг |
| | | Оксазепам | 0,01 | 10 мг | 100 мг |
| | Средства для лечения нарушений сна | | 1 | | |
| | | Реладорм | 0,05 | 0,11 г | 0,11 г |
| | | Зопиклон | 0,1 | 7,5 мг | 75 мг |
| | | Мидазолам | 1 | 10 мг | 20 мг |
| | Антипсихотические средства | | 1 | | |
| | | Галоперидол | 0,05 | 5 мг | 25 мг |
| | | Дроперидол | 0,8 | 20 мг | 20 мг |
| | | Кветиапин | 0,2 | 75 мг | 750 мг |
| | | Хлорпромазин | 0,03 | 25 мг | 75 мг |
| | | Рisperидон | 0,1 | 1 мг | 7 мг |
| | | Клозапин | 0,02 | 50 мг | 500 мг |
| | | Перфеназин | 0,25 | 4 мг | 40 мг |
| | | Тиоридазин | 0,01 | 25 мг | 250 мг |
| | | Левомепромазин | 0,01 | 25 мг | 50 мг |
| | | Трифлуоперазин | 0,01 | 5 мг | 50 мг |
| | | Сульпирид | 0,01 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Зуклопентиксол | 0,01 | 50 мг | 150 мг |
| | Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,3 | | |
| | | Сертралин | 0,35 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Амитриптилин | 0,15 | 25 мг | 250 мг |
| | | Мапротилин | 0,25 | 25 мг | 250 мг |
| | | Циталопрам | 0,25 | 20 мг | 200 мг |
| | Противосудорожные средства | | 1 | | |
| | | Карбамазепин | 0,6 | 900 мг | 21600 мг |
| | | Бензонал | 0,15 | 300 мг | 7200 мг |
| | | Ламотриджин | 0,2 | 200 мг | 4800 мг |
| | | Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |

| | | | | |
|---|---|------|---------|----------|
| | Топирамат | 0,15 | 200 мг | 2000 мг |
| | Фенобарбитал | 0,01 | 50 мг | 500 мг |
| | Клоназепам | 0,2 | 2 мг | 20 мг |
| | Средства для лечения паркинсонизма | 0,07 | | |
| | Амантадин | 0,4 | 300 мг | 7200 мг |
| | Леводопа + Карбидопа | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |
| | Тригексифенидил | 0,2 | 1 мг | 24 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | 1 | | |
| | Гипотензивные средства | 0,6 | | |
| | Клонидин | 0,05 | 0,2 мг | 0,6 мг |
| | Фозиноприл | 0,2 | 20 мг | 480 мг |
| | Пропранолол | 0,4 | 30 мг | 720 мг |
| | Нифедипин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | Амлодипин | 0,1 | 10 мг | 240 мг |
| | Индапамид | 0,05 | 2,5 мг | 25 мг |
| | Магния сульфат | 0,2 | 2,5 мг | 25 мг |
| | Средства для лечения сердечной недостаточности | 0,3 | | |
| | Каптоприл | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 960 мг |
| | Строфантин | 0,01 | 1 мг | 24 мг |
| | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 96 мг |
| | Вазопрессорные средства | 0,1 | | |
| | Добутамин | 0,05 | 2304 мг | 23040 мг |
| | Фенилэфрин | 0,98 | 48 мг | 96 мг |
| | Допамин | 0,01 | 1728 мг | 17280 мг |
| | Антиаритмические препараты | 0,1 | | |
| | Амиодарон | 0,6 | 1200 мг | 4800 мг |
| | Прокаинамид | 0,4 | 2 г | 10 г |
| | Атенолол | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | Антиангинальные средства | 0,1 | | |
| | Нитроглицерин | 0,3 | 100 мкг | 2400 мкг |
| | Изосорбида динитрат | 0,3 | 120 мг | 2880 мг |
| | Триметазидин | 0,4 | 70 мг | 1680 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | 1 | | |
| | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | 0,02 | | |
| | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | 1 | 20 ЕД | 120 ЕД |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 | | |
| | Гидрокортизон | 0,1 | 50 мг | 1000 мг |
| | Преднизолон | 0,05 | 30 мг | 720 мг |

| | | | | |
|--|---|------|-----------|------------|
| | Дексаметазон | 0,98 | 16 мг | 400 мг |
| | Флудрокортизон | 0,02 | 0,1 мг | 0,7 мкг |
| | Левотироксин натрия | 0,05 | 100 мкг | 24000 мкг |
| | Десмопрессин | 0,1 | 0,4 мг | 2,8 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 0,8 | | |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | 0,1 | | |
| | Алюминия фосфат | 0,06 | 40,16 мг | 963,84 мг |
| | Алгелдрат + Магния гидроксид | 0,05 | 3366 мг | 80724 мг |
| | Ранитидин | 0,7 | 300 мг | 7200 мг |
| | Фамотидин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | Омепразол | 0,02 | 20 мг | 480 мг |
| | Сукральфат | 0,02 | 4 г | 96 г |
| | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | 0,6 | | |
| | Метоклопрамид | 1 | 316,2 мг | 6324 мг |
| | Спазмолитические средства | 1 | | |
| | Атропин | 1 | 1 мг | 2 мг |
| | Дротаверин | 0,4 | 80 мг | 240 мг |
| | Папаверин | 0,6 | 40 мг | 200 мг |
| | Панкреатические энзимы | 0,5 | | |
| | Панкреатин | 1 | 150000 ЕД | 3600000 ЕД |
| | Противорвотные средства | 0,1 | | |
| | Домперидон | 1 | 60 мг | 600 мг |
| | Антиферменты | 0,05 | | |
| | Апротинин | 1 | 700000 ЕД | 700000 ЕД |
| | Прочие средства | 0,06 | | |
| | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | 0,5 | | |
| | Диуретики | 1 | | |
| | Ацетазоламид | 0,2 | 250 мг | 1000 мг |
| | Гидрохлоротиазид | 0,1 | 100 мг | 400 мг |
| | Маннитол | 0,2 | 400 мл | 1200 мл |
| | Фуросемид | 0,5 | 20 мг | 80 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | 1 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 0,95 | | |
| | Клопидогрел | 0,03 | 75 мг | 750 мг |
| | Пентоксифиллин | 0,05 | 1500 мг | 15000 мг |
| | Надропарин кальций | 0,5 | 855 МЕ | 3420 МЕ |
| | Эноксапарин натрий | 0,3 | 40 мг | 200 мг |

| | | | | |
|---|--|------|-----------|-----------|
| | Варфарин | 0,05 | 750 мкг | 7500 мкг |
| | Гепарин натрий | 0,95 | 1000 МЕ | 7000 МЕ |
| | Этамзилат | 0,8 | 250 мг | 1000 мг |
| | Аминокапроновая кислота | 0,3 | 12 г | 12 г |
| | Тахокомб | 0,7 | 30 кв. см | 30 кв. см |
| | Тиссукол | 0,3 | 1 мл | 1 мл |
| | Растворы и плазмозаменители | 1 | | |
| | Декстроза | 0,95 | 400 мл | 1200 мл |
| | Гидроксиэтил-крахмал | 0,6 | 500 мл | 700 мл |
| | Желатин | 0,5 | 500 мл | 1000 мл |
| | Препараты плазмы | 0,5 | | |
| | Альбумин | 1 | 400 мл | 800 мл |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | 0,8 | | |
| | Противоастматические средства | 0,8 | | |
| | Аминофиллин | 1 | 360 мг | 10800 мг |
| | Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | 0,1 | | |
| | Ацетилцистеин | 1 | 600 мг | 3000 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | 1 | | |
| | Антибактериальные средства | 1 | | |
| | Амоксициллин + Клавулановая кислота | 0,1 | 1875 мг | 13125 мг |
| | Цефазолин | 0,7 | 6000 мг | 18000 мг |
| | Цефтриаксон | 0,4 | 2000 мг | 10000 мг |
| | Цефепим | 0,05 | 4000 мг | 36000 мг |
| | Амикацин | 0,05 | 1500 мг | 10500 мг |
| | Ципрофлоксацин | 0,1 | 1000 мг | 5000 мг |
| | Офлоксацин | 0,03 | 800 мг | 8000 мг |
| | Пефлоксацин | 0,3 | 800 мг | 11200 мг |
| | Норфлоксацин | 0,05 | 800 мг | 4000 мг |
| | Ванкомицин | 0,05 | 2000 мг | 20000 мг |
| | Имипенем | 0,08 | 6000 мг | 60000 мг |
| | Меропенем | 0,05 | 4000 мг | 40000 мг |
| | Пипемидовая кислота | 0,1 | 800 мг | 8000 мг |
| | Противогрибковые средства | 0,5 | | |
| | Флуконазол | 0,4 | 400 мг | 4000 мг |
| | Кетоконазол | 0,7 | 200 мг | 2000 мг |
| | Итраконазол | 0,02 | 400 мг | 12000 мг |
| | Противопротозойные и противомаларийные средства | 0,1 | | |
| | Метронидазол | 1 | 1500 мг | 15000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 1 | | |

| | | | | |
|--|---|------|------------|-------------|
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| | Натрия хлорид | 0,6 | 400 мл | 6000 мл |
| | Кальция хлорид | 0,95 | 1000 мг | 5000 мг |
| | Калия, магния аспарагинат | 0,5 | 1,8 г | 25 г |
| | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | 0,5 | | |
| | Цитостатические средства | 1 | | |
| | Винкристин | 0,2 | 2 мг | 20 мг |
| | Карбоплатин | 0,2 | 600 мг | 2400 мг |
| | Дакарбазин | 0,1 | 350 мг | 7000 мг |
| | Цисплатин | 0,3 | 150 мг | 750 мг |
| | Этопозид | 0,5 | 150 мг | 2250 мг |
| | Ифосфамид | 0,1 | 2000 мг | 32000 мг |
| | Темозоламид | 0,05 | 350 мг | 17500 мг |
| | Кармустин | 0,1 | 200 мг | 1000 мг |
| | Фотемустин | 0,2 | 208 мг | 1624 мг |
| | Ломустин | 0,2 | 200 мг | 1000 мг |
| | Прокарбазин | 0,1 | 100 мг | 7000 мг |
| | Сопутствующие средства для лечения опухолей | 1 | | |
| | Ондансетрон | 0,9 | 8 мг | 240 мг |
| | Трописетрон | 0,1 | 5 мг | 180 мг |
| | Метоклопрамид | 0,2 | 316,2 мг | 948,6 мг |
| | Уромитексан | 0,1 | 1200 мг | 30000 мг |
| | Филграстим | 0,1 | 30 млн. ЕД | 150 млн. ЕД |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Плазма свежемороженная из дозы крови | 0,8 | 2 дозы |
| Эритроцитная масса | 0,1 | 2 дозы |

Питательные смеси

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Смеси для энтерального зондового питания | 0,2 | 10000 мл |

| | | |
|--|------|---------|
| Смеси для специализированного белкового питания | 0,02 | 3000 мл |
| Смеси для парентерального питания | 0,1 | |
| Растворы аминокислот | 0,6 | 5000 мл |
| Жировые эмульсии | 0,4 | 3000 мл |

Импланты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Твердая мозговая оболочка | 0,1 | 30 кв. см |
| Вентрикулоперитонеальный шунт | 0,15 | 1 |

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование мозжечка, ствола головного мозга

Код по МКБ-10: С71.6, С71.7

Фаза: восстановительного лечения

Стадия: любая

Осложнение: нарушения функций общения, функций тазовых органов, нарушения двигательных функций конечностей

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|---------------------------|-----------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы | 1 | 50 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы | 1 | 50 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы | 1 | 50 |
| A01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 50 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| A02.08.002 | Исследования дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия) | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 45 |
| A02.10.001 | Исследование пульса | 1 | 45 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 45 |

| | | | |
|------------|---|------|----|
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 1 | 2 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 90 |
| A02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 0,5 | 2 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 0,5 | 2 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,5 | 2 |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,1 | 2 |
| A02.26.011 | Исследование диплопии | 0,1 | 1 |
| A02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 0,05 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,5 | 2 |
| A02.26.023 | Исследование аккомодации | 0,1 | 1 |
| A02.26.024 | Определение характера зрения, гетереофории | 0,1 | 1 |
| A03.25.004 | Исследование органов слуха с помощью камертона | 0,8 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,3 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 0,5 | 1 |
| A03.28.001 | Цистоскопия | 0,3 | 2 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий | 0,5 | 2 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен | 0,5 | 2 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,5 | 2 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование вен | 0,7 | 2 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,7 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,7 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,7 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,3 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 2 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 | 2 |
| A05.02.001 | Электромиография | 1 | 2 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| A05.23.001 | Электронцефалография | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|-----|---|
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 1 |
| A05.23.006 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга | 1 | 1 |
| A05.23.006.001 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) | 1 | 1 |
| A05.23.005 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 1 | 1 |
| A05.24.001 | Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву | 1 | 2 |
| A06.03.019 | Рентгенография позвоночника | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,5 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 3 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,4 | 3 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 3 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа в сыворотке крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина | 1 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 2 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 4 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 4 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 4 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 4 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 1 | 4 |
| A09.28.053 | Визуальное исследование мочи | 1 | 4 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 5 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 15 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 3 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,8 | 90 |
| A11.28.008 | Инстилляція мочевого пузыря | 0,3 | 15 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 3 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового времени в плазме | 1 | 4 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в плазме | 1 | 4 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 4 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,5 | 2 |
| A13.30.001 | Патопсихологическое обследование | 1 | 2 |
| A13.30.002 | Трудотерапия | 0,7 | 35 |
| A13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 15 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 1 | 15 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 20 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 0,3 | 5 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,7 | 45 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтям, бритье тяжелобольного | 0,8 | 10 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,02 | 45 |
| A14.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером | 0,1 | 30 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,1 | 30 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,1 | 30 |
| A14.16.001 | Пособие при гастростомах | 0,01 | 30 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,7 | 25 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,7 | 15 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,7 | 45 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,6 | 45 |
| A14.28.004 | Уход за цистостомой и уростомой | 0,3 | 30 |
| A14.31.001 | Перемещения тяжелобольного в постели | 0,5 | 150 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,8 | 90 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,5 | 90 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,1 | 150 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,8 | 10 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,8 | 10 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,8 | 45 |

| | | | |
|----------------|---|------|----|
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 30 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 1 | 45 |
| A14.31.013 | Оценка степени тяжести пролежней | 0,2 | 20 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 0,5 | 20 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 0,8 | 10 |
| A14.31.016 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле | 0,8 | 15 |
| A14.31.019 | Пособие по восстановлению позадистатических функций | 0,8 | 90 |
| A15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 0,4 | 30 |
| A15.01.002 | Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки | 0,4 | 30 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела | 0,5 | 20 |
| A15.03.005 | Наложение корсета при патологии грудного отдела | 0,2 | 20 |
| A15.03.006 | Наложение корсета при патологии поясничного отдела | 0,2 | 20 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 30 |
| A15.31.006 | Перевязка при пролежнях III и IV степеней тяжести | 0,05 | 45 |
| A16.01.003 | Некрэктомия | 0,1 | 3 |
| A16.01.005 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 0,2 | 30 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 0,1 | 2 |
| A16.08.020 | Закрытие трахеостомы | 0,1 | 1 |
| A17.22.001 | Миоэлектростимуляция | 0,4 | 15 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,6 | 10 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,8 | 10 |
| A17.23.004.001 | Транскраниальная магнитная стимуляция | 1 | 15 |

| | | | |
|----------------|--|------|----|
| A17.24.002 | Черескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы | 0,4 | 10 |
| A17.24.003 | Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 0,6 | 10 |
| A17.24.004 | Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы | 0,6 | 10 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,02 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами | 0,4 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,4 | 10 |
| A17.31.006 | Воздействие интерференционными токами | 0,5 | 10 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) | 0,2 | 10 |
| A17.31.019 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,2 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,8 | 10 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения, дренирующие | 1 | 30 |
| A19.23.001 | Упражнения, направленные на уменьшение спастики | 0,8 | 35 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 35 |
| A19.23.002.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы в бассейне | 0,4 | 20 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 1 | 45 |
| A19.31.006.001 | Роботизированная механотерапия | 1 | 20 |
| A19.31.006.002 | Аппаратные статокинетические нагрузки | 0,1 | 15 |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы | 0,4 | 10 |
| A20.23.002 | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы | 0,7 | 15 |
| A20.31.024 | Озонотерапия | 0,2 | 10 |

| | | | |
|------------|---|------|----|
| A20.24.004 | Водолечение при заболеваниях центральной нервной системы | 0,6 | 30 |
| A20.24.005 | Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы | 0,2 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,4 | 10 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,2 | 10 |
| A20.31.008 | Ванны вихревые | 0,6 | 10 |
| A20.31.009 | Ванны местные (2-4-х-камерные) | 0,6 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,2 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,01 | 10 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 30 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,9 | 15 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,05 | 10 |
| A22.01.006 | Ультрафиолетовое облучение кожи | 0,1 | 10 |
| A22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы | 0,9 | 10 |
| A22.23.002 | Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы | 0,1 | 10 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции | 0,3 | 1 |
| A23.31.002 | Пособие по подбору ортопедической обуви | 0,1 | 2 |
| A25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 45 |
| A25.23.002 | Назначения диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 45 |
| A25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 4 |
| A26.01.002 | Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 2 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.28.004 | Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,1 | 2 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|---|---|--|--------------------|---------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,4 | | |
| | Миорелаксанты | | 0,8 | | |
| | | Толперизон | 0,4 | 300 мг | 9000 мг |
| | | Баклофен | 0,2 | 75 мг | 2250 мг |
| | | Тизанидин | 0,4 | 8 мг | 320 мг |
| | Местные анестетики | | 0,2 | | |
| | | Лидокаин | 1 | 200 мг | 1000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,5 | | |
| | Наркотические анальгетики | | 0,05 | | |
| | | Трамадол | 1 | 100 мг | 1000 мг |
| | Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | | 0,95 | | |
| | | Кетопрофен | 0,3 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Диклофенак | 0,4 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Метамизол натрия | 0,3 | 2000 мг | 20000 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 0,8 | | |
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | | 0,3 | | |
| | | Феназепам | 0,5 | 2 мг | 30 мг |
| | | Диазепам | 0,5 | 5 мг | 50 мг |

| | | | | |
|---|--|------|---------|----------|
| | Антидепрессанты и средства нормотимического действия | 0,3 | | |
| | Амитриптилин | 0,2 | 50 мг | 1000 мг |
| | Тианептин | 0,4 | 37,5 мг | 1125 мг |
| | Мапротилин | 0,1 | 0 мг | 600 мг |
| | Пароксетин | 0,1 | 20 мг | 800 мг |
| | Пипофезин | 0,2 | 50 мг | 1000 мг |
| | Противосудорожные средства | 0,3 | | |
| | Клоназепам | 1 | 2 мг | 60 мг |
| | Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | 0,2 | | |
| | Бетагистин | 1 | 32 мг | 1120 мг |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | 0,1 | | |
| | Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | 1 | | |
| | Ацетилцистеин | 1 | 600 мг | 6000 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | 0,8 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 1 | | |
| | Пентоксифиллин | 0,5 | 400 мг | 12000 мг |
| | Варфарин | 0,3 | 5 мг | 200 мг |
| | Надропарин кальция | 0,2 | 2850 ME | 28500 ME |
| | Эноксапарин натрия | 0,1 | 40 мг | 400 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 0,5 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| | Натрия хлорид | 1 | 200 мл | 2000 мл |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | 0,5 | | |
| | Антибактериальные средства | 1 | | |
| | Цефазолин | 0,05 | 4000 мг | 40000 мг |
| | Цефтриаксон | 0,1 | 1000 мг | 7000 мг |
| | Цефоперазон | 0,1 | 2000 мг | 14000 мг |
| | Ципрофлоксацин | 0,01 | 1000 мг | 7000 мг |
| | Ванкомицин | 0,01 | 2000 мг | 14000 мг |
| | Амоксицилин + клавулановая кислота | 0,2 | 1875 мг | 13125 мг |
| | Азитромицин | 0,05 | 500 мг | 2500 мг |
| | Офлоксацин | 0,05 | 200 мг | 1400 мг |
| | Норфлоксацин | 0,2 | 800 мг | 8000 мг |
| | Линкомицин | 0,02 | 1200 мг | 8400 мг |
| | Цефтазидим | 0,1 | 2000 мг | 20000 мг |

| | | | | |
|--|------------------------------------|------|---------|----------|
| | Меропинем | 0,02 | 1500 мг | 10500 мг |
| | Имипенем + циластатин натрия | 0,02 | 3000 мг | 21000 мг |
| | Фуразидин | 0,6 | 400 мг | 4000 мг |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.
