

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 10 июля 2006 года N 533

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с доброкачественным новообразованием черепных нервов](#)

В соответствии со ст. [40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с доброкачественным новообразованием черепных нервов.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с доброкачественным новообразованием черепных нервов при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

УТВЕРЖДЕНО
приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 10 июля 2006 года N 533

Стандарт медицинской помощи больным с доброкачественным новообразованием черепных нервов

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Доброкачественное новообразование черепных нервов (невриномы и нейрофибромы черепных нервов)

Код по МКБ-10: D33.3

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без 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 | 1 | 1 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A01.25.002 | Визуальное исследование при патологии органа слуха | 1 | 1 |
| A01.25.003 | Пальпация при патологии органа слуха | 1 | 1 |
| A01.25.004 | Перкуссия при патологии органа слуха | 1 | 1 |
| A01.26.002 | Визуальное исследование глаз | 1 | 4 |
| | | | |

| | | | |
|----------------|--|---|---|
| A01.26.003 | Пальпация при патологии глаз | 1 | 1 |
| A01.27.002 | Визуальное исследование при патологии органа обоняния | 1 | 1 |
| A01.27.003 | Пальпация при патологии органа обоняния | 1 | 1 |
| A01.27.004 | Перкуссия при патологии органа обоняния | 1 | 1 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 4 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 1 | 1 |
| A05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 1 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 1 | 1 |
| A06.03.002.003 | Компьютерная томография головы спиральная с контрастным усилением | 1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| A06.31.006.001 | Описание и интерпертация компьютерных томограмм | 1 | 2 |
| A05.23.002.001 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением | 1 | 1 |
| A06.31.006.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 1 |

1.2. Лечение из расчета 19 дней

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы | 1 | 25 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы | 1 | 25 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы | 1 | 25 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 25 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 38 |
| | | | |

| | | | |
|------------|--|---|----|
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 38 |
| A02.12.003 | Измерение центрального венозного давления | 1 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 1 | 2 |
| A02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 1 | 2 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 2 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 2 |
| A02.26.00 | Визометрия | 1 | 2 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 2 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 2 |
| A02.26.010 | Измерение угла косоглазия | 1 | 2 |
| A02.26.011 | Исследование диплопии | 1 | 2 |
| A02.26.012 | Пупилометрия | 1 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| A02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 1 | 2 |
| A02.26.014 | Скиаскопия | 1 | 2 |
| A02.26.016 | Кератоэстезиометрия | 1 | 2 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 2 |
| A02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя) | 1 | 2 |
| A02.26.019 | Канальцевая и носовая пробы | 1 | 2 |
| A02.26.020 | Тест Ширмера | 1 | 2 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 2 |
| A02.26.023 | Исследование аккомодации | 1 | 2 |
| A02.26.024 | Определение характера зрения, гетерофории | 1 | 2 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 38 |
| A03.25.002 | Вестибулометрия | 1 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A03.25.003 | Проведение калорической пробы | 1 | 2 |
| A03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камерона | 1 | 2 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 1 | 1 |
| A03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 1 | 1 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 1 | 1 |
| A03.26.007 | Лазерная ретинометрия | 1 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 1 |
| A03.26.009 | Офтальмометрия | 1 | 1 |
| A03.26.014 | Аномалоскопия | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 6 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 6 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 6 |
| A08.23.002 | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы | 1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 6 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 3 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 3 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 1 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 1 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 2 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-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 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,2 | 3 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,2 | 3 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,2 | 3 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,2 | 3 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,2 | 3 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,2 | 3 |
| 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 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|------|----|
| A09.28.019 | Определение осмолярности мочи | 1 | 4 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 4 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 4 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 6 |
| A11.09.007 | Эндотрахеальное введение лекарственных средств | 0,01 | 2 |
| A11.09.008 | Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода | 0,01 | 2 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 10 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 0,2 | 3 |
| | | | |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 6 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> | 1 | 1 |
| A12.10.003 | Исследования сердечного выброса | 0,1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A12.12.003 | Оценка проходимости вен нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| A12.25.001 | Тональная аудиометрия | 1 | 2 |
| A12.25.002 | Речевая аудиометрия | 1 | 2 |
| A12.25.003 | Составление слухового паспорта | 1 | 2 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 0,3 | 1 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 1 | 2 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 0,3 | 2 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка | 1 | 1 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1 | 2 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного | 0,3 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,01 | 6 |
| A14.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером | 1 | 2 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 1 | 4 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 3 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 1 | 2 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,05 | 4 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 2 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 1 | 2 |
| A14.19.005 | Пособие при недержании кала | 0,05 | 2 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,05 | 2 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 1 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| A14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,05 | 2 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,05 | 24 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,05 | 24 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,05 | 1 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,05 | 8 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,05 | 12 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,05 | 12 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,05 | 4 |
| A14.31.016 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле | 1 | 1 |
| A15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 1 | 3 |

| | | | |
|------------|---|-------|---|
| A15.26.001 | Перевязки при операциях на органе зрения | 0,05 | 3 |
| A15.26.002 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу | 0,05 | 3 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 0,01 | 1 |
| A16.08.020 | Закрытие трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.23.001 | Пункция желудочка головного мозга | 0,03 | 1 |
| A16.23.006 | Краниопластика | 0,4 | 1 |
| A16.23.007 | Вентрикулостомия | 0,03 | 1 |
| A16.23.010 | Внечерепной желудочковый шунт | 0,03 | 1 |
| A16.23.019 | Удаление гематомы головного мозга | 0,015 | 1 |
| A16.23.020 | Пластика твердой мозговой оболочки | 0,1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|----------------|---|-------|---|
| A16.23.021 | Пластика черепных нервов | 0,075 | 1 |
| A16.23.035.002 | Удаление новообразования основания черепа микронеурохирургическое с пластикой дефекта аутоотрансплантом | 1 | 1 |
| A16.26.024 | Блефароррафия | 0,005 | 1 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы | 0,01 | 2 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,01 | 2 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 2 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы | 1 | 1 |
| A19.31.005 | Упражнения для укрепления мышц лица и шеи | 1 | 2 |
| A21.01.002 | Массаж лица | 1 | 2 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях периферической нервной системы | 1 | 2 |
| A25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 19 |
| A25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 19 |
| A25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 19 |
| A25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 19 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 2 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus | 1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|-------|------|
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,025 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,025 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,025 | 1 |
| B03.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая ранее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 1,75 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 1 |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД** | ЭКД*** |
|-------------------------------|-------------|--|--------------------|-------|--------|
|-------------------------------|-------------|--|--------------------|-------|--------|

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|---|--|--|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
|---------------------------|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------|
| | <i>Средства для наркоза</i> | | 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 |
| | <i>Миорелаксанты</i> | | 1 | | |
| | | Пипекурония бромид | 1 | 8 мг | 8 мг |
| | | Суксаметония бромид, хлорид и йодид | 0,5 | 10 мг | 10 мг |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|------|--------|---------|
| | | <i>Местные анестетики</i> | 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 | | |
| | | <i>Наркотические анальгетики</i> | 1 | | |
| | | Фентанил | 0,9 | 2 мг | 2 мг |
| | | Тримеперидин | 0,05 | 20 мг | 100 мг |
| | | Трамадол | 0,2 | 100 мг | 700 мг |
| <i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i> | | | 1 | | |
| | | Кеторолак | 0,1 | 30 мг | 210 мг |
| | | Кетопрофен | 0,3 | 300 мг | 2400 мг |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------|------|--------|---------|
| | | Парацетамол | 0,2 | 2 г | 8 г |
| | | Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Метамизол натрия | 0,95 | 4 г | 20 г |
| | | Индометацин | 0,05 | 75 мг | 750 мг |
| | | Ацетилсалициловая кислота | 0,7 | 500 мг | 2000 мг |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | 1 | | |
| | <i>Антигистаминные препараты</i> | | 0,8 | | |
| | | Дифенгидрамин | 0,5 | 20 мг | 100 мг |
| | | Клемастин | 0,25 | 2 мг | 28 мг |
| | | Хлоропирамин | 0,2 | 75 мг | 1050 мг |
| | | Лоратадин | 0,05 | 10 мг | 140 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 | | |
| | <i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i> | | 1 | | |

| | | | | |
|---|--|------|---------|---------|
| | Диазепам | 0,7 | 5 мг | 35 мг |
| | Оксибутират натрия | 0,05 | 400 мг | 1200 мг |
| | Алпразолам | 0,04 | 0,75 мг | 7,5 мг |
| | Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин | 0,3 | 1 мг | 14 мг |
| | Оксазепам | 0,02 | 10 мг | 100 мг |
| <i>Средства для лечения нарушений сна</i> | | 1 | | |
| | Зопиклон | 0,1 | 7,5 мг | 75 мг |
| | Мидазолам | 1 | 10 мг | 20 мг |
| <i>Антипсихотические средства</i> | | 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 | 35 мг |
| | Сульпирид | 0,01 | 100 мг | 700 мг |
| | Зуклопентиксол | 0,01 | 50 мг | 150 мг |
| <i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i> | | 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 |
| <i>Противосудорожные средства</i> | | 1 | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------|---------|----------|
| | | Карбамазепин | 0,6 | 900 мг | 12600 мг |
| | | Ламотриджин | 0,2 | 200 мг | 2800 мг |
| | | Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,4 | 1000 мг | 14000 мг |
| | | Топирамат | 0,15 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Фенобарбитал | 0,01 | 50 мг | 500 мг |
| | | Клоназепам | 0,2 | 2 мг | 20 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 1 | | |
| | <i>Гипотензивные средства</i> | | 0,6 | | |
| | | Клонидин | 0,05 | 0,2 мг | 0,6 мг |
| | | Фозиноприл | 0,2 | 20 мг | 280 мг |
| | | Пропранолол | 0,4 | 30 мг | 420 мг |
| | | Нифедипин | 0,3 | 40 мг | 560 мг |
| | | Амлодипин | 0,1 | 10 мг | 140 мг |
| | | Индапамид | 0,05 | 2,5 мг | 25 мг |

| | | | | |
|---|----------------|------|---------|----------|
| | Магния сульфат | 0,2 | 2,5 мг | 17,5 мг |
| <i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i> | | 0,3 | | 1400 мг |
| | Каптоприл | 0,3 | 100 мг | |
| | Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 520 мг |
| | Строфантин | 0,01 | 1 мг | 14 мг |
| | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 52 мг |
| <i>Вазопрессорные средства</i> | | 0,1 | | |
| | Добутамин | 0,05 | 2304 мг | 16128 мг |
| | Фенилэфрин | 0,98 | 48 мг | 96 мг |
| | Допамин | 0,01 | 1728 мг | 12096 мг |
| <i>Противоаритмические препараты</i> | | 0,1 | | |
| | Амиодарон | 0,5 | 1200 мг | 4800 мг |
| | Атенолол | 0,5 | 100 мг | 1400 мг |

| | | | | |
|--|--|------|------------|-------------|
| <i>Антиангинальные средства</i> | | 0,1 | | |
| | Нитроглицерин | 0,3 | 100 мкг | 1400 мкг |
| | Изосорбид динитрат | 0,3 | 180 мг | 1680 мг |
| | Триметазидин | 0,4 | 70 мг | 980 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | 0,9 | | |
| <i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i> | | 1 | | |
| | Инсулин растворимый человеческий генноинженерный | 1 | 12 ЕД | 36 ЕД |
| <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> | | 1 | | |
| | Гидрокортизон | 0,1 | 50 мг | 1000 мг |
| | Преднизолон | 0,05 | 30 мг | 420 мг |
| | Дексаметазон | 0,98 | 16 мг | 210 мг |
| | Флудрокортизон | 0,02 | 0,1 мг | 0,7 мкг |

| | | | | | |
|---|--|--|------|-------------|--------------|
| | | Левотироксин натрия | 0,05 | 100 мкг | 14000 мкг |
| | | Десмопрессин | 0,1 | 0,4 мг | 2,8 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | 0,1 | | |
| <i>Антациды и другие противоязвенные средства</i> | | | 1 | | |
| | | Алюминия гидроксид + Магния гидроксид | 0,06 | 3200 мг | 44800 мг |
| | | Ранитидин | 0,7 | 300 мг | 4200 мг |
| | | Фамотидин | 0,4 | 40 мг | 560 мг |
| | | Омепразол | 0,02 | 20 мг | 280 мг |
| <i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i> | | | 0,6 | | |
| | | Метоклопрамид | 1 | 316,2 мг | 6324 мг |
| <i>Спазмолитические средства</i> | | | 1 | | |
| | | Атропин | 1 | 1 мг | 2 мг |
| | | Дротаверин | 0,4 | 80 мг | 240 мг |

| | | | | |
|--|-----------------|------|-----------|------------|
| | Папаверин | 0,6 | 40 мг | 200 мг |
| <i>Панкреатические энзимы</i> | | 0,5 | | |
| | Панкреатин | 1 | 150000 ЕД | 2100000 ЕД |
| <i>Противорвотные средства</i> | | 0,1 | | |
| | Домперидон | 1 | 60 мг | 420 мг |
| <i>Антиферменты</i> | | 0,05 | | |
| | Апротинин | 1 | 700000 ЕД | 700000 ЕД |
| <i>Прочие средства</i> | | 0,06 | | |
| | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | 0,5 | | |
| <i>Диуретики</i> | | 1 | | |
| | Ацетазоламид | 0,2 | 250 мг | 1000 мг |
| | Гидрохлортиазид | 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 | | |
| <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> | | | 1 | | |
| | | Клопидогрел | 0,03 | 75 мг | 750 мг |
| | | Пентоксифиллин | 0,05 | 1500 мг | 15000 мг |
| | | Надропарин кальция | 0,5 | 855 МЕ | 3420 МЕ |
| | | Эноксапарин натрия | 0,3 | 40 мг | 200 мг |
| | | Варфарин | 0,05 | 750 мкг | 7500 мкг |
| | | Гепарин | 0,95 | 1000 МЕ | 5000 МЕ |
| | | Этамзилат | 0,8 | 250 мг | 1000 мг |
| | | Аминокапроновая кислота | 0,3 | 12 г | 12 г |
| <i>Растворы плазмозаменители</i> | | <i>и</i> | 1 | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|------|--------------------|--------------------|
| | Декстроза | 0,95 | 400 мл | 1200 мл |
| | Гидроксиэтил- крахмал | 0,6 | 500 мл | 700 мл |
| | Повидон | 0,05 | 400 мл | 1200 мл |
| <i>Препараты плазмы</i> | | 0,5 | | |
| | Альбумин | 0,3 | 400 мл | 800 мл |
| | Тахокомб | 0,7 | 30 см ² | 30 см ² |
| | Декстран, мол. масса около 60000 | 0,1 | 400 мл | 2000 мл |
| | Декстран, мол. масса около 35000 | 0,6 | 400 мл | 2000 мл |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | 1 | | |
| <i>Противоастматические средства</i> | | 0,8 | | |
| | Эуфиллин | 1 | 360 мг | 10800 мг |
| <i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i> | | 0,1 | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|------|------------------------|--------------------------|
| | | Ацетилцистеин | 1 | 600 мг | 3000 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 | | |
| <i>Антибактериальные средства</i> | | | 1 | | |
| | | Амоксициллин + Клавуланат | 0,1 | 1500 мг + 375 мг | 10500 мг + 2625 мг |
| | | Цефазолин | 0,7 | 6000 мг | 18000 мг |
| | | Цефтриаксон | 0,4 | 2000 мг | 10000 мг |
| | | Цефепим | 0,05 | 4000 мг | 36000 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 |
| <i>Противогрибковые средства</i> | | 0,5 | | |
| | Флуконазол | 0,4 | 400 мг | 4000 мг |
| | Кетоконазол | 0,7 | 200 мг | 2000 мг |
| | Итраконазол | 0,02 | 400 мг | 12000 мг |
| <i>Противопрозоиные и противомалярийные средства</i> | | 0,1 | | |
| | Метронидазол | 1 | 1500 мг | 15000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|------|---------|---------|
| | <i>Электролиты, средства коррекции равновесия, питания</i> | | <i>средства кислотного</i> | 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 | | | | 1 | | |
| | <i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i> | | | 0,5 | | |
| | | Ондансетрон | | 1 | 8 мг | 12 мг |

Импланты

| Название | Частота назначения | Среднее количество |
|----------------|--------------------|--------------------|
| Фиксатор кости | 1 | 3 |

Текст документа сверен по:
рассылка