

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

10 июля 2006 г.

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 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) 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 10.07.2006 г. N 533

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ**

1. Модель пациента:
Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: Доброкачественное новообразование черепных нервов (невринома и нейрофиброма 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 интерпретация 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
A02.26.004	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	Кератозстезиометрия	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 камертона	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 pH крови	1	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
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
A09.23.001	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 (pH 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	Ингаляторное 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	Спинномозговая 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 (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1 A-2, D, Cc, E, 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	03	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 тяжелобольного	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 аутотрансплантом	1	1
A16.26.024	Блефарография	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 <***>
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		
		Пилекурония бромид	1	8 мг	8 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	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	700 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты	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		
	Антигистаминные препараты	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		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	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
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,3	1 мг	14 мг
	Оксазепам	0,02	10 мг	100 мг
	Средства для лечения нарушений сна	1		
	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
	Рисперидон	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
	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	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		
	Гипотензивные средства	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
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	1400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	520 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	14 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	52 мг
	Вазопрессорные средства	0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	16128 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	12096 мг
	Противоаритмические препараты	0,1		
	Амиодарон	0,5	1200 мг	4800 мг
	Атенолол	0,5	100 мг	1400 мг
	Антиангинальные средства	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		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	1	12 ЕД	36 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	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		
	Антациды и другие противоязвенные средства	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
	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	2100000 ЕД
	Противорвотные средства	0,1		
	Домперидон	1	60 мг	420 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
	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		
Средства, влияющие на систему свертывания крови		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
Растворы и плазмозаменители		1		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтил-крахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Повидон	0,05	400 мл	1200 мл
Препараты плазмы		0,5		
	Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
	Тахокомб	0,7	30 кв. см	30 кв. см
	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		
Противоастматические средства		0,8		
	Эуфиллин	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 + 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
	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				
	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 поли-компонентные	1	500 мл	2000 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	0,5		
	Ондансетрон	1	8 мг	12 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Импланты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Фиксатор кости	1	3