

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

9 августа 2006 г.

N 594

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С СИРИНГОМИЕЛИЕЙ И СИРИНГОБУЛЬБИЕЙ,
СОСУДИСТОЙ МИЕЛОПАТИЕЙ, МИЕЛОПАТИЕЙ ПРИ БОЛЕЗНЯХ,
КЛАССИФИЦИРОВАННЫХ В ДРУГИХ РУБРИКАХ**

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 сирингомиелией и сирингобульбией, сосудистой миелопатией, миелопатией при болезнях, классифицированных в других рубриках.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с сирингомиелией и сирингобульбией, сосудистой миелопатией, миелопатией при болезнях, классифицированных в других рубриках при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 09.08.2006 г. N 594

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИРИНГОМИЕЛИЕЙ И
СИРИНГОБУЛЬБИЕЙ, СОСУДИСТОЙ МИЕЛОПАТИЕЙ, МИЕЛОПАТИЕЙ
ПРИ БОЛЕЗНЯХ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫХ В
ДРУГИХ РУБРИКАХ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Сирингомиелия и сирингобульбия, сосудистая миелопатия, другие уточненные болезни спинного мозга, миелопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках

Код по МКБ-10: G95.0; G95.1; G95.8; G99.2

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: медикаментозно-резистентный болевой синдром

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	3
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	3
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	3
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	2
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	1
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	1
A01.24.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.30.002	Визуальное исследование в психиатрии	0,5	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,5	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	1
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	2
A06.03.011	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.019	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными нагрузками	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.018	Рентгенография крестца и копчика	0,2	1

A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,25
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,2	1
A02.26.004	Визометрия	0,2	1
A02.26.005	Периметрия	0,1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,2	1
A02.26.015	Тонометрия	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы с контрастным усилением	1	1
A05.23.002.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами	0,3	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	0,3	1
A05.23.008	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	0,5	1
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЯ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	30

A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	3
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	3
A01.24.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	3
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.30.002	Визуальное исследование в психиатрии	0,5	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,5	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	15
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
A06.03.011	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.019	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными нагрузками	0,8	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,8	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,9	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1	1,5

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	6
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	1,3
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастным усилением	0,2	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы с контрастным усилением	1	1
A05.23.002.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами	0,3	1
D04.06.31.02	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием трехмерной модели головы	0,3	1,5
A06.03.002	Контрольная компьютерная томография для нейронавигации	0,5	1,25
A06.31.006.003	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A05.23.008	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	1	1
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	2
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,3	2
A05.23.005	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,3	2
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,2	2
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1,5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A08.05.003	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	6
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	6
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
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
A09.28.015	Определение уровня кетоновых тел 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	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,05	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,25	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2,2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2,2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2,2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	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	50
A11.23.001	Спинальная пункция	0,05	2
A11.23.001.001	Спинальная пункция с эндолюмбальным введением антибиотиков	0,05	3

A09.23.001	Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,05	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.016	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,05	2
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	2
A26.23.013	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	50
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	50
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2,5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,7	96
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,7	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	20
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	24
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,7	24
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,7	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

A02.12.001	Исследование пульса	1	48
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
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	0,7	24
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,7	48
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,4	24
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольному	0,3	48
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	60
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	24
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,4	48
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,3	60
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	15
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,7	5
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях периферической и центральной нервной системы	1	24

A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической и центральной нервной системы	1	24
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической и центральной нервной системы	1	24
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	1	2
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1,3
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,3	8
A09.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,7	8
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	0,1	5
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1,1
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	2
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,2	3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1,03
A16.23.059.001	Имплантация эпидуральных спинальных электродов	0,5	1
A06.03.064	Рентгеноскопия позвоночника	0,5	50
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	1	1,5
A16.23.06.001	Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов	0,2	0,5
A16.12.019	Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны	0,01	1
A16.23.002	Краниотомия	0,3	1
A16.23.059.002	Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга	0,3	1

A16.23.060.002	Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга	0,05	0,5
A16.23.077.001	Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом	0,2	1
A16.23.078.001	Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом	0,05	0,5
A16.12.019	Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны	0,01	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,01	1
A16.23.020	Пластика твердой мозговой оболочки	0,01	1
A16.23.006	Краниопластика	0,02	1
A17.23.003	Тестовая стимуляция с неврологической оценкой динамики неврологического статуса	1	10
A16.23.061	Имплантация подкожной части нейростимулятора	1	1
A23.23.001	Настройка нейростимулятора	1	20
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	4
A13.31.001	Обучение самоуходу	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		
		Пипекурония бромид	1	4 мг	4 мг
		Суксаметония хлорид	1	200 мг	200 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,1	200 мг	1000 мг
		Ропивакаин	0,8	400 мг	300 мг
	Бупивакаин	0,1	20 мг	20 мг	

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1			
	Наркотические анальгетики	1			
	Фентанил	0,9	2 мг	4 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	
	Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг	
	Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г	
	Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг	
Нимесулид	0,3	50 мг	1,0 г		
Мелоксикам	0,3	15 мг	750 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	
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,3	1 мг	24 мг	
	Оксазепам	0,01	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	
	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
	Габапентин	0,05	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
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,8		
	Толперизон	0,45	450 мг	10800 мг
	Тизанидин	0,55	12 мг	288 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
	Моноприл	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
Противоаритмические средства		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		
		Альгедрат + 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
	Противорвотные средства		0,1		
		Домперидон	1	60 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,5		
	Диуретики		1		
		Ацетазоламид	0,8	250 мг	1000 мг
		Фуросемид	0,2	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь			1		

	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,95		
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 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
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстран, мол. масса около 60000	0,4	400 мл	2000 мл
	Декстран мол. масса около 35000	0,6	400 мл	2000 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
	Натрия хлорид	0,6	400 мл	1200 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
Средства, влияющие на органы дыхания		0,8		
	Противоастматические средства	1		
	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		
	Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
	Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
	Амикацин	0,05	1500 мг	10500 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 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

	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	0,5		
	Сопутствующие средства	1		
	Ондансетрон	1	8 мг	12 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <*> Эквивалентная курсовая доза.

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Имплантируемый тестовый электрод	1	2
Имплантируемая система для нейростимуляции	1	1
