

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 апреля 2006 года N 310

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным
с воспалительными полиневропатиями](#)

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; 2005, N 10,
ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с
воспалительными полиневропатиями.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных
медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи
больным с воспалительными полиневропатиями при оказании дорогостоящей
(высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 24 апреля 2006 года N 310

**Стандарт медицинской помощи больным с
воспалительными полиневропатиями**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: синдром Гийена-Барре, другие воспалительные полиневропатии

Код по МКБ-10: G61.0, G61.8

Фаза: любая

Стадия: нарастания симптомов заболевания

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы	1	1
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
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A 09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1	1
A12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, JgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, JgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, JgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A 12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	1
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	1	1
A05.02.001	Электромиография	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: синдром Гийена-Барре, другие воспалительные полиневропатии

Код по МКБ-10: G61.0, G61.8

Фаза: любая

Стадия: нарастания симптомов заболевания

Осложнение: без нарушения жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

1.2. Лечение из расчета 40 дней

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы	1	45
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	45
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	45
A01.24.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	45
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	45
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	45
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80

A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	20
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	20
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	2
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	0,3	2
A05.02.001	Электромиография	0,3	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	10
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка 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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	3
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,2	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	1	5

A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1	5
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	5
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	5
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	5
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	20
A25.19.001	Назначение лекарственной терапии при патологии периферической нервной системы	1	40
A25.19.002	Назначение диетической терапии при патологии периферической нервной системы	1	40
A25.19.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии периферической нервной системы	1	40
A25.31.019	Назначение упражнений комплекса (лечебной физкультуры)	1	7

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A11.31.0114	Перестановка центрального венозного катетера	0,3	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A16.12.018	Остановка кровотечения из периферического сосуда	1	10
A18.05.001	Плазмаферез	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	120
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	40
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	20
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1	40
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	1	40

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	20
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	20
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	40
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	40
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	80
A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	1	80
A11.31.0094	Постановка мочевого катетера	0,2	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	20
A24.01.001	Применение грелки	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	80

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	80
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	1	10
A14.31.005	Приготовление постельного белья и смена тяжелобольному	1	10

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
		<i>Противоаритмические средства</i>	1		
		Амиодарон	0,2	200 мг	10 мг
		Метопролол	0,4	100 мг	4,0 г
		Атенолол	0,4	40 мг	1,6 г
		<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	1		
		Каптоприл	0,2	50 мг	2,0 г
		Эналаприл	0,2	20 мг	800 мг
		Периндоприл	0,2	4 мг	160 мг
		Спироприл	0,1	3 мг	60 мг

		Рамиприл	0,1	5 мг	100 мг
		Фозиноприл	0,1	10 мг	200 мг
		Эналаприл + гидрохлортиазид	0,1	20 мг/ 50 мг	400 мг/ 100 мг
		Лозартан	0,1	50 мг	500 мг

Средства, влияющие на кровь

	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Гепарин натрий	1	20000 ед.	100000 ед.
		Надропарин кальция	0,5	0,6 мл	12 мл
		Эноксапарин натрия	0,5	0,4 мл	8 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Альбумин	1	300 мл	1,5 л
Средства для лечения желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5		

	Фамотидин	0,2	20 мг	400 мг
	Омепразол	0,3	20 мг	400 мг
	Рабепразол	0,1	20 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,1	20 мг	400 мг
	Алгедрат + магния гидроксид	0,3	15 мл	450 мл
<i>Противорвотные средства</i>		0,5		
	Ондасетрон	0,3	8 мг	160 мг
	Метаклопромид	0,7	10 мг	200 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,5		
	Панкреатин	1	400 тыс.ед.	8000 тыс.ед.
Средства для лечения аллергических реакций		1		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Хлоропирамин	0,5	60 мг	420 мг
	Клемастин	0,5	3 мг	60 мг

Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Цефтазидим	0,5	2,0 г	14,0 г
	Ципрофлоксацин	1	1,0 г	10,0 г
	Цефепим	0,5	2,0 г	14,0 г
<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флюконазол	0,7	150 мг	3,0 г
	Нистатин	0,3	1,5 млн.ед.	30 млн.ед.
<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
	Бифидумбактерин	1	20 доз	400 доз
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
	Натрия хлорид	1	500 мл	14 л

		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	10 л
		Калия и магния аспарагинат	1	500 мл	5 л
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средств для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Трамадол	1	100 мг	2,1 г
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Диклофенак	0,5	75 мг	1,5 г
		Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	5 доз

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: синдром Гийена-Барре, другие воспалительные полиневропатии

Код по МКБ-10: G61.0, G61.8

Фаза: любая

Стадия: нарастания симптомов заболевания

Осложнение: с нарушениями жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

1.2. Лечение из расчета 90 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы	1	95
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	95
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	95
A01.24.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	95
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	90
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевого тракта	0,3	4
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевого тракта	0,3	4
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевого тракта	0,3	4
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	20

A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	20
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	50
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,5	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	2
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,3	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,7	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	5
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	0,3	2
A05.02.001	Электромиография	0,3	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,2	2
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	3

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	20
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	10
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	7
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	7
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	7
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	20
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	110
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	36

A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	12
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	20
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	1	10
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1	10
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	5
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,3	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	3
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	5
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (Candida spp.)	0,7	5

A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	5
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	10
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	20
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	30
A25.19.001	Назначение лекарственной терапии при патологии периферической нервной системы	1	90
A25.19.002	Назначение диетической терапии при патологии периферической нервной системы	1	90
A25.19.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии периферической нервной системы	1	90
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	15
A14.01.017	Бритье кожи или предоперационного поврежденного участка	0,5	1

A16.08.021	Трахеотомия	0,5	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,5	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,5	7
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.31.0114	Перестановка центрального венозного катетера	0,3	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A18.05.001	Плазмаферез	1	5
A11.31.0074	Санационная бронхоскопия	0,7	15
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,7	15
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,7	40
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	20
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных веществ	0,7	240

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	180
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	270
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	80
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	20
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1	90
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	1	90
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	450
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	90
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	90
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	90
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	90

A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,7	40
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,3	30
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	50
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	90
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	270
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	180
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	90
A11.31.0084	Постановка назогастрального зонда	1	50
A11.31.0094	Постановка мочевого катетера	0,3	15
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	90

A14.01.003	Постановка горчичников	1	10
A24.01.001	Применение грелки	1	10
A24.01.002	Компресс на кожу	1	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	360
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	360
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	1	12
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	60

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

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	1			
---	---	--	--	--

	<i>Противоаритмические средства</i>		1		
		Амиодарон	0,3	200 мг	10,0 мг
		Метопролол	0,4	100 мг	10,0 г
		Атенолол	0,4	40 мг	6,0 г
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Дигоксин	0,5	0,25 мг	12,5 мг
		Эналаприл	1	20 мг	1,8 г
		Каптоприл	0,5	50 мг	2,0 г
		Периндоприл	0,5	4 мг	360 мг

		Спирраприл	0,1	3 мг 60 мг
		Рамиприл	0,1	5 мг 100 мг
		Фозиноприл	0,1	10 мг 200 мг
		Эналаприл + гидрохлортиазид	0,1	20 мг/ 50 мг 400 мг/ 100 м
		Лозартан	0,1	50 мг 500 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,3	
		Добутамин	0,5	500 мг 5,0 г
		Допамин	1	400 мг 4,0г
Средства, влияющие на кровь			1	
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1	
		Гепарин натрий	1	20000 ед. 140000 ед.
		Надропарин кальция	0,5	0,6 мл 18 мл
		Эноксапарин натрия	0,5	0,4 мл 12 мл
	<i>Растворы плазмозаменители</i>		0,5	

	Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	5 л
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	1	400 мл	2 л
Средства для лечения желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,7		
	Фамотидин	0,3	20 мг	40 мг
	Омепразол	0,4	20 мг	40 мг
	Рабепразол	0,1	20 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,1	20 мг	400 мг
	Алгедрат + магния гидроксид	0,1	15 мл	450 мл
<i>Противорвотные средства</i>		0,7		
	Ондасетрон	0,3	8 мг	160 мг
	Метаклопромид	0,7	10 мг	300 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,5		

		Панкреатин	1	400 тыс.ед.	16000 тыс.ед.
Средства для лечения аллергических реакций			0,5		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,5	60 мг	420 мг
		Клемастин	0,5	3 мг	120 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Имипенем + циластатин натрий	0,5	4 г	4 г
		Цефтазидим	0,5	4 г	4 г
		Ципрофлоксацин	1	1 г	3 г
		Цефепим	1	4 г	4 г
		Спарфлоксацин	1	200 мг	2,0 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флюконазол	0,7	150 мг	3,0 г

		Нистатин	0,3	1,5 млн.ед.	45 млн.ед.
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
		Бифидумбактерин	1	20 доз	800 доз
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	500 мл	24 л
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	30 л
		Калия и магния аспарагинат	1	500 мл	7л
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Тримеперидин	0,5	20 мг	120 мг
		Трамадол	0,5	100 мг	2100 мг

		II				
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
			Диклофенак	0,5	75 мг	1,5г
	Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг		

Консервированная кровь человека и ее КОМПОНЕНТЫ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	5 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,1	
	Растворы аминокислот	8 л
	Жировые эмульсии	8 л
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	1	80 л
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,5	30 л

Текст документа сверен по:
 рассылка