

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 25 мая 2006 года N 385

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с истечением цереброспинальной жидкости \(ликвореей\)](#)

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 истечением цереброспинальной жидкости (ликвореей).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с истечением цереброспинальной жидкости (ликвореей) при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с истечением цереброспинальной жидкости (ликвореей)

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 25 мая 2006 года N 385

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Истечение цереброспинальной жидкости
(базальная ликворея вследствие дефектов основания черепа)

Код по МКБ-10: G96.0

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	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
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1

A06.23.002	Компьютерная томография головы	1	1
A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2
A05.23.002.006	Магнитно-резонансная ликворография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A09.25.001	Исследование уровня глюкозы в выделениях из носа	0,9	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
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.12.002		1	48

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	2
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
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	2
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	2
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	4
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	4

A02.26.003	Офтальмоскопия	1	4
A02.26.00	Визометрия	1	4
A02.26.005	Периметрия	1	4
A02.26.006	Кампиметрия	1	4
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	0,05	4
A02.26.011	Исследование диплопии	0,1	4
A02.26.012	Пупилометрия	1	4
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	2
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,05	1
A02.26.019	Канальцевая и носовая пробы	0,05	2
A02.26.020	Тест Ширмера	1	2
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	2
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	2

A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,01	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
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	4
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1	4
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	1

A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,05	8
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	2
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
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
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	6
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	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	7
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	7
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	7
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	7
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,25	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,9	5

A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,9	5
A09.25.001	Исследование уровня глюкозы в выделениях из носа	0,1	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,2	5
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,9	5
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,9	5
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,9	5
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	2
A26.23.013	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,1	2

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.020	Тест на кровь в моче	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
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	0,1	1

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	36
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	36
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A11.23.001	Спинальная пункция	0,1	3
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,1	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	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1

A12.05.006	Определение принадлежности ресурс-	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластинное время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	1	2
A09.05.051	Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,02	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
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	2
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	2

A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	24
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	24
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,05	24
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	0,05	48
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,01	12
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	72
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,05	24
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	72

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,05	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2,2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	48
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,05	24
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,01	24
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	96
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	72
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	24
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	24

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	24
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,05	2
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	6
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,01	5
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,01	1
A16.23.062	Пластика дефекта свода черепа	0,1	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,01	1
A16.23.047	Люмбальный дренаж наружный	0,9	1
A16.23.046	Люмбо-перитонеальное шунтирование	0,05	1

A16.23.049	Пластика дефекта основания черепа	0,8	1
A16.23.055.001	Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоскопическая эндоназальная	0,15	1
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,01	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
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	2
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24

A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
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 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

A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,1	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	2
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	1

A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,1	3
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1,1
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	0,2	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1,1

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

* Анатомо-терапевтическо-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	1400	1400
		Кислород	1	600	600
	<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	1	2 мг	2 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
	Кеторолак	0,1	30 мг	300 мг
	Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг

		Парацетамол	0,1	2 г	10 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г
		Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,8		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		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		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		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
	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	0,3	1 мг	24 мг
	Оксазепам	0,01	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
	Этаперазин	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
	<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	21600 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
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	0,15		
	Толперизон	0,45	450 мг	10800 мг
	Тизанидин	0,55	12 мг	288 мг
	<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>	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		
		<i>Гипотензивные средства</i>	0,6		
		Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
		Фозиноприл	0,2	20 мг	480 мг
		Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг
		Нифедипин	0,3	40 мг	960 мг
		Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
		Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
		Магния сульфат	,0,2	2,5 мг	25 мг
		<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	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
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		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		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,02		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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		

<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,1		
	Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	963,84 мг
	Алгелдрат + Магния гидроксид	0,05	3366 мг	80724 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	7200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	960 мг
	Омепразол	0,02	20 мг	480 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	96 г
<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	3600000 ЕД
<i>Противорвотные средства</i>		0,1		
	Домперидон	1	60 мг	600 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>		0,5		
	Ацетазоламид	0,4	250 мг	1000 мг
	Гидрохлоротиазид	0,1	100 мг	400 мг
	Маннитол	0,1	400 мл	1200 мл

		Фуросемид	0,4	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			0,95		
		Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг
		Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
		Надропарин кальций	0,5	855 МЕ	3420 МЕ
		Эноксапарин натрий	0,3	40 мг	200 мг
		Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
		Гепарин	0,95	1000 МЕ	7000 МЕ
		Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
		Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
		Тахокомб	0,8	30 см ²	30 см ²

<i>Растворы плазмозаменители</i>		<i>и</i>	1		
	Декстроза		0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал		0,6	500 мл	700 мл
	Желатин		0,5	500 мл	1000 мл
<i>Препараты плазмы</i>			0,4		
	Альбумин		1	400 мл	800 мл
Средства, влияющие на органы дыхания			0,8		
<i>Противоастматические средства</i>			0,8		
	Аминофиллин		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		

Антибактериальные средства		1		
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	1875 МГ	13125 МГ
	Цефазолин	0,7	6000 МГ	18000 МГ
	Цефтриаксон	0,4	2000 МГ	10000 МГ
	Цефепим	0,05	4000 МГ	36000 МГ
	Амикацин	0,05	1500 МГ	10500 МГ
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 МГ	5000 мг
	Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
	Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 МГ
	Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 МГ	20000 МГ

	Имипенем циластатин	+	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>Противопроtoзойные противомаларийные средства</i>			и 0,1		
	Метронидазол		1	1500 мг	15000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	2 дозы
Эритроцитная масса	0,1	7 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,1		
	Растворы аминокислот	0,5	5000 мл
	Жировые эмульсии	0,5	3000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,1	3000 мл	
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,1	10000 мл	

Импланты, средства иммобилизации

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Полиметилметакрилат	01	40 г
Титановые микропластины различной конфигурации	0,02	4
Титановые микровинты различного размера	0,02	16
Металлическая проволока различного диаметра	1	50 см
Титановый имплантат для закрытия дефекта	0,02	30 см ²

Расходные материалы

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Сменный ликвороприемник с линией	0,9	6
Система для длительного люмбального дренирования	0,9	1

Текст документа сверен по:
рассылка