

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 мая 2006 года N 402

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с невралгией тройничного нерва, клоническим гемифациальным спазмом](#)

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 невралгией тройничного нерва, клоническим гемифациальным спазмом

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с невралгией тройничного нерва, клоническим гемифациальным спазмом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным с невралгией тройничного нерва, клоническим гемифациальным спазмом**

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 26 мая 2006 года N 402

### **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Невралгия тройничного нерва; клонический гемифациальный спазм

**Код по МКБ-10:** G50.0; G51.3

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** 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 и головного мозга	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	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
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	1	1
A02.26.012	Пупиллометрия	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.015	Тонометрия	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	1

A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	1
A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,03	1
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	0,02	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	1	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	1	1

A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1
------------	---	---	---

## 1.2. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	12
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	12
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	12
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	12
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
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1

A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,05	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,05	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,05	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,05	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,05	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,05	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,05	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,05	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,05	1
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	1	1

A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2

A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.015	Определение уровня кетоновых тел в моче	1	2
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	2
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	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов 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
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,25	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	3

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.051	Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,02	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 антитела 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
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	30
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	1
A11.26.009	Получение мазка конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,2	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,5	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	12
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	12
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20

A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	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
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	1	1
A02.26.012	Пупиллометрия	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	6
A02.26.015	Тонометрия	1	6
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	6
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	6
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	1

A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	1
A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,03	1
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	0,02	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	7
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,2	5

A26.09.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,01	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	12
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	12
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	12
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	7
A09.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	7
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1

A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	1
A21.12.002	Переменная пневмокомпрессия	0,05	3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.23.077.001	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора	1	1
A16.12.019	Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны	0,02	1
A16.23.018	Декомпрессивная трепанация	0,01	1
B01.038.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный	0,01	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,01	1
D04.06.31.04	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели головы	0,01	1
A07.23.001.002	Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головы и головного мозга	0,01	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	1300 л	1300 л
	Кислород	1	900 л	900 л
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
	Суксаметония бромид	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	1000 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
		Лорноксикам	0,1	16 мг	80 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	14 мг
		Хлоропирамин	0,2	75 мг	525 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	70 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	10 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
	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
<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	1600 мг	16000 мг
	Бензонал	0,15	300 мг	3000 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	2000 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	10000 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	4500 мг
	Тизанидин	0,55	12 мг	120 мг
<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	3000 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	10000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	10 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	200 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	3000 мг
	Нифедипин	0,3	40 мг	4000 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	100 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магаия сульфат	0,2	2,5 мг	25 мг

<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	1000 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	400 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	10 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	40 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 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	100 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	1000 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	12000 мг

		Триметазидин	0,4	70 мг	700 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	300 мг
		Дексаметазон	0,98	8 мг	80 мг
		Флудрокортизон	0,02	0,1мг	0,7 мкг
		Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	1000 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	401,6 мг
	Алгелдрат + Магния гидроксид	0,05	3366 мг	33660 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	3000 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	400 мг
	Омепразол	0,02	20 мг	200 мг
	Сукральфат	0,02	4г	40 г
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	3162 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	1500000 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>	1		
		Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
		Гидрохлоротиазид	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>	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 натрий	0,95	1000 МЕ	7000 МЕ
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
	Тахокомб	0,7	30 см	30 см
	Тиссукол	0,85	1,6 мл	1,6 мл
<i>Растворы и плазмозаменители</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 3600 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 + 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>Противопрозоиные и противомаларийные средства</i>		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
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,5		
<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
	Ондансетрон	1	8 мг	12 мг

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,01	2 дозы
Эритроцитная масса	0,5	2 дозы

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 см
Полиметилметакрилат	0,4	40 г
Титановая пластина	0,1	30 см
Муфта поливинилпропиленовая	1	1
Фиксатор кости	1	3

Текст документа сверен по:  
 рассылка