

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

28 февраля 2006 г.

№ 129

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ МИОКАРДИТОМ НЕУТОЧНЕННЫМ**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным миокардитом неуточненным.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным миокардитом неуточненным при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 28 февраля 2006 г. № 129

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ МИОКАРДИТОМ НЕУТОЧНЕННЫМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: фиброз миокарда, миокардит хронический (интерстициальный)

Код по МКБ-10: I51.4

Фаза: декомпенсация

Стадия: недостаточность кровообращения IIА, IIБ, III стадии

Осложнения: сердечная недостаточность

Условия оказания: стационарная помощь, терапевтическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.10.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.002 | Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.003 | Пальпация при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|-----|---|
| A01.10.004 | Перкуссия при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.005 | Аускультация при патологии сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная | 0,3 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 1 | 1 |
| A06.10.002 | Рентгенография сердца в трех проекциях | 0,1 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 3 |
| A04.09.002 | Ультразвуковое исследование легких | 0,2 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 0,2 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,5 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 0,5 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в 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 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов крови | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.062 | Исследование уровня тиреотропина плазмы крови | 0,5 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|-----|---|
| A09.05.063 | Исследование связывания трийодтиронина (Т3) в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тиреоглобулину | 0,2 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена крови | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 1 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 1 |
| A05.10.008 | Магнитно-резонансная томография сердца | 0,3 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,3 | 1 |
| A06.10.005 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 0,1 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.10.007 | Коронарография | 0,1 | 1 |
| A07.10.001 | Сцинтиграфия миокарда | 0,2 | 1 |
| A07.31.001 | Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований | 0,2 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 0,5 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,5 | 1 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,5 | 1 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,8 | 4 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A09.05.075 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови | 0,5 | 1 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| A26.28.007 | Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,5 | 1 |
| A12.05.010 | HLA-антигены | 0,5 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,3 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,5 | 1 |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,5 | 1 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О | 1 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 1 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> | 1 | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> | 1 | 1 |
| A26.06.047 | Определение антител к <i>Herpes-virus человека 6, 7, 8</i> | 1 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование "ревматоидных факторов" | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A12.06.023 | Исследование антител к антигенам миокарда | 1 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину | 0,5 | 1 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физическими упражнениями | 0,5 | 1 |
| A12.10.002 | Электрокардиография с применением медикаментов | 0,2 | 1 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,2 | 1 |
| A09.05.102 | Исследование уровня аминокислот и их производных в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.125 | Исследование уровня ренина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.126 | Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови | 1 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,2 | 1 |
| A26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.10.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда | 1 | 55 |
| A01.10.002 | Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда | 1 | 55 |
| A01.10.003 | Пальпация при патологии сердца и перикарда | 1 | 55 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A01.10.004 | Перкуссия при патологии сердца и перикарда | 1 | 55 |
| A01.10.005 | Аускультация при патологии сердца и перикарда | 1 | 55 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 55 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 55 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 55 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 55 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 55 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 90 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 4 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 6 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 6 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 1 | 1 |
| A06.10.002 | Рентгенография сердца в трех проекциях | 0,1 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1 |
| A04.09.002 | Ультразвуковое исследование легких | 0,2 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 0,2 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,5 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 6 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 4 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 4 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 4 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 4 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 4 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 0,5 | 4 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 4 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 4 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови | 1 | 4 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 6 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 4 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 4 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 4 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 4 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,5 | 4 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов крови | 1 | 4 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена крови | 1 | 2 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | 1 | 2 |
| A05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 1 | 2 |
| A09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 4 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 4 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 4 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 4 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 4 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 4 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 1 | 4 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.075 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.076 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови | 0,5 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 3 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,5 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,1 | 3 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,5 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигенов HbsAg Hepatitis B virus | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV I | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 2 | 0,5 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,3 | 2 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 2 |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,5 | 2 |
| A20.10.001 | Оксигенотерапия при болезнях сердца | 0,6 | 10 |
| A13.31.006 | Обучение уходу за больным ребенком | 1 | 1 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,3 | 45 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 1 | 5 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного | 0,3 | 10 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,3 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,7 | 2 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 20 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,3 | 10 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 0,3 | 15 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,3 | 5 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелого больного | 0,3 | 30 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 30 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 10 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,3 | 10 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 5 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 15 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,3 | 10 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 30 |
| A19.10.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 14 |
| A21.01.002 | Массаж при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 12 |
| A25.10.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 45 |
| A25.10.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 45 |
| A25.10.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 45 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 0,3 | 10 |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение врачом-реаниматологом | 0,1 | 10 |
| B01.020.01 | Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный | 1 | 1 |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 0,1 | 1 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,1 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|---|--|--|--------------------|---------|-----------|
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 1 | | |
| | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 1 | | |
| | | Дигоксин | 1 | 0,4 мг | 18 мг |
| | | Каптоприл | 0,3 | 40 мг | 1800 мг |
| | | Эналаприл | 0,4 | 10 мг | 450 мг |
| | Гипотензивные средства | | 1 | | |
| | | Карведилол | 0,5 | 12,5 мг | 500 мг |
| | | Пропранолол | 0,2 | 20 мг | 900 мг |
| | | Фозиноприл | 0,3 | 15 мг | 600 мг |
| | | Молсидомин | 0,3 | 4 мг | 180 мг |
| | | Триметазидин | 0,5 | 40 мг | 1800 мг |
| | Противоаритмические средства | | 1 | | |
| | | Амиодарон | 1 | 200 мг | 9000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 1 | | |
| | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты | | 1 | | |
| | | Диклофенак | 0,2 | 75 мг | 3345 мг |
| | | Ацетилсалициловая кислота | 0,8 | 50 мг | 2250 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,5 | | |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | | 1 | | |
| | | Преднизолон | 1 | 20 мг | 900 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | 1 | | |
| | Диуретики | | 1 | | |

| | | | | | |
|---|---|--|------|-------------------|-----------------------|
| | | Фуросемид | 0,5 | 40 мг | 900 мг |
| | | Этакриновая кислота | 0,5 | 50 мг | 2250 мг |
| | | Спиронолактон | 1 | 100 мг | 4500 мг |
| | | Гидрохлортиазид | 0,3 | 50 мг | 2250 мг |
| | | Индопамид | 0,3 | 1,25 мг | 56,25 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 | | |
| | Антибиотики | | 1 | | |
| | | Амоксициллин + клавулановая кислота | 0,2 | 1125 мг | 11250 мг |
| | | Азитромицин | 0,2 | 500 мг | 2500 мг |
| | | Тикарциллин-клавуланат | 0,1 | 1000 мг | 14000 мг |
| | | Цефтриаксон | 0,2 | 500 мг | 7000 мг |
| | | Ванкомицин | 0,1 | 250 мг | 11250 мг |
| | | Цефепим | 0,1 | 500 мг | 7000 мг |
| | | Меропенем | 0,05 | 2000 мг | 28000 мг |
| | | Амикацин | 0,05 | 1000 мг | 10000 мг |
| | Противогрибковые средства | | 0,3 | | |
| | | Флуконазол | 0,3 | 50 мг | 150 мг |
| | Противопротозойные и противомаларийные средства | | 0,05 | | |
| | | Метронидазол | 1 | 1000 мг | 14000 мг |
| | Иммуноглобулины | | 1 | | |
| | | Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM) | 1 | 5 г | 25 г |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,3 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 0,3 | | |
| | | Варфарин | 0,5 | 5 мг | 225 мг |
| | | Пентоксифиллин | 0,5 | 50 мг | 2000 мг |
| | Препараты плазмы | | 0,5 | | |
| | | Альбумин | 1 | 100 мл | 500 мл |
| | Растворы и плазмозаменители | | 0,5 | | |
| | | Декстроза | 1 | 100 мл | 500 мл |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | 1 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | 1 | | |
| | | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 0,5 | 100 мл | 500 мл |
| | | Калия и магния аспарагинат | 1 | 454 мг/ 400 мг | 21938 мг/ 19328 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,2 | | |
| | Средства для наркоза | | 1 | | |
| | | Кетамин | 0,5 | 50 мг | 50 мг |

| | | | | |
|--|----------|-----|-------|-------|
| | Пропофол | 0,5 | 50 мг | 50 мг |
|--|----------|-----|-------|-------|

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,1 | 3 дозы |

Питательные смеси

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------|
| Смеси для парентерального питания | 0,3 | |
| | Жировые эмульсии | 0,5 |
| | Растворы аминокислот | 0,5 |
| Растворы для энтерального питания | 0,3 | 2000 мл |