**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**24 мая 2006 г.**

**N 380**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**БОЛЬНЫМ С ОБСТРУКТИВНОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ, ДРУГОЙ**

**ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ**

В соответствии со [ст. 40](consultantplus://offline/ref=8219F293C1EB08310D30689574FD6CB442D95923EDE5B51CE496AA78D35DB7C2DF95DD6269E0CEECYED) 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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#Par32) медицинской помощи больным с обструктивной гипертрофической, другой гипертрофической кардиомиопатией.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par32) медицинской помощи больным с обструктивной гипертрофической, другой гипертрофической кардиомиопатией при [оказании](consultantplus://offline/ref=8219F293C1EB08310D30689574FD6CB444DA5726E4E5B51CE496AA78D35DB7C2DF95DD6268E5CEECY1D) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 24.05.2006 г. N 380

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОБСТРУКТИВНОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ,**

**ДРУГОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия, другая гипертрофическая кардиомиопатия

Код по МКБ-10: [I42.1](consultantplus://offline/ref=8219F293C1EB08310D30689574FD6CB447D45820EFB8BF14BD9AA87FDC02A0C59699D8636BE6ECY4D), [I42.2](consultantplus://offline/ref=8219F293C1EB08310D30689574FD6CB447D45820EFB8BF14BD9AA87FDC02A0C59699D8636BE7ECYDD)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

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 болезнях  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.004 | Перкуссия при болезнях  при патологии сердца к  перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.005 | Аускультация при  патологии сердца и  перикарда | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 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 |
| A04.10.001 | Фонокардиография | 0,5 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография  чреспищеводная | 0,3 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография с  нагрузкой (стресс-  эхокардиография) | 0,5 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Холтеровское  мониторирование | 0,2 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.002 | Рентгенография сердца в  трех проекциях | 1 | 1 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с  контрастированием  пищевода | 0,2 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1 |
| A05.10.008 | Магнитно-резонансная  томография сердца | 0,3 | 1 |
| A06.09.006 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,2 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (А, В, О) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 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 |
| A12.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.010 | Определение среднего  содержания и средней  концентрации  гемоглобина  в эритроцитах | 0,5 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| A09.05.001 | Исследование вязкости  крови | 1 | 1 |
| A09.05.009 | Исследование уровня  С-реактивного белка в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.012 | Исследование уровня  общего глобулина в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.013 | Определение  альбумин/глобулинового  соотношения в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.019 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  фракций билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы и  ее изоферментов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  плазме | 1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к  Treponema pallidum | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение HbsAg  Hepatitis В 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 |
| A26.06.041 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Hepatitis С virus | 1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.10.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.002 | Визуальное исследование  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.003 | Пальпация при болезнях  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.004 | Перкуссия при болезнях  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 20 |
| A01.10.005 | Аускультация при  патологии сердца и  перикарда | 1 | 30 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 20 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 40 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 40 |
| A02.12.002 | Измерение артериального  давления на  периферических артериях | 1 | 40 |
| A04.10.001 | Фонокардиография | 0,7 | 2 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 3 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография  чреспищеводная | 0,3 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография с  нагрузкой (стресс-  эхокардиография) | 0,5 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 3 |
| A05.10.004 | Холтеровское  мониторирование | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 2 |
| A06.10.002 | Рентгенография сердца  в трех проекциях | 1 | 2 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с  контрастированием  пищевода | 0,2 | I |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 3 |
| A06.10.007 | Коронарография | 0,2 | 1 |
| A06.10.009 | Вентрикулография сердца | 0,3 | 1 |
| A05.10.008 | Магнитно-резонансная  томография сердца | 0,5 | 1 |
| A06.09.006 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,3 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 20 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 5 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 4 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (А, В, O) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 3 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 3 |
| A12.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A09.05.001 | Исследование вязкости  крови | 1 | 3 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 2 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  плазме | 1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование  фибринолитической  активности | 1 | 3 |
| A09.05.009 | Исследование уровня  С-реактивного белка в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.012 | Исследование уровня  общего глобулина в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/  глобулинового  соотношения в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 1 | 2 |
| A09.05.019 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  фракций билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 2 |
| A09.05.132 | Исследования уровня  магния в крови | 1 | 1 |
| 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 (Ph мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое  исследование печени | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек | 1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной  железы | 0,5 | 1 |
| B01.003.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  анестезиолога | 1 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуадено-  скопия | 1 | 1 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 1 | 1 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным  трактом в условиях  искусственной  вентиляции легких | 1 | 1 |
| A11.09.001 | Ингаляторное введение  лекарственных средств и  кислорода | 1 | 1 |
| A14.08.003 | Уход за назогастральным  зондом, носовыми  канюлями и катетером | 1 | 1 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным  мочевым катетером | 1 | 2 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и  наружными половыми  органами | 1 | 2 |
| A14.01.017 | Бритье кожи  предоперационного или  поврежденного участка | 1 | 1 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 1 | 2 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 1 | 1 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 1 | 1 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 1 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 1 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 15 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 1 | 10 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных средств | 1 | 10 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании тяжелого  больного | 0,6 | 8 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным  мочевым катетером | 0,5 | 5 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 3 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 2 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 2 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 2 |
| A14.31.010 | Уход за дренажом | 0,5 | 4 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении  лекарственных средств | 1 | 10 |
| A20.10.001 | Оксигенотерапия (гипер-  и нормобарическая) при  болезнях сердца | 0,5 | 3 |
| A25.10.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях сердца  и перикарда | 1 | 20 |
| A25.10.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях сердца и  перикарда | 1 | 20 |
| A25.10.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима  при заболеваниях сердца  и перикарда | 1 | 20 |
| A16.10.031.001 | Иссечение зоны  асимметричной  гипертрофии с  использованием  чрезаортального доступа | 0,1 | 1 |
| A16.10.031.002 | Иссечение  гипертрофированной  мышечной ткани в зоне  обструкции из конусной  части правого  желудочка | 0,5 | 1 |
| A16.10.031.003 | Иссечение мышечной  ткани в зоне  гипертрофии при  сочетанной обструкции  выводных отделов обоих  желудочков сердца | 0,2 | 1 |
| A16.10.031.004 | Иссечение  гипертрофированной  мышечной ткани в  сочетании с пластикой  выходных отделов обоих  желудочков сердца | 0,03 | 1 |
| A16.10.031.005 | Иссечение мышечной  ткани в зоне  гипертрофии с  реконструкцией  полостей желудочков  сердца | 0,07 | 1 |
| A16.10.031.006 | Иссечение мышечной  ткани в зоне  гипертрофии в сочетании  с пластикой  митрального клапана | 0,06 | 1 |
| A16.10.031.007 | Иссечение мышечной  ткани в зоне  гипертрофии в сочетании  с протезированием  клапанов сердца | 0,01 | 1 |
| A16.10.031.008 | Иссечение мышечной  ткани в зоне  гипертрофии в сочетании  с аортокоронарным  шунтированием | 0,03 | 1 |
| A18.05.015 | Процедура  искусственного  кровообращения | 1 | 1 |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение  реанимационного  больного | 1 | 2 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость  перед переливанием  крови | 1 | 2 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 1 |
| A15.12.002 | Эластическая  компрессия нижних  конечностей | 0,3 | 2 |
| A19.10.001 | Лечебная физкультура  при заболеваниях сердца  и перикарда | 0,5 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#Par905) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#Par906) | ЭКД  [<\*\*\*>](#Par907) |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты | | | 1 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 1 |  |  |
|  | Тримеперидин | 0,1 | 40 мг | 160 мг |
| Морфин | 1 | 10 мг | 20 мг |
| Трамадол | 0,5 | 50 мг | 200 мг |
| Фентанил | 1 | 2 мг | 2 мг |
| Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Кетопрофен | 0,3 | 30 мг | 150 мг |
| Диклофенак | 0,4 | 75 мг | 1125 мг |
| Мелоксикам | 0,3 | 15 мг | 150 мг |
| Ацетилсалици-  ловая кислота | 0,5 | 100 мг | 2500 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 |  |  |
|  | Средства для наркоза | | 1 |  |  |
|  | Галотан | 0,3 | 50 мл | 50 мл |
| Кетамин | 0,1 | 400 мг | 400 мг |
| Тиопентал  натрия | 0,3 | 500 мг | 500 мг |
| Гексобарбитал | 0,1 | 500 мг | 500 мг |
| Пропофол | 1 | 1000 мг | 1000 мг |
| Миорелаксанты | | 1 |  |  |
|  | Атракурия  бесилат | 0,3 | 100 мг | 100 мг |
| Суксаметония  бромид, хлорид  и йодид | 0,9 | 200 мг | 200 мг |
| Пипекурония  бромид | 1 | 20 мг | 20 мг |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 0,9 |  |  |
|  | Антипсихотические  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Дроперидол | 0,5 | 5 мг | 25 мг |
| Галоперидол | 0,5 | 5 мг | 10 мг |
| Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,6 |  |  |
|  | Диазепам | 0,5 | 10 мг | 20 мг |
| Мидазолам | 0,5 | 15 мг | 30 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 1 |  |  |
|  | Клопидогрел | 1 | 75 мг | 750 мг |
| Гепарин натрий | 1 | 20000 ЕД | 140000  ЕД |
| Варфарин | 0,4 | 10 мг | 100 мг |
| Фениндион | 0,2 | 0,2 г | 1,2 г |
| Аценокумарол | 0,15 | 6 мг | 42 мг |
| Эноксапарин  натрия | 0,05 | 160 мг | 800 мг |
| Надропарин  кальция | 0,05 | 0,6 мг | 6 мг |
| Растворы и  плазмозаменители | | 1 |  |  |
|  | Декстроза | 1 | 400 мл | 1200 мл |
| Препараты плазмы | | 1 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 100 мл | 500 мл |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Вазопрессорные  средства | | 0,9 |  |  |
|  | Допамин | 0,3 | 400 мг | 1000 мг |
| Добутамин | 0,7 | 500 мг | 1000 мг |
| Гипотензивные  средства | | 0,7 |  |  |
|  | Нифедипин | 0,05 | 30 мг | 500 мг |
| Верапамил | 0,2 | 240 мг | 4800 мг |
| Дилтиазем | 0,05 | 180 мг | 3600 мг |
| Небиволол | 0,1 | 5 мг | 100 мг |
| Карведилол | 0,1 | 25 мг | 500 мг |
| Пропранолол | 0,2 | 100 мг | 2000 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Амиодарон | 0,4 | 400 мг | 6000 мг |
| Соталол | 0,4 | 160 мг | 3200 мг |
| Дизопирамид | 0,2 | 600 мг | 12000 мг |
| Метопролол | 0,5 | 100 мг | 2000 мг |
| Бисопролол | 0,1 | 5 мг | 100 мг |
| Средства для лечения  сердечной  недостаточности | | 0,7 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,5 | 4 мг | 80 мг |
| Эналаприл | 0,1 | 5 мг | 100 мг |
| Каптоприл | 0,2 | 50 мг | 1000 мг |
| Лизиноприл | 0,2 | 5 мг | 100 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Фуросемид | 0,5 | 40 мг | 600 мг |
| Спиронолактон | 0,2 | 100 мг | 2000 мг |
| Индапомид | 0,1 | 1,5 мг | 30 мг |
| Гидрохлоро-  тиазид | 0,2 | 25 мг | 500 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Неполовые гормоны,  синтетические  субстанции и  антигормоны | | 1 |  |  |
|  | Преднизолон | 0,5 | 30 мг | 300 мг |
| Метилпредни-  золон | 0,5 | 25 мг | 250 мг |
| Средства для лечения аллергических  реакций | | | 0,5 |  |  |
|  | Антигистаминные  средства | | 1 |  |  |
|  | Хлоропирамин | 0,33 | 75 мг | 750 мг |
| Клемастин | 0,33 | 3 мг | 30 мг |
| Мебгидролин | 0,33 | 150 мг | 1500 мг |
| Средства для профилактики и лечения  инфекций | | | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные  средства | | 1 |  |  |
|  | Азитромицин | 0,1 | 250 мг | 3000 мг |
| Цефтазидим | 0,5 | 1000 мг | 10000 мг |
| Цефазолин | 0,1 | 4000 мг | 20000 мг |
| Цефтриаксон | 0,1 | 4000 мг | 20000 мг |
| Цефатоксим | 0,1 | 2000 мг | 10000 мг |
| Ципрофлоксацин | 0,1 | 750 мг | 5000 мг |
| Растворы, электролиты, средства  коррекции кислотного равновесия,  средства питания | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Натрия хлорид | 1 | 400 мл | 2000 мл |
| Калия и магния  аспарагинат | 0,5 | 100 мг | 2000 мг |
| Калия хлорид | 1 | 200 мг | 400 мг |
| Кардиоплеги-  ческий раствор | 1 | 2 л | 2 л |

--------------------------------

<\*> 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 | 1 | 10 доз |
| Эритроцитная масса | 0,5 | 2 дозы |
| Тромбоцитный концентрат из дозы  крови | 0,5 | 2 дозы |