**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 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 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, I42.2

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 исследованиепри 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 артериальногодавления 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 иинтерпретация 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 втрех проекциях  |  1  |  1  |
| A06.10.003  | Рентгенография сердца сконтрастированием 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 томографияорганов 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 исследованиепри 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 артериальногодавления 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 иинтерпретация 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 сконтрастированием 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 томографияорганов 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 водородныхионов 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 щитовиднойжелезы  |  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 икислорода  |  1  |  1  |
| A14.08.003  | Уход за назогастральнымзондом, 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 введениелекарственных средств  |  1  |  10  |
| A14.28.001  | Пособие при мочеиспускании тяжелогобольного  |  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 введениилекарственных средств  |  1  |  10  |
| A20.10.001  | Оксигенотерапия (гипер-и нормобарическая) при болезнях сердца  |  0,5  |  3  |
| A25.10.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  20  |
| A25.10.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  |  1  |  20  |
| A25.10.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях сердцаи 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 сочетаниис пластикой митрального клапана  |  0,06  |  1  |
| A16.10.031.007 | Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетаниис протезированием клапанов сердца  |  0,01  |  1  |
| A16.10.031.008 | Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетаниис 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 раннеепослеоперационное 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 сердцаи 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 леченияинфекций  |  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  |