**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**5 марта 2007 г.**

**N 150**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**БОЛЬНЫМ ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ)**

**СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ**

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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#Par32) медицинской помощи больным врожденными аномалиями (пороками развития) системы кровообращения.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par32) медицинской помощи больным врожденными аномалиями (пороками развития) системы кровообращения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 05.03.2007 г. N 150

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ**

**(ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

Код по МКБ-10: Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q25.1, Q25.3, Q24.5

Фаза: декомпенсация

Стадия: недостаточность кровообращения IIА-IIБ и III стадии

Осложнения: сердечная недостаточность

Условия оказания: стационарная помощь, терапевтическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| А01.10.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| А01.10.002  | Визуальное исследованиепри патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| А01.10.003  | Пальпация при патологиисердца и перикарда  |  1  |  1  |
| А01.10.004  | Перкуссия при патологиисердца и перикарда  |  1  |  1  |
| А01.10.005  | Аускультация при патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| А02.09.001  | Измерение частоты дыхания  |  1  |  1  |
| А02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  |  1  |  1  |
| А02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  1  |
| А02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях |  1  |  1  |
| А02.01.001  | Измерение массы тела  |  1  |  1  |
| А02.03.005  | Измерение роста  |  |  |
| А02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  1  |
| А04.10.002  | Эхокардиография  |  1  |  1  |
| А04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная  |  0,3  |  1  |
| А05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| А05.10.007  | Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  1  |  4  |
| А04.10.001  | Фонокардиография  |  0,1  |  1  |
| А04.12.006  | Дуплексное сканированиевен  |  1  |  1  |
| А04.12.005  | Дуплексное сканированиеартерий  |  1  |  1  |
| А06.09.008  | Рентгенография легких  |  1  |  1  |
| А06.10.003  | Рентгенография сердца сконтрастированием пищевода  |  1  |  1  |
| А06.31.006  | Описание и интерпретация рентгенографических изображений  |  1  |  3  |
| А06.10.002  | Рентгенография сердца втрех проекциях  |  0,1  |  1  |
| А04.09.002  | Ультразвуковое исследование легких  |  0,2  |  1  |
| А04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовиднойжелезы  |  0,2  |  1  |
| А04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  |  1  |  1  |
| А04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек  |  1  |  1  |
| А04.12.001  | Ультразвуковая допплерография артерий  |  0,5  |  1  |
| А04.12.003  | Ультразвуковая допплерография аорты  |  0,5  |  1  |
| А04.31.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  |  0,5  |  1  |
| А11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  1  |
| А08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  |  1  |  1  |
| А08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  |  1  |  1  |
| А09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  |  1  |  1  |
| А08.05.003  | Исследование уровня эритроцитов в крови  |  1  |  1  |
| А12.05.001  | Исследование оседания эритроцитов  |  1  |  1  |
| А08.05.005  | Исследование уровня тромбоцитов в крови  |  0,5  |  1  |
| А08.05.008  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.002  | Оценка гематокрита  |  1  |  1  |
| А12.05.015  | Исследование времени кровотечения  |  1  |  1  |
| А12.05.014  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови  |  1  |  1  |
| А11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  1  |
| А09.05.010  | Исследование уровня общего белка в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.021  | Исследование уровня общего билирубина в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.026  | Исследование уровня холестерина в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.023  | Исследование уровня глюкозы крови  |  1  |  1  |
| А09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы вкрови  |  1  |  1  |
| А09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.031  | Исследование уровня общего кальция в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.034  | Исследование уровня хлоридов крови  |  1  |  1  |
| А12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время(АЧТВ)  |  1  |  1  |
| А09.05.050  | Исследование уровня фибриногена крови  |  1  |  1  |
| А12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |  1  |  1  |
| А05.10.004  | Холтеровское мониторирование  |  0,1  |  1  |
| А09.28.001  | Исследование осадка мочи  |  1  |  1  |
| А09.28.003  | Определение белка в моче  |  1  |  1  |
| А09.28.017  | Определение концентрации водородныхионов мочи (pH мочи)  |  1  |  1  |
| А09.28.022  | Определение объема мочи |  1  |  1  |
| А09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  |  1  |  1  |
| А09.28.011  | Исследование уровня глюкозы в моче  |  1  |  1  |
| А05.10.008  | Магнитно-резонансная томография сердца  |  0,3  |  1  |
| А05.31.003  | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм  |  0,3  |  1  |
| А06.10.005  | Компьютерная томографияорганов грудной клетки  |  0,1  |  1  |
| А06.006.049  | Описание и интепретациякомпьютерных томограмм  |  0,1  |  1  |
| А06.10.007  | Коронарография  |  0,1  |  1  |
| А07.10.001  | Сцинтиграфия миокарда  |  0,2  |  1  |
| А07.31.001  | Расшифровка, описание иинтерпретация радиоизотопных исследований  |  0,2  |  1  |
| А09.05.037  | Исследование pH крови  |  1  |  1  |
| А09.05.049  | Исследование уровня факторов свертывания в крови  |  0,5  |  1  |
| А26.31.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам  |  0,3  |  3  |
| А26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  |  0,3  |  3  |
| А26.05.005  | Микробиологическое исследование крови на грибы  |  0,3  |  1  |
| А09.05.055  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.075  | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.076  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  |  0,5  |  1  |
| А26.05.011  | Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)  |  0,3  |  1  |
| А26.05.012  | Молекулярно- биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)  |  0,3  |  1  |
| А26.05.017  | Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  |  0,3  |  1  |
| А26.06.045  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2  |  0,3  |  1  |
| А26.06.046  | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpessimplex virus 1, 2  |  0,3  |  1  |
| А26.06.047  | Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8  |  0,3  |  1  |
| А26.06.022  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus  |  0,3  |  1  |
| А26.06.023  | Определение антител к ECHO virus  |  0,3  |  1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  |  1  |  1  |
| А12.05.033  | Исследование уровня углекислого газа в крови  |  1  |  1  |
| А12.06.015  | Определение антистрептолизина-О  |  0,5  |  1  |
| А12.06.019  | Исследование "ревматоидных факторов" |  0,5  |  1  |
| А12.06.023  | Исследование антител к антигенам миокарда  |  0,5  |  1  |
| А12.06.029  | Исследование антител к кардиолипину  |  0,5  |  1  |
| А12.10.001  | Электрокардиография с физическими упражнениями  |  0,5  |  1  |
| А12.10.002  | Электрокардиография с применением медикаментов  |  0,2  |  1  |
| А12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  |  0,2  |  1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| А01.10.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда  |  1  |  38  |
| А01.10.002  | Визуальное исследованиепри патологии сердца и перикарда  |  1  |  38  |
| А01.10.003  | Пальпация при патологиисердца и перикарда  |  1  |  38  |
| А01.10.004  | Перкуссия при патологиисердца и перикарда  |  1  |  38  |
| А01.10.005  | Аускультация при патологии сердца и перикарда  |  1  |  38  |
| А02.09.001  | Измерение частоты дыхания  |  1  |  38  |
| А02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  |  1  |  38  |
| А02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  60  |
| А02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях |  1  |  60  |
| А02.01.001  | Измерение массы тела  |  1  |  38  |
| А02.03.005  | Измерение роста  |  1  |  1  |
| А02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  60  |
| А04.10.002  | Эхокардиография  |  1  |  2  |
| А05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  4  |
| А05.10.007  | Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  1  |  4  |
| А06.09.008  | Рентгенография легких  |  0,3  |  1  |
| А06.10.003  | Рентгенография сердца сконтрастированием пищевода  |  0,5  |  1  |
| А06.31.006  | Описание и интерпретация рентгенографических изображений  |  1  |  3  |
| А06.10.002  | Рентгенография сердца втрех проекциях  |  1  |  1  |
| А04.09.002  | Ультразвуковое исследование легких  |  0,2  |  1  |
| А04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовиднойжелезы  |  0,2  |  1  |
| А04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  |  1  |  1  |
| А04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек  |  1  |  1  |
| А04.31.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  |  0,5  |  1  |
| А11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  5  |
| А08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  |  1  |  3  |
| А08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  |  1  |  3  |
| А09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  |  1  |  3  |
| А08.05.003  | Исследование уровня эритроцитов в крови  |  1  |  3  |
| А12.05.001  | Исследование оседания эритроцитов  |  1  |  3  |
| А08.05.005  | Исследование уровня тромбоцитов в крови  |  0,5  |  3  |
| А09.05.002  | Оценка гематокрита  |  1  |  3  |
| А12.05.015  | Исследование времени кровотечения  |  1  |  1  |
| А12.05.014  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови  |  1  |  1  |
| А11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  8  |
| А09.05.010  | Исследование уровня общего белка в крови  |  1  |  2  |
| А09.05.021  | Исследование уровня общего билирубина в крови  |  1  |  2  |
| А09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  |  1  |  2  |
| А09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  |  1  |  2  |
| А09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  |  1  |  2  |
| А09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы вкрови  |  1  |  2  |
| А09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  2  |
| А09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  |  1  |  2  |
| А09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.034  | Исследование уровня хлоридов крови  |  1  |  2  |
| А12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время(АЧТВ)  |  1  |  1  |
| А09.05.050  | Исследование уровня фибриногена крови  |  1  |  1  |
| А12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |  1  |  1  |
| А05.10.004  | Холтеровское мониторирование  |  0,2  |  1  |
| А09.28.003  | Определение белка в моче  |  1  |  2  |
| А09.28.017  | Определение концентрации водородныхионов мочи (pH мочи)  |  1  |  2  |
| А09.28.022  | Определение объема мочи |  1  |  30  |
| А09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  |  1  |  2  |
| А09.28.011  | Исследование уровня глюкозы в моче  |  1  |  2  |
| А09.28.001  | Исследование осадка мочи  |  1  |  1  |
| А26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  |  0,2  |  1  |
| А26.28.007  | Микологическое исследование осадка мочи на кандида (Candida spp.)  |  0,2  |  1  |
| А09.05.037  | Исследование pH крови  |  1  |  1  |
| А09.05.049  | Исследование уровня факторов свертывания в крови  |  0,5  |  1  |
| А26.31.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам  |  0,5  |  5  |
| А26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  |  0,3  |  2  |
| А26.05.005  | Микробиологическое исследование крови на грибы  |  0,3  |  2  |
| А09.05.055  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.075  | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.076  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.061  | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови  |  0,2  |  1  |
| А09.05.062  | Исследование уровня тиреотропина плазмы крови  |  0,2  |  1  |
| А09.05.063  | Исследование связываниятрийодтиронина (Т-3) в крови  |  0,2  |  1  |
| А12.06.017  | Исследование антител к тиреоглобулину  |  0,2  |  1  |
| А12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, О)  |  1  |  1  |
| А12.05.006  | Определение резус- принадлежности  |  1  |  1  |
| А26.06.082  | Определение антител к Treponema pallidum  |  0,5  |  1  |
| А26.06.036  | Определение антигенов HbsAg Hepatitis В virus |  0,5  |  1  |
| А26.06.041  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV I  |  0,5  |  1  |
| А26.06.049  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 2  |  0,5  |  1  |
| А12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  |  1  |  2  |
| А12.05.033  | Исследование уровня углекислого газа в крови  |  0,5  |  2  |
| А18.05.012  | Гемотрансфузия  |  0,1  |  3  |
| А12.05.004  | Проба на совместимость перед переливанием крови  |  0,1  |  3  |
| А26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты нааэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  0,3  |  2  |
| А26.09.029  | Микробиологическое исследование мокроты нагрибы  |  0,3  |  2  |
| А11.09.004  | Пункция плевральной полости  |  0,2  |  1  |
| А26.09.012  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости нааэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  0,2  |  1  |
| А26.05.011  | Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)  |  0,3  |  1  |
| А26.05.012  | Молекулярно- биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)  |  0,3  |  1  |
| А26.05.017  | Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  |  0,3  |  1  |
| А26.06.045  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2  |  0,3  |  1  |
| А26.06.046  | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpessimplex virus 1, 2  |  0,3  |  1  |
| А26.06.047  | Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8  |  0,3  |  1  |
| А26.06.022  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus  |  0,3  |  1  |
| А26.06.023  | Определение антител к ECHO virus  |  0,3  |  1  |
| А13.31.006  | Обучение уходу за больным ребенком  |  1  |  1  |
| А14.01.001  | Уход за кожей тяжелобольного пациента |  0,3  |  30  |
| А14.01.002  | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного  |  1  |  5  |
| А14.07.002  | Уход за полостью рта тяжелобольного  |  0,3  |  30  |
| А11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  |  0,3  |  1  |
| А11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  |  1  |  2  |
| А14.12.001  | Уход за сосудистым катетером  |  1  |  20  |
| А14.19.001  | Пособие при дефекации тяжелобольного  |  0,3  |  10  |
| А14.19.002  | Постановка очистительной клизмы  |  0,3  |  5  |
| А14.28.001  | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного  |  0,3  |  50  |
| А14.31.001  | Перемещение тяжелобольного в постели  |  0,3  |  10  |
| А14.31.002  | Размещение тяжелобольного в постели  |  0,3  |  10  |
| А14.31.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  0,3  |  10  |
| А14.31.005  | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному  |  1  |  5  |
| А14.31.006  | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному |  0,3  |  5  |
| А14.31.007  | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного |  0,3  |  10  |
| А14.31.011  | Пособие при парентеральном введениилекарственных средств  |  1  |  20  |
| А11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных средств  |  1  |  20  |
| А11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных средств  |  1  |  14  |
| А19.10.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  12  |
| А20.10.001  | Оксигенотерапия при болезнях сердца  |  0,6  |  10  |
| А21.01.002  | Массаж при заболеванияхсердца и перикарда  |  1  |  14  |
| А25.10.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  30  |
| А25.10.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  |  1  |  30  |
| А25.10.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  30  |
| B01.003.03  | Суточное наблюдение врачом-реаниматологом  |  0,1  |  5  |
| В01.003.01  | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога  |  0,1  |  1  |
| В01.003.04  | Анестезиологическое пособие (включая раннеепослеоперационное ведение)  |  0,1  |  1  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  |  АТХ группа[<\*>](#Par1007) |  Международное непатентованное наименование  |  Частота назначения |  ОДД [<\*\*>](#Par1008) |  ЭКД [<\*\*\*>](#Par1009) |
| Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему  |  1  |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности  |  1  |  |  |
|  | Дигоксин  |  1  |  0,3 мг  |  9 мг  |
| Каптоприл  |  0,3  |  40 мг  | 1200 мг  |
| Эналаприл  |  0,4  |  10 мг  |  300 мг  |
| Гипотензивные средства |  0,3  |  |  |
|  | Фозиноприл  |  1  |  15 мг  |  450 мг  |
| Антиаритмические средства  |  0,5  |  |  |
|  | Амиодарон  |  0,5  |  200 мг  | 6000 мг  |
| Пропафенон  |  0,3  |  225 мг  | 6750 мг  |
| Лаппаконитина гидробромид  |  0,2  | 37,5 мг  | 1125 мг  |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры  |  0,1  |  |  |
|  | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты  |  1  |  |  |
|  | Диклофенак  |  1  |  75 мг  | 2250 мг  |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  |  0,5  |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны  |  1  |  |  |
|  | Преднизолон  |  1  |  20 мг  |  600 мг  |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей  |  1  |  |  |
|  | Диуретики  |  1  |  |  |
|  | Фуросемид  |  0,5  |  40 мг  | 1200 мг  |
| Этакриновая кислота  |  0,5  |  50 мг  | 1500 мг  |
| Спиронолактон  |  1  |  100 мг  | 3000 мг  |
| Гидрохлортиазид |  0,3  |  50 мг  | 1500 мг  |
| Индапамид  |  0,3  | 1,25 мг  | 37,5 мг  |
| Средства для профилактики и леченияинфекций  |  1  |  |  |
|  | Антибиотики  |  0,8  |  |  |
|  | Амоксициллин + клавулановая кислота  |  0,2  | 1125 мг  |  45000  мг  |
| Азитромицин  |  0,2  |  500 мг  | 7000 мг  |
| Цефтриаксон  |  0,5  |  500 мг  | 7000 мг  |
| Амикацин  |  0,3  | 1000 мг  | 30000 мг |
| Ванкомицин  |  0,1  |  250 мг  | 11250 мг |
| Цефепим  |  0,1  |  500 мг  | 7000 мг  |
| Противопротозойные и противомалярийные средства  |  0,3  |  |  |
|  | Метронидазол  |  1  | 1000 мг  | 30000 мг |
| Противогрибковые средства  |  0,3  |  |  |
|  | Флуконазол  |  1  |  50 мг  |  150 мг  |
| Прочие средства для профилактики и леченияинфекций  |  0,2  |  |  |
|  | Бифидумбактеринбифидум  |  1  |  20 доз  | 200 доз  |
| Иммуноглобулины  |  0,8  |  |  |
|  | Иммуноглобулин человеческий нормальный (IgG+IgA+IgM)  |  1  |  10 г  |  50 г  |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания  |  1  |  |  |
| Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия  |  1  |  |  |
|  |  | Растворы электролитные моно- и поликомпонент- ные  |  0,5  |  100 мл  |  500 мл  |
| Калия и магния аспарагинат  |  1  | 454 мг/ 400 мг  мг  |  13620  мг/ 12000 мг |
| Препараты плазмы  |  0,5  |  |  |
|  | Альбумин  |  1  |  100 мл  |  500 мл  |
| Растворы и плазмозаменители  |  0,5  |  |  |
|  | Декстроза  |  1  |  100 мл  |  500 мл  |
| Средства для коррекции метаболических процессов  |  0,1  |  |  |
|  | Оротовая кислота  |  1  | 1000 мг  |  30000  мг  |
| Анестетики, миорелаксанты  |  0,2  |  |  |
|  | Средства для наркоза  |  0,3  |  |  |
|  | Кетамин  |  0,5  |  50 мг  |  50 мг  |
| Пропофол  |  0,5  |  50 мг  |  50 мг  |

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

<\*> Анатомо-терапевтическая-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  |  500 мл  |
| Растворы аминокислот |  0,5  |  1000 мл  |
| Растворы для энтерального питания  |  0,3  |  2000 мл  |