**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](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989E61436C73ED6A9D4AB15EA20B7C6070BF2319ED3E0509j7DBD) 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](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF9898624D697AED6A9D4AB15EA20B7C6070BF2319ED3F050Aj7D9D) 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](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F02j0D1D), [Q23.0](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F00j0DED), [Q23.1](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F01j0DBD), [Q23.2](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F01j0DAD), [Q23.3](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F01j0DDD), [Q25.1](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F0Fj0DED), [Q25.3](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F0Fj0D0D), [Q24.5](consultantplus://offline/ref=A0C34FDFDC34A244E1DD525EF088EF989B6C426F71B0609513BD5CA504237777F62F1CE53F0Fj0DBD)

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 исследование  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 1 |
| А01.10.003 | Пальпация при патологии  сердца и перикарда | 1 | 1 |
| А01.10.004 | Перкуссия при патологии  сердца 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 артериального  давления 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 сканирование  вен | 1 | 1 |
| А04.12.005 | Дуплексное сканирование  артерий | 1 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.10.003 | Рентгенография сердца с  контрастированием  пищевода | 1 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 3 |
| А06.10.002 | Рентгенография сердца в  трех проекциях | 0,1 | 1 |
| А04.09.002 | Ультразвуковое  исследование легких | 0,2 | 1 |
| А04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной  железы | 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 в  крови | 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 водородных  ионов 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 томография  органов грудной клетки | 0,1 | 1 |
| А06.006.049 | Описание и интепретация  компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| А06.10.007 | Коронарография | 0,1 | 1 |
| А07.10.001 | Сцинтиграфия миокарда | 0,2 | 1 |
| А07.31.001 | Расшифровка, описание и  интерпретация  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 Herpes  simplex 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 исследование  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 38 |
| А01.10.003 | Пальпация при патологии  сердца и перикарда | 1 | 38 |
| А01.10.004 | Перкуссия при патологии  сердца 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 артериального  давления 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 с  контрастированием  пищевода | 0,5 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 3 |
| А06.10.002 | Рентгенография сердца в  трех проекциях | 1 | 1 |
| А04.09.002 | Ультразвуковое  исследование легких | 0,2 | 1 |
| А04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной  железы | 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 в  крови | 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 водородных  ионов 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 связывания  трийодтиронина (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 на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,3 | 2 |
| А26.09.029 | Микробиологическое  исследование мокроты на  грибы | 0,3 | 2 |
| А11.09.004 | Пункция плевральной  полости | 0,2 | 1 |
| А26.09.012 | Бактериологическое  исследование  плевральной жидкости на  аэробные 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 Herpes  simplex 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 введении  лекарственных средств | 1 | 20 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 20 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных средств | 1 | 14 |
| А19.10.001 | Лечебная физкультура  при заболеваниях сердца  и перикарда | 1 | 12 |
| А20.10.001 | Оксигенотерапия при  болезнях сердца | 0,6 | 10 |
| А21.01.002 | Массаж при заболеваниях  сердца и перикарда | 1 | 14 |
| А25.10.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях сердца  и перикарда | 1 | 30 |
| А25.10.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях сердца и  перикарда | 1 | 30 |
| А25.10.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима  при заболеваниях сердца  и 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 раннее  послеоперационное  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 лечения  инфекций | | | 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 лечения  инфекций | | 0,2 |  |  |
|  | Бифидумбактерин  бифидум | 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 |