# Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 28 марта 2006 г. N 206"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с гастрошизом, экзомфалозом"

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993 г., N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003 г., N 2, ст. 167; 2004 г., N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с гастрошизом, экзомфалозом согласно [приложению](#sub_1000).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным с гастрошизом, экзомфалозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Министра | В. Стародубов |

Приложение
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения и
социального развития РФ
от 28 марта 2006 г. N 206

# Стандартмедицинской помощи больным с гастрошизом, экзомфалозом

# Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Гастрошиз, Экзомфазол (омфалоцеле)

код МКБ: Q79.3; Q79.2

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

# 1.1 Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 1 |
| А02.09.002 | Измерение окружности груди | 1 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| А02.31.002 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 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 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 1 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 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 (рН 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 |
| А04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| А04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 2 |
| А06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 1 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| А09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 1 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы 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 |

# 1.2 Лечение из расчета 30 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 60 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 60 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 60 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 60 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 60 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 60 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 60 |
| А16.01.014 | Кожная пластика для закрытия раны | 1 | 1 |
| А16.31.025.001 | Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта | 0,5 | 1 |
| А16.31.025 | Пластика передней брюшной стенки | 0,5 | 1 |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| В03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 15 |
| А14.01.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 20 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 30 |
| А12.31.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров | 1 | 15 |
| А12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 15 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа крови | 1 | 10 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови | 1 | 10 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 10 |
| А04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| А12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | 2 |
| А12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | 2 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| А04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 | 1 |
| А04.09.002 | Ультразвуковое исследование легких | 1 | 1 |
| А04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| А04.18.001 | Ультразвуковое исследование толстого кишечника | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 1 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 2 |
| А06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,5 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,5 | 1 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 10 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 10 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 10 |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 10 |
| А08 05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 10 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 10 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 10 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 10 |
| А08.05 003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 10 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 10 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 10 |
| А08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 10 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 10 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 10 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 10 |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 10 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 10 |
| А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 10 |
| А09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 1 | 7 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 7 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 7 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 7 |
| А09.05.021.001 | Определение транскутанного билирубинового индекса | 1 | 7 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 7 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 10 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 10 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 10 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 10 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 10 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 10 |
| А09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 10 |
| А09.05.132 | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови | 1 | 10 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 10 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 10 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 10 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 10 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 1 | 10 |
| А09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,1 | 2 |
| А12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,1 | 2 |
| А26.06.045 | Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,1 | 1 |
| А26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,1 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 0,1 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,5 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 5 |
| А26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 5 |
| А26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 1 | 5 |
| А12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 20 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 10 |
| A11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 1 | 10 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 5 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 5 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 90 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 15 |
| А12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 1 | 1 |
| А18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 1 |
| А20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких | 1 | 15 |
| А11.09.007 | Эндотрахеальное введение лекарственных средств | 0,3 | 5 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,9 | 5 |
| А16.09.011.001 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 0,1 | 5 |
| А16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 1 | 5 |
| А25.31.020 | Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного | 1 | 30 |
| А25.31.021 | Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного | 1 | 30 |
| А25.31.022 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного | 1 | 30 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 60 |
| А02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 1 |
| А14.31.009 | Пеленание новорожденного | 1 | 240 |
| А14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 1 | 15 |
| А11.16.008 | Промывание желудка | 1 | 15 |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 1 | 15 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 1 | 240 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 20 |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 1 | 20 |
| А14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 1 | 15 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 1 | 240 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 260 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 30 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 30 |
| А21.31.002 | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста | 1 | 15 |
| А14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 1 | 15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_1111) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_2222) | ЭКД[\*\*\*](#sub_3333) |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные средства | 1 |  |  |
|  | Оксациллин | 0,2 | 300 мг | 2100 мг |
| Ампициллин | 0,2 | 300 мг | 2100 мг |
| Амоксициллин + клавулановая кислота | 0,2 | 150 мг | 1500 мг |
| Цефуроксим | 0,5 | 300 мг | 2100 мг |
| Сульфацетамид | 0,5 | 300 мг | 2100 мг |
| Цефатаксим | 0,5 | 300 мг | 2100 мг |
| Цефтриаксон | 0,5 | 150 мг | 1050 мг |
| Цефтазидим | 0,1 | 180 мг | 1800 мг |
| Нетилмицин | 0,5 | 23 мг | 230 мг |
| Амикацин | 0,1 | 45 мг | 450 мг |
| Ванкомицин | 0,5 | 90 мг | 900 мг |
| Эритромицин | 0,1 | 120 мг | 1650 мг |
| Цефепим | 0,3 | 300 мг | 2100 мг |
| Противомалярийные и противопротозойные средства | 0,1 |  |  |
|  | Метронидазол | 1 | 30 мг | 210 мг |
| Противогрибковые средства | 1 |  |  |
|  | Флуконазол | 1 | 30 мг | 300 мг |
| Амфоторецин В | 0,05 | 600 ЕД | 8400 ЕД |
| Амфоторецин В липосомальный | 0,05 | 6 мг | 84 мг |
| Прочие средства для профилактики и лечения инфекций | 1 |  |  |
|  | Бифидобактерии бифидум | 1 | 10 доз | 200 доз |
| Лактобактерии ацидофильные | 1 | 3 дозы | 60 доз |
| Противовирусные средства | 0,5 |  |  |
|  | Ацикловир | 0,1 | 135 мг | 2010 мг |
| Иммуноглобулины | 0,5 |  |  |
|  | Иммуноглобулин человека нормальный | 0,5 | 1200 мг | 6000 мг |
| Иммуноглобулин человека нормальный [Ig G+Ig M+Ig A] | 0,5 | 750 мг | 3000 мг |
| Средства, влияющие на кровь | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 1 |  |  |
|  | Гепарин натрий | 1 | 500 ЕД | 5000 ЕД |
| Менадиона натрия бисульфит | 1 | 10 мг | 70 мг |
| Этамзилат | 1 | 150 мг | 750 мг |
| Растворы и плазмозаменители | 0,7 |  |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 0,5 | 45 мл | 135 мл |
| Декстроза | 1 | 45 г | 450 г |
| Препараты плазмы | 0,5 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 15 мл | 45 мл |
| Противоанемические средства | 0,05 |  |  |
|  | Эпоэтин альфа | 0,5 | 500 ЕД | 6000 ЕД |
| Эпоэтин бета | 0,5 | 500 ЕД | 6000 ЕД |
| Фолиевая кислота | 1 | 40 мкг | 1200 мкг |
| Анестетики, миорелаксанты | 1 |  |  |
|  | Средства для наркоза | 1 |  |  |
|  | Тиопентал натрий | 1 | 200 мг | 2 г |
| Галотан | 0,5 | 50 мл | 50 мг |
| Оксибутират натрия | 1 | 600 мг | 1800 мг |
| Динитроген оксид | 0,5 | 180 л |  |
| Пропофол | 0,3 | 50 мг | 100 мг |
| Миорелаксанты | 1 |  |  |
|  | Пипекурония бромид | 0,33 | 0,75 мг | 3 мг |
| Суксаметония хлорид | 0,33 | 0,75 мг | 3 мг |
| Атракурия бесилат | 0,33 | 30 мг | 150 мг |
| Местные анестетики | 0,2 |  |  |
|  | Прокаин | 0,5 | 300 мг | 1000 мг |
| Лидокаин | 0,5 | 300 мг | 1000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | 1 |  |  |
|  | Наркотические анальгетики | 1 |  |  |
|  | Тримепиридин | 1 | 3 мг | 15 мг |
| Трамадол | 1 | 25 мг | 125 мг |
| Фентанил | 1 | 300 мкг | 900 мкг |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | 1 |  |  |
|  | Ибупрофен | 0,5 | 30 мг | 60 мг |
| Метамизол натрий | 1 | 60 мг | 240 мг |
| Индометацин | 0,5 | 600 мкг | 2100 мкг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | 1 |  |  |
|  | Анксиолитики (транквилизаторы) | 0,2 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 6 мг | 60 мг |
| Стимуляторы ЦНС | 0,3 |  |  |
|  | Кофеин | 1 | 15 мг | 45 мг |
| Противосудорожные средства | 1 |  |  |
|  | Фенобарбитал | 0,8 | 0,01 мг | 0,05 мг |
| Фенитоин | 0,2 | 0,01 мг | 0,03 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | 1 |  |  |
|  | Симуляция моторики ЖКТ | 1 |  |  |
|  | Неостигмина метилсульфат | 1 | 0,05 мг | 0,4 мг |
| Дистигмина бромид | 1 | 0,05 мг | 0,4 мг |
| Метоклопрамида гидрохлорид | 1 | 3 мг | 30 мг |
| Домперидон | 1 | 10 мл | 100 мл |
| Спазмолитические средства | 1 |  |  |
|  | Атропин | 1 | 0,3 мг | 1,5 мг |
| Дротаверин | 0,5 | 18 мг | 180 мг |
| Панкреатические энзимы | 1 |  |  |
|  | Панкреатин | 1 | 3000 ЕД | 30000 ЕД |
| Блокатор гистаминовых Н-2 рецепторов | 0,05 |  |  |
|  | Фамотидин | 1 | 2,0 мг | 14,0 мг |
| Ингибитор протеаз | 1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 3000 ЕД | 30000 ЕД |
| Средства лечения печеночной недостаточности | 0,1 |  |  |
|  | Уродезоксихолевая кислота | 1 | 60 мг | 1200 мг |
| Средства, влияющие на органы дыхания | 0,4 |  |  |
|  | Противоастматические средства | 0,3 |  |  |
|  | Сальбутамол | 0,5 | 15 мг | 150 мг |
| Аминофиллин | 0,5 | 30 мг | 300 мг |
| Амброксол | 0,3 | 90 мг | 900 мг |
| Ипатропия бромид моногидрат | 0,5 | 112 мг | 1125 мг |
| Фенотерол гидробромид | 0,5 | 225 мг | 2250 мг |
| Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | 0,1 |  |  |
|  | Ацетилцистеин | 0,2 | 75 мг | 750 мг |
| Сурфактант | 0,5 | 225 мг | 450 мг |
| Карбоцистеин | 0,3 | 5,0 мл | 50,0 мл |
| Порактант альфа | 0,5 | 600 мг | 1200 мг |
| Средства для лечения аллергических реакций | 0,1 |  |  |
|  | Антигистаминные средства | 0,1 |  |  |
|  | Дифенгидрамин | 1 | 18 мг | 126 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | 0,5 |  |  |
|  | Вазопрессорные средства | 0,3 |  |  |
|  | Эпинефрин | 0,2 | 0,3 мкг | 3 мкг |
| Допамин | 0,5 | 90 мг | 900 мг |
| Добутамин | 0,5 | 90 мг | 900 мг |
| Противоаритмические средства | 0,05 |  |  |
|  | Верапамил | 0,5 | 0,6 мг | 1,8 мг |
| Гипотензивные средства | 0,05 |  |  |
|  | Пропранолол | 0,5 | 6 мг | 60 мг |
| Каптоприл | 0,5 | 13,5 мг | 135 мг |
| Сердечные гликозиды | 0,1 |  |  |
|  | Дигоксин | 1 | 0,03 мг | 0,3 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | 1 |  |  |
|  | Диуретики | 1 |  |  |
|  | Фуросемид | 0,7 | 9 мг | 60 мг |
| Ацетазоламид | 0,2 | 75 мг | 750 мг |
| Спиронолактон | 0,2 | 9 мг | 900 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 0,8 |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | 1 |  |  |
|  | Натрия бикарбонат | 0,2 | 300 мг | 4500 мг |
| Калия хлорид | 1 | 200 мг | 3000 мг |
| Кальция глюконат | 1 | 200 мг | 3000 мг |
| Натрия хлорид | 1 | 500 мг | 7500 мг |
| Магния сульфат | 1 | 100 мг | 1500 мг |
| Калия и магния аспарагинат | 1 | 270 мг + 240 мг | 4050 мг + 3600 мг |
| Витамины и минералы | 1 |  |  |
|  | Витамины | 1 |  |  |
|  | Менадиона натрия бисульфит | 1 | 1 мг | 5 мг |
| Эргокальциферол | 1 | 500 ME | 5000 МЕ |
| Левокарнитин | 0,3 | 0,5 мл | 5 мл |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | 0,3 |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 |  |  |
|  | Преднизолон | 0,33 | 15 мг | 150 мг |
| Гидрокортизон | 0,33 | 75 мг | 750 мг |
| Дексаметазон | 0,33 | 3 мг | 30 мг |
| Антигипоксанты | 1 |  |  |
|  |  | Кислород | 1 | 7200 л | 50400 л |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

# Питательные смеси

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Смеси для парентерального питания | 1 | 15 |
|  | Растворы аминокислот | 1 | 500 мл |
| Жировые эмульсии | 1 | 500 мл |
| Смеси для энтерального питания | 1 |  |
|  | Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей | 0,5 | 4000 мл |
| Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения | 0,2 | 4000 мл |
| Сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения | 0,5 | 4000 мл |
| Сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения, обогащенная железом | 0,5 | 9000 мл |

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,3 | 2 дозы |
| Эритроцитная взвесь с физиологическим раствором | 0,1 | 1 доза |
| Аутоэритроцитная масса | 0,6 | 1 доза |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,01 | 1 доза |

# Имплантаты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Синтетическая пластина | 0,5 | 1 |