

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**.

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

Заместитель Министра

В. Стародубов

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития РФ
от 28 марта 2006 г. N 206

Стандарт
медицинской помощи больным с гастрошизом, экзомфалозом

Модель пациента:

Категория возрастная: дети
Нозологическая форма: Гастрошиз, Экзомфалоз (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 |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 1 |
| A02.09.002 | Измерение окружности груди | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| A02.31.002 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 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 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 1 |
| A09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 1 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 1 |
| A04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 2 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 1 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |

1.2 Лечение из расчета 30 дней

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|----------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 60 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 60 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 60 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 60 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 60 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 60 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 60 |
| A16.01.014 | Кожная пластика для закрытия раны | 1 | 1 |
| A16.31.025.001 | Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта | 0,5 | 1 |
| A16.31.025 | Пластика передней брюшной стенки | 0,5 | 1 |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 15 |
| A14.01.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 20 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 30 |
| A12.31.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров | 1 | 15 |
| A12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 15 |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа крови | 1 | 10 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови | 1 | 10 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 1 | 10 |
| A04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| A12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | 2 |
| A12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | 2 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|-----|----|
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 | 1 |
| A04.09.002 | Ультразвуковое исследование легких | 1 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| A04.18.001 | Ультразвуковое исследование толстого кишечника | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 1 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 2 |
| A06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,5 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,5 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 10 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 10 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 10 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 10 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 10 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 10 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 10 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 10 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 10 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 10 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 10 |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 10 |
| A09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 10 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 10 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 10 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 10 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 10 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 10 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 1 | 7 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 7 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 7 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 7 |
| A09.05.021.001 | Определение транскутанного билирубинового индекса | 1 | 7 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и | 1 | 7 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| | связанного билирубина в крови | | |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 10 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 10 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 10 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 10 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 10 |
| A09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 10 |
| A09.05.132 | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови | 1 | 10 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 10 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,1 | 2 |
| A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,1 | 2 |
| A26.06.045 | Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,1 | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,1 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 0,1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,5 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 5 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 5 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 1 | 5 |
| A12.06.016 | 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 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных | 1 | 15 |

| | | | |
|----------------|---|-----|-----|
| | средств | | |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 1 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 1 |
| A20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких | 1 | 15 |
| A11.09.007 | Эндотрахеальное введение лекарственных средств | 0,3 | 5 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,9 | 5 |
| A16.09.011.001 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 0,1 | 5 |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 1 | 5 |
| A25.31.020 | Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного | 1 | 30 |
| A25.31.021 | Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного | 1 | 30 |
| A25.31.022 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного | 1 | 30 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 60 |
| A02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 1 |
| A14.31.009 | Пеленание новорожденного | 1 | 240 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелообольного пациента | 1 | 15 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 1 | 15 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 1 | 15 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелообольного через рот и назогастральный зонд | 1 | 240 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 20 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 1 | 20 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 1 | 15 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелообольных | 1 | 240 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелообольного в постели | 1 | 260 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелообольному | 1 | 30 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 30 |
| A21.31.002 | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста | 1 | 15 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 1 | 15 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД** | ЭКД*** |
|--|----------------------------|--|--------------------|--------|---------|
| 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 |
| | Амфотерецин В | 0,05 | 600 ЕД | 8400 ЕД |
| | Амфотерецин 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 H-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 | | |
| | Урдезоксихолевая 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 | | 0,1 | | | |

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|------|--------------------|-------------------------|
| | обозначенные в других рубриках | | | | |
| | | 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 МЕ | 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 |