

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

от 13 марта 2006 года N 147

**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при расстройствах,  
связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела  
при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода**

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 стандарт медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода, согласно приложению.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 13 марта 2006 г. N 147

**СТАНДАРТ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРИ РАССТРОЙСТВАХ,  
СВЯЗАННЫХ С УКОРОЧЕНИЕМ СРОКА БЕРЕМЕННОСТИ И МАЛОЙ  
МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ, ЗАМЕДЛЕННОМ РОСТЕ  
И НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПИТАНИЯ ПЛОДА**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Крайне малая масса тела при рождении; Крайняя незрелость; "Маловесный" для гестационного возраста плода; Малый размер плода для гестационного возраста; Другие случаи малой массы тела при рождении; Другие случаи недоношенности

Код по МКБ-10: P07.0; P07.2; P05.0; P05.1; P07.1; P07.3

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 999 г или менее; срок беременности менее 28 полных недель (менее 196 полных дней); масса тела от 1000 до 1500 г

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	1	1
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	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
A01.31.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,8	1
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.037	Определение pH крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1

A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,7	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,7	1
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	1
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,8	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,8	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,8	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
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,05	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена	0,05	1

	HBS-Ag Hepatitis B virus		
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,05	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,05	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3. a-NS4. a-NS5) Hepatitis C virus	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,5	1
A26.06.015	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,5	1
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,5	1
A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,5	1
A26.06.072	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum	0,5	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,7	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,7	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,7	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,7	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,7	1
A26.06.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealyticum	0,5	1

A26.06.059	Определение антигена Mycoplasma pneumoniae	0,5	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,9	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,1	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,7	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3

2. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Крайне малая масса тела при рождении; Крайняя незрелость

Код по МКБ-10: P07.0; P07.2

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 999 г или менее; срок беременности менее 28 полных недель (менее 196 полных дней)

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

## 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	60
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	80
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	180
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	120
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	180
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	60
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	15
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	60
A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	180
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	60
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	60

A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	60
A09.05.037	Исследование pH крови	1	60
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный	0,1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.024.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,2	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	1
B01.010.02	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный	0,05	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	2
B01.024.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,1	2
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,2	3
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	10
A04.10.002	Эхокардиография	1	4
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,7	3
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,7	3
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	3
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	3
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,2	4
A04.14.001	Ультразвуковое	1	2

	исследование печени		
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	2
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	5
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,2	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,02	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,7	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	15
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	5
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,1	2
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,1	3
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,1	2
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,1	2
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,1	1
A09.28.016	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче	0,05	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	60
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	10
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.05.212	Исследование уровня	1	5

	ионизированного кальция в крови		
A09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	0,05	5
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,5	5
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,25	2
A09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	0,1	1
A09.05.063	Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови	0,1	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона	0,1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,05	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,8	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,8	2
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,8	2
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia	0,5	1

	trachomatis		
A26.06.015	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,5	1
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,5	1
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,5	1
A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,5	1
A26.06.072	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum	0,5	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,5	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
A26.06.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealyticum	0,5	1
A26.06.059	Определение антигена Mycoplasma pneumoniae	0,5	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,1	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и	0,1	1

	факультативно-анаэробные микроорганизмы		
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	5
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	5
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	5
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2
A26.01.001.001	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	15
A26.31.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,1	2
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	0,1	2

	микроорганизмы		
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	0,2	1
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,2	1
A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки (Varicella Zoster)	0,01	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,05	2
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	0,05	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,05	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и	0,05	1

	факультативно-анаэробные микроорганизмы		
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	1
A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукоакустических тестов	1	1
B03.029.01	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	100
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	30
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,5	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	20
A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных	0,9	1
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	0,5	2
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,1	5
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	300
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,8	2
A18.05.012	Гемотранфузия	0,8	2
A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови	0,1	1
A11.31.001	Парацентез	0,01	1
A16.31.007	Дренаж перитонеальный	0,01	1
A18.31.001	Перитонеальный диализ	0,01	5
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной жидкости	0,01	1

	(асцитической) жидкости		
A16.12.003	Перевязка артериовенозного свища	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
A16.11.003	Дренирование средостения	0,01	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	30
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,9	40
A03.08.001	Ларингоскопия	0,9	5
A11.08.009	Интубация трахеи	0,9	5
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,9	5
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,9	30
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,9	30
A16.09.011.001	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	0,5	14
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,9	7
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,9	10
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,04	1
A14.31.010	Уход за дренажом	0,04	5
A11.10.004	Пункция перикарда	0,01	1
A21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,2	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой	0,2	2

	жидкости		
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	2
A20.01.005	Фототерапия кожи	1	10
A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	30
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	30
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	30
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
A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	60
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	5
A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	240
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	60
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	240
A11.16.009	Зондирование желудка	1	20
A11.16.008	Промывание желудка	0,5	5
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	20
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	480
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	15
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	15
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	30

A09.28.022	Определение объема мочи	1	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	30
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	240
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	30
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	45
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	2
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,8	30
A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	10
A21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1	10
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		0,9		
		Оксациллин	0,3	40 мг	560мг
		Ампициллин	0,3	150 мг	2100мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,3	60 мг	840 мг
		Цефуросим	0,7	30 мг	420 мг
		Цефоперазон	0,7	300 мг	4200 мг
		Цефотаксим	0,7	200 мг	2800 мг
		Цефоперазон + Сульбактам	0,7	160 мг	2240 мг
		Цефтриаксон	0,7	50 мг	700 мг
		Цефтазидим	0,3	30 мг	420 мг
		Амикацин	0,3	15 мг	70 мг

	Ванкомицин	0,5	30 мг	420 мг
	Эритромицин	0,1	80 мг	1120 мг
Противомалярийные и противопрозоидные средства		0,2		
	Метронидазол	1	15 мг	210 мг
Противогрибковые средства		0,5		
	Флуконазол	1	10 мг	140 мг
	Амфотерицин В	0,15	2 мг	28 мг
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Бифидобактерии бифидум	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии ацидофильные	1	3 дозы	540 доз
Противовирусные средства		0,05		
	Ацикловир	1	30 мг	300 мг
Иммуноглобулины		1		
	Иммуноглобулин человека нормальный	1	1 г	4 г
	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	0,05	4 мл (400 мг)	20 мл (2000 мг)
	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	0,8	5 мл	20 мл
	Иммуноглобулин против гепатита В человека	0,05	1 мл	2 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Гепарин натрия	0,7	800МЕ	11200МЕ
	Этамзилат	1	24 мг	96 мг
Растворы и плазмозаменители		1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	33 мл	100 мл
	Декстроза	1	23 г	460 г
Препараты плазмы		0,5		
	Альбумин	1	25мл	125мл
Противоанемические средства		0,9		
	Эпоэтин альфа	0,5	250МЕ	4500МЕ
	Эпоэтин бета	0,5	250МЕ	4500МЕ
	Фолиевая кислота	1	50мкг	1500мкг
	Железа [III] гидроксид	0,5	2кап	90кап

		полимальтозат			
Анестетики, миорелаксанты			0,5		
	Средства для наркоза		0,5		
		Тиопентал натрия	1	4мг	12мг
	Миорелаксанты		0,5		
		Пипекурония бромид	0,33	120мкг	600мкг
		Векурония бромид	0,33	150мкг	750мкг
		Атракурия безилаг	0,33	1,2мкг	6мкг
	Местные анестетики		0,5		
		Прокаин	0,5	50мг	1000мг
		Лидокаин	0,5	50мг	1000мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	Наркотические анальгетики		0,2		
		Фентанил	1	250мкг	500мкг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,5		
		Ибупрофен	1	10мг	20мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,85		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	1	800мкг	11200мкг
	Стимуляторы ЦНС		0,5		
		Кофеин	1	45мг	630мг
	Противосудорожные средства		0,5		
		Фенобарбитал	0,85	10мг	140мг
		Фенитоин	0,15	4мг	56мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	Спазмолитические средства		0,5		
		Атропин	0,5	3мг	15мг
		Дротаверин	0,5	30мг	150мг
	Панкреатические ферменты		0,5		
		Панкреатин	1	1000ЕД	10000ЕД
	Средства лечения печеночной недостаточности		0,5		
		Урсодеоксихолевая кислота	1	45мг	630мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,9		

	Противоастматические средства	0,8		
	Сальбутамол	0,5	5мг	70мг
	Аминофиллин	0,5	12мг	168мг
	Амброксол	0,3	30мг	420мг
	Ипатропия бромид + Фенотерол	0,3	75 мкг + 150 мкг	1050 мкг + 2100 мкг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,9		
	Ацетилцистеин	0,2	10мг	140мг
	Сурфактант БЛ	0,5	75мг	150мг
	Куросурф	0,5	240мг	720мг
Средства для лечения аллергических реакций				
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	1	20мг	100мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему				
	Вазопрессорные средства	0,9		
	Эпинефрин	0,3	30мкг	100мкг
	Допамин	0,3	15мг	75мг
	Добутамин	0,3	30мг	150мг
	Норэпинефрин	0,1	2мг	10мг
	Противоаритмические средства	0,1		
	Трифосаденин	0,5	20мг	100мг
	Верапамил	0,5	10мг	50мг
	Гипотензивные средства	0,1		
	Пропранолол	0,5	2мг	20мг
	Каптоприл	0,5	4,5мг	45мг
	Сердечные гликозиды	0,2		
	Дигоксин	1	0,01мг	0,14мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей				
	Диуретики	1		
	Фуросемид	0,6	12мг	60мг
	Ацетазоламид	0,4	50мг	700мг
	Спиронолактон	0,4	3мг	42мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания				
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия	1	450мг	9000мг

		бикарбонат			
		Калия хлорид	1	300мг	6000мг
		Кальция глюконат	1	300мг	6000мг
		Натрия хлорид	1	750мг	15000мг
		Магния сульфат	1	150мг	1500мг
		Калия и магния аспарагинат	1	135мг+ 120мг	2025+ 1800мг
		Раствор для перитонеального диализа	0,01	100л	500мл
Витамины и минералы			1		
	Витамины		1		
		Менадиона натрия бисульфит	1	4мг	20мг
		Эргокальциферол	0,5	1000МЕ	30000МЕ
		Колекальциферол	0,5	1000МЕ	30000МЕ
		Альфакальцидол	0,5	0,05мкг	1,5мкг
		Витамин Е	0,9	3мг	90м
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,7		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,9		
		Метилпреднизолон	0,3	5мг	25мг
		Гидрокортизон	0,3	25мг	125мг
		Дексаметазон	0,3	10мг	120мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		0,1		
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	1	3,6ЕД	36ЕД
Антигипоксанты			1		
		Кислород	1	7200л	216000л

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

## Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для парентерального питания	0,7		
	Растворы аминокислот	0,7	1000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	1000 мл
	Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,9	12000 мл
	Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,5	12000 мл

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,5	5 доз
Эритроцитная взвесь с физиологическим раствором	0,4	2 дозы
Аутоэритроцитная масса	0,2	1 доза
Лейкоцитный концентрат	0,01	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы крови		