



**КонсультантПлюс**

Приказ Минздравсоцразвития России от  
19.10.2007 N 659

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным стрептококковой септицемией, другой септицемией, кандидозной септицемией (при оказании специализированной помощи)"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 09.11.2021

---

**Источник публикации**

Документ опубликован не был

**Примечание к документу**

**Название документа**

Приказ Минздравсоцразвития России от 19.10.2007 N 659

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным стрептококковой септицемией, другой септицемией, кандидозной септицемией (при оказании специализированной помощи)"

---

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 19 октября 2007 г. N 659**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
СТРЕПТОКОККОВОЙ СЕПТИЦЕМИЕЙ, ДРУГОЙ СЕПТИЦЕМИЕЙ, КАНДИДОЗНОЙ  
СЕПТИЦЕМИЕЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным стрептококковой септицемией, другой септицемией, кандидозной септицемией (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным стрептококковой септицемией, другой септицемией, кандидозной септицемией (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.И.СТАРОДУБОВ

Утвержден  
Приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 19 октября 2007 г. N 659

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СТРЕПТОКОККОВОЙ  
СЕПТИЦЕМИЕЙ, ДРУГОЙ СЕПТИЦЕМИЕЙ, КАНДИДОЗНОЙ СЕПТИЦЕМИЕЙ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: [A40.0](#), [A40.1](#), [A40.2](#), [A40.3](#), [A40.8](#), [A40.9](#), [A41.9](#), [A41.0](#), [A41.1](#), [A41.2](#), [A41.3](#),

---

[A41.4](#), [A41.5](#), [A41.8](#), [A41.9](#), [B37.7](#)

Нозологическая форма: Септицемия, вызванная стрептококком группы А, Септицемия, вызванная стрептококком группы В, Септицемия, вызванная стрептококком группы D, Септицемия, вызванная Streptococcus pneumoniae, другие стрептококковые Септицемии, Стрептококковая септицемия неуточненная, Септицемия, вызванная Staphylococcus aureus, Септицемия, вызванная другим уточненным стафилококком, Септицемия, вызванная неуточненным стафилококком, Септицемия, вызванная Haemophilus influenzae, Септицемия, вызванная анаэробами, Септицемия, вызванная другими грамотрицательными микроорганизмами, другая уточненная Септицемия, Септицемия неуточненная, кандидозная Септицемия

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: нарушения гемодинамики

Условие оказания: стационарная помощь, отделение реанимации и интенсивной терапии

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.31.002	Измерение температуры тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	1	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.042	Исследование активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	1	1
A12.05.027	Исследование протромбинового времени	1	1
A12.05.028	Исследование тромбинового времени	1	1
A09.05.010	Определение общего белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Определение альбумина в сыворотке крови	1	1
A12.05.037	Исследование онкотического давления 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
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	0,1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	1
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (Candida spp.)	1	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,8	1

A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,8	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	1
A11.01.007	Пункция пролежня	0,3	1
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.01.015	Микологическое исследование пунктата пролежня на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,3	1
A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1

1.2. Лечение из расчета 14 дней

---

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------



A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	28
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	28
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	28
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	28
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	28
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	28
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A14.31.010	Уход за дренажом	1	14
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	28
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	28
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	14
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	14
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	14
A11.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	3
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,2	3
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,5	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,5	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	1	14

A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	14
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного	1	14
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд	0,5	21
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	21
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	80
A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	80
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	80
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	14
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,8	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	60
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	14
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	5
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	14

A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	4
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,3	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	28
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,7	14
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	14
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A09.05.037	Исследование рН крови	1	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	10
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ 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
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	10
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	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	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	14
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	10
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	10
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,8	1

A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка крови	1	10
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	10
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	10
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	10
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы 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	0,8	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,8	10
A12.05.042	Исследование активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	10
A12.05.028	Исследование тромбинового времени	1	10
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	10
A09.05.110	Исследование эндотоксина в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	10
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	10

A26.06.036	Определение антигенов HbsAg Hepatitis B virus	0,8	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,8	1
A12.31.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	1	14
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,8	3
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	3
A03.09.001	Бронхоскопия	0,8	2
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,8	2
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	3
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (Candida spp.)	1	3
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,5	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,1	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	3
A26.09.014	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы	0,5	3
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,2	3
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	3
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробы	0,2	3
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	1	3

	патогенные микроорганизмы		
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	3
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,8	3
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,8	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,8	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,5	1
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,8	3
A26.31.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,8	3
A26.31.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,8	3
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3
A11.01.007	Пункция пролежня	0,3	3
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.01.015	Микологическое исследование пунктата пролежня на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,3	3
A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	3
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	32
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	0,1	2

A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,01	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	20
A14.19.005	Пособие при недержании кала	0,01	20
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,01	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	5
A18.05.003	Гемофильтрация	0,3	5
A18.05.002	Гемодиализ	0,3	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	28
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	5
A09.28.022	Определение объема мочи	1	14
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	2

V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	14
A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	14
A25.31.002	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях	1	14
A25.31.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях	1	14

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
Антибактериальные средства			1		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,2	3,6 г	25,2 г
		Ампициллин + Сульбактам	0,2	4 г	28 г
		Амикацин	0,5	1 г	7 г
		Ванкомицин	0,8	2 г	14 г
		Имипенем + Циластатин	0,9	3 г	21 г
		Левифлоксацин	0,2	0,4 г	2,8 г
		Линезолид	0,8	1,2 г	12 г
		Линкомицин	0,2	1,8 г	8,4 г
		Моксифлоксацин	0,2	0,4 г	2,8 г
		Меропенем	0,9	3 г	21 г
		Офлоксацин	0,25	0,8 г	5,6 г
		Пефлоксацин	0,8	1,2 г	8,4 г
		Рифампицин	0,4	0,9 г	6,3 г



	Цефоперазон + Сульбактам	0,6	4 г	28 г
	Цефотаксим	0,5	8 г	56 г
	Цефтазидим	0,5	6 г	42 г
	Цефепим	0,8	4 г	28 г
	Ципрофлоксацин	0,7	0,8 г	5,6 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,8		
	Метронидазол	1	1,5 г	15 г
	Противогрибковые средства	1		
	Амфотерицин В	0,4	0,014 г	0,196 г
	Амфотерицин В липосомальный	0,1	100 мг	1000 мг
	Каспофунгин	0,5	0,7 г	9,8 г
	Итраконазол	0,5	400 мг	5600 мг
	Флуконазол	0,5	0,4 г	4 г
	Иммуноглобулины	1		
	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]	0,5	250 мг	750 мг
	Иммуноглобулин человека нормальный	0,5	70 г	280 г
	Средства, влияющие на кровь	1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрий	1	20000 МЕ	100000 МЕ
	Надропарин кальций	0,25	0,3 мг	3 мг
	Эноксапарин натрий	0,25	40 мг	400 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,7	250 мл	10 л
	Декстроза	0,3	500 мл	20 л

	Препараты плазмы	0,8		
	Альбумин	1	200 мл	8 л
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Гексобарбитал	0,5	500 мг	500 мг
	Кетамин	0,6	400 мг	400 мг
	Пропофол	0,8	800 мг	800 мг
	Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
	Севофлуран	0,3	100 мл	100 мл
	Изофлуран	0,3	100 мл	100 мл
	Миорелаксанты	1		
	Атракурия бесилат	0,1	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,9	12 мг	12 мг
	Суксаметония хлорид	0,1	200 мг	200 мг
	Мивакурия хлорид	0,3	10 мг	10 мг
	Рокурония бромид	0,6	50 мг	50 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Морфин	0,5	30 мг	120 мг
	Тримеперидин	0,5	80 мг	240 мг
	Трамадол	0,5	200 мг	1 г
	Фентанил	1	1 мг	1 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Ацетилсалициловая кислота	0,2	500 мг	7000 мг

		Диклофенак	0,4	75 мг	525 мг
		Кеторолак	0,3	10 мг	70 мг
		Метамизол натрия	0,1	500 мг	7000 мг
		Лорноксикам	0,1	16 мг	224 мг
		Парацетамол	0,3	500 мг	7000 мг
		Мелоксикам	0,1	7,5 мг	165 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	Антипсихотические средства		0,4		
		Дроперидол	1	5 мг	25 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	140 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	150 мг
	Местные анестетики		0,8		
		Лидокаин	0,5	300 мг	1500 мг
		Ропивакаин	0,5	250 мг	250 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,7		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Дексаметазон	0,2	50 мг	250 мг
		Октреотид	0,8	0,3 мг	2,1 мг
		Преднизолон	0,2	100 мг	700 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Омепразол	0,3	40 мг	560 мг
		Ранитидин	0,5	150 мг	2100 мг

		Рабепразол	0,4	20 мг	280 мг
		Фамотидин	0,5	20 мг	280 мг
	Антиферменты		0,8		
		Апротинин	1		7 дней
	Спазмолитические средства		0,9		
		Дротаверин	0,2	80 мг	800 мг
		Папаверин	0,1	120 мг	1200 мг
		Платифиллин	0,1	1 мг	10 мг
		Атропин	1	1 мг	1 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		Аминофиллин	1	0,24 г	3,36 г
		Сальбутамол	0,33	1,4 мг	42 мг
		Эпинефрин	0,25	1 мг	3 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,9		
		Ацетилцистеин	1	1 г	30 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,9		
	Вазопрессорные средства		0,4		
		Допамин	0,33	200 мг	600 мг
		Добутамин	0,33	250 мг	750 мг
		Норэпинефрин	0,33	2 мг	4 мг
	Антиангинальные средства		1		
		Нитроглицерин	1	24 мг	240 мг
		Натрия нитропруссид	0,5	0,2 г	2 г
	Противоаритмические средства		0,2		

	Атенолол	0,5	50 мг	500 мг
	Пропранолол	0,5	40 мг	800 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,4		
	Дигоксин	1	0,5 мг	5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,4		
	Диуретики	1		
	Спиронолактон	0,33	25 мг	500 мг
	Триамтерен	0,33	25 мг	500 мг
	Фуросемид	0,33	40 мг	400 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	30 л
	Натрия хлорид	1	500 мл	30 л

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	1		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	7000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	3500 мл

---

Смеси для энтерального зондового питания	0,5	1000 мл	10000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	24 г	336 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	12 доз
Эритроцитная масса	0,1	1 доза

---