

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 569

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами дыхательных путей](#)

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, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 10, ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами дыхательных путей.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами дыхательных путей при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным с термическими и химическими ожогами головы, шеи,

туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, ...

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 21 июля 2006 года N 569

СТАНДАРТ

медицинской помощи больным с термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами дыхательных путей

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Термический и химический ожог головы и шеи второй степени. Термический и химический ожог головы и шеи третьей степени. Термический и химический ожог туловища второй степени. Термический и химический ожог туловища третьей степени. Термический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, второй степени. Термический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, третьей степени. Термические и химические ожоги запястья и кисти второй степени. Термические и химические ожоги запястья и кисти третьей степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, третьей степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы второй степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы третьей степени. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием на не более чем вторую степень ожогов. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один ожог третьей степени. Термический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более. Химический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более

Код по МКБ-10: T20.2, T20.3, T20.6, T20.7, T21.2, T21.3, T21.6, T21.7, T22.2, T22.3, T22.6, T22.7, T23.2, T23.3, T23.6, T23.7, T24.2, T24.3, T24.6, T24.7, T25.2, T25.3, T25.6, T25.7, T29.2, T29.3, T29.6, T29.7, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при термических и химических ожогах	1	1
A01.01.002.001	Визуальное исследование при термических и химических ожогах	1	1
A01.01.003.001	Пальпация при термических и химических ожогах	1	1
A01.31.022	Определение площади ожога	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,3	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A24.01.006	Тепловизорное определение глубины ожога	0,6	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
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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1

3.2. Лечение из расчета на 75 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	120
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	120
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	120
A01.31.012	Пальпация общетерапевтическая	1	120
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	120
A02.31.003	Определение площади ожога	1	16
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	120
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.12.001	Исследование пульса	1	120
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	120

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	120
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	10
A02.31.001	Термометрия общая	1	150
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	40
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	40
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	40
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	40
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	40
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	40
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,01	40
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	40

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	40
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,07	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	22
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	22
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	22
A09.28.003	Определение белка в моче	1	22
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	22
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	22
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	0,1	22
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	40
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	40

A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	40
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	40
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	40
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	40
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	40
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	40
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,3	40
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	22
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	22
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	40
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	40

A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	22
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	22
A09.05.037	Исследование pH крови	1	100
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	100
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	100
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови	1	100
A09.05.109	Исследование средних молекул в крови	1	5
A09.05.197	Исследование уровня диеновых конъюгатов крови	1	5
A09.05.198	Исследование уровня малонового диальдегида крови	1	5
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмина в крови	1	5
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	22

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	22
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	22
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	22
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	22
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	22
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	16
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	16
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	16
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	3
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	3
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	3
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	1	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	7

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	17
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	0,5	7
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,7	5
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	5
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,08	3
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	5
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	5

A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,08	3
A24.01.006	Тепловизорное определение глубины ожога	0,3	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,7	5
A06.09.008	Рентгенография легких	0,9	3
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,03	1
A06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,03	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,03	1
A06.09.009	Томография легких	0,07	1

A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,07	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,9	6
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,15	3
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в плевральной полости	0,08	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,05	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,05	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,03	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,03	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,03	1

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,03	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,03	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	0,03	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,03	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,03	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,01	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	10
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,4	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	16
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	57
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	57
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,7	5
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	14

V03.003.03	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	10
V01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	4
V01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	1	4
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	10
A15.31.010	Перевязки при термических и химических ожогах	1	16
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,02	7
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи	1	75
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	75
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	75

A19.31.007	Лечебная физкультура при ожоге	1	18
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,7	18
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,7	21
A20.09.001	Респираторная терапия	0,7	21
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,7	15
A20.31.026	Оксигеновоздействие	1	30
A18.05.010	Эритроцитаферез	0,2	4
A18.31.002	Энтеросорбция	0,5	12
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,2	10
A18.05.003	Гемофильтрация	0,1	2
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,1	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	6
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	30

A20.31.024	Озоновоздействие	0,2	5
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,5	5
A17.31.012	Мезэнцефальная модуляция	0,5	12
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,08	3
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,3	5
A11.16.008	Промывание желудка	1	30
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	0,3	7
A16.16.021	Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки	0,02	1
A16.16.013	Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки	0,02	1
A14.01.017	Бритье кожи или предоперационного поврежденного участка	0,04	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	50
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	50

A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	50
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	90
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,1	110
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	75
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	90
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	90
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	45
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	110
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	43

A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	16
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	110
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	75
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	75
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	75
A16.01.048	Иссечение грануляции	1	2
A16.01.048.001	Иссечение грануляции ультразвуковое	1	2
A16.01.003	Некрэктомия	0,7	2
A16.01.003.001	Некрэктомия ультразвуковая	0,3	2
A16.03.062	Остеонекрэктомия	0,05	1,5
A16.01.014	Кожная пластика для закрытия раны	0,7	2

A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	28
------------	--	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства, влияющие на кровь			1		
-----------------------------	--	--	---	--	--

<i>Растворы плазмозаменители</i>		<i>и</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал		1	4000 мл	40000 мл
	Декстроза		1	1000 мл	15000 мл
	Декстран		1	600 мл	9000 мл
<i>Препараты плазмы</i>			1		
	Альбумин		1	200 мл	6000 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		

		Гепарин натрий	1	10 тыс.ЕД	150 тыс.ЕД
		Эноксапарин	0,5	40 мг	600 мг
		Дальтепарин	0,5	5000 ЕД	70000 ЕД
		Аминокапроновая кислота	1	100 мл	1000 мл
		Этамзилат	1	500 мг	5000 мг
		Пентоксифиллин	1	200 мг	3000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	1000 мл	15000 мл
		Калия хлорид	1	200 мл	7000 мл
		Калия и магния аспаргинат	1	500 мл	7000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2000 мл	100 л

Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Пропофол	0,1	600 мг	3000 мг
	Тиопентал натрий	0,2	1000 мг	24000 мг
	Натрия оксибат	0,2	12 г	120 г
	Кетамин	0,5	200 мг	3000 мг
<i>Миорелаксанты</i>		0,04		
	Пипекурония бромид	0,33	4 мг	4 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,33	100 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,33	25 мг	200 мг
<i>Местные анестетики</i>		0,5		
	Лидокаин	0,3	200 мг	1000 мг
	Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
	Бупивакаин	0,3	250 мг	1000 мг

		Тримекаин	0,5	10 г	100 г
		Бензокаин	0,5	5 г	50 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
<i>Антипсихотические средства</i>			0,4		
		Галоперидол	0,4	10 мг	150 мг
		Тиаприд	0,5	400 мг	4000 мг
		Хлорпротиксен	0,1	15 мг	60 мг
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			0,5		
		Диазепам	0,6	20 мг	1000 мг
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,4	10 мг	150 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>			0,1		
		Неостигмина метилсульфат	0,7	1 мг	7 мг

		Дистигмина бромид	0,2	0,5 мг	3,5 мг
		Оксиметилэтил-пиридина сукцинат	0,1	100 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний, подагры			1		
<i>Наркотические анальгетики</i>			1		
		Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин	0,4	200 мг	800 мг
		Фентанил	0,3	200 мкг	1500 мкг
		Тримеперидин	0,2	40 мг	200 мг
		Трамадол	0,1	50 мг	500 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
		Метамизол натрий	1	1000 мг	15000 мг
		Кетопрофен	0,5	100 мг	1500 мг
		Парацетамол	0,4	3 г	30 г

Средства для лечения аллергических реакций		1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1	
		Клемастин	0,2	2 мг 40 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг 500 мг
		Дифенгидрамин	0,6	150 мг 1500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1	
		Преднизолон	0,2	180 мг 4000 мг
		Гидрокортизон	0,8	250 мг 4000 мг
		Триамцинолон	0,5	5 г 50 г
		Флуоцинолона ацетонид	0,5	5 г 50 г
		Метилпреднизолона ацепонат	0,3	1,3 г 100 г
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,4		

		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	10 ЕД	500 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>			0,3		
		Каптоприл	0,6	50 мг	500 мг
		Эналаприл	0,4	20 мг	200 мг
		Верапамил	0,1	80 мг	240 мг
		Нитроглицерин	0,3	2 мг	20 мг
		Изосорбид динитрат	0,3	2 мг	10 мг
<i>Гипотензивные средства</i>			0,1		
		Пропранолол	0,5	80 мг	800 мг
		Клонидин	0,5	5 мг	50 мг
<i>Вазопрессорные препараты</i>			0,3		
		Допамин	0,3	500 мг	5000 мг

		Фенилэфрин	0,3	10 мг	200 мг
		Эпинефрин	0,3	0,5 мг	50 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,5		
<i>Противоастматические средства</i>			0,1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
		Амброксол	0,5	30 мг	300 мг
<i>Дыхательные analeптики</i>			0,2		
		Сульфокамфокаин	0,6	20 мг	500 мг
		Никетамид	0,4	25 мг	300 мг
<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>			0,7		
		Бромгексин	0,2	32 мг	320 мг
		Ацетилцистеин	0,4	600 мг	6000 мг
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,4	500 мг	2500 мг

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	100 мг	1000 мг
		Спиронолактон	0,4	25 мг	400 мг
Витамины и минералы			1		
	<i>Витамины</i>		1		
		Тиамин	0,5	120 мг	2000 мг
		Пиридоксин	0,5	100 мг	1500 мг
		Тиоктовая кислота	0,1	600 мг	9 г
		Цианокобаламин	0,2	500 мг	18 г
		Декспантенол	0,5	5 г	50 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Противодиарейные средства</i>		0,1		

	Смектит диоктаэдрический	0,5	9 г	45 г
	Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Алюминия гидроксид + магния гидроксид	0,25	45 мл	450 мл
	Ранитидин	0,25	50 мг	1000 мг
	Фамотидин	0,25	120 мг	800 мг
	Омепразол	0,25	40 мг	800 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Дротаверин	0,2	40 мг	400 мг
	Атропин	0,8	1 мг	10 мг
	Платифиллин	0,2	4 мг	24 мг
	Папаверин	0,5	20 мг	200 мг
	Метоклопрамид	0,5	60 мг	1200 мг
	Метоклопрамид	1	30 мг	300 мг

		<i>Панкреатические энзимы</i>	0,5		
		Панкреатин	0,6	100000 МЕ	21000000 МЕ
		Химотрипсин	0,4	30 мг	300 мг
		<i>Антиферменты</i>	1		
		Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
		<i>Антибактериальные средства</i>	1		
		Имипенем + Циластатин	0,6	2 г	20 г
		Цефотаксим	1	4 г	40 г
		Цефтриаксон	0,3	2 г	20 г
		Цефтазидим	0,6	15 г	150 г
		Цефепим	0,4	2 г	20 г
		Цефоперазон + Сульбактам	0,4	4 г	40 г

Гентамицин	1	240 мг	2400 мг
Амикацин	0,7	1 г	10 г
Ципрофлоксацин	1	800 мг	8 г
Доксициклин	0,4	200 мг	1,4 г
Левофлоксацин	0,3	1 г	10 г
Ванкомицин	0,6	2 г	20 г
Клиндамицин	0,4	1,8 г	18 г
Хлорамфеникол	1	10 г	100 г
Хлорамфеникол + Диоксометилтетра- гидропиримидин	1	27 г	2 кг
Гидроксиметилхин- оксилиндиоксид	1	10 г	100 г
Нитрофурац	1	50 г	500 г
Фузидовая кислота	1	10 г	100 г
Мафенид	1	10 г	100 г

Противопротозойные и противомаларийные средства		1		
	Метронидазол	1	1,5 г	30 г
<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Нистатин	1	4 млн.ЕД	80 млн.ЕД
	Флуконазол	0,5	200 мг	4 г
	Кетоконазол	0,5	0,4 г	2,2 г
<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
	Бифидобактерии бифидум	0,5	30 доз	900 доз
	Лактобактерии ацидофильные	0,5	30 доз	900 доз
Антисептики и средства для дезинфекции		1		
<i>Антисептики</i>		1		
	Повидон-йод	1	10 г	200 г
	Калия йодид	1	10 г	200 г

-		Трибромфенолата висмута и Висмута оксида комплекс	1	50 г	500 г
		Серебра протеинат	0,5	10 г	500 г
		Этакридин	0,5	50 г	500 г
		Поливинокс	0,1	50 г	500 г
		Хлоргесидин	1	50 г	500 г
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Алантаин + гепарин натрия + лука репчатого экстракт + полиэтиленгликоль	1	3 г	200 г
		Бензилникотинат	0,1	5 г	50 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	1	30 доз
Эритроцитная масса	1	10 доз
Плазма антистафилококковая	0,6	16 доз
Криопреципитат	0,6	10 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,7	10 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	1	20000 мл
Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	1	10000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	1	10000 мл

Лечебные раневые покрытия и специальные перевязочные средства

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Повязка атрауматическая	1	100 шт.
Раневые покрытия синтетические	0,5	50 шт.
Раневые покрытия гемостатические	0,1	50 шт.

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Термический и химический ожоги дыхательных путей

Код по МКБ-10: T27

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнения

Условие оказания: стационарная помощь

2.1. 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
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1

A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	1
A09.05.037	Исследование pH	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	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
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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
------------	--	---	---

2.2. Лечение из расчета на 90 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	210
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	210
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	210
A01.31.012	Пальпация общетерапевтическая	1	210
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	210
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	210
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.12.001	Исследование пульса	1	210
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	210
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	180

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	10
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	180
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	4
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	30
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	50
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	50
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	50
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	50
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	50
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	50

A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,01	50
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	50
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	50
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,07	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	22
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	22
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	22
A09.28.003	Определение белка в моче	1	22
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	22
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	22
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	0,1	22

A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	40
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	40
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	40
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	40
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	40
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	40
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	40
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	40
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,3	40
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	22

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	22
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	40
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	40
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	22
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	22
A09.05.037	Исследование pH крови	1	130
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	130
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	130
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови	1	130
A09.05.109	Исследование средних молекул в крови	1	5
A09.05.197	Исследование уровня диеновых конъюгатов крови	1	5

A09.05.198	Исследование уровня малонового диальдегида крови	1	5
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмина в крови	1	5
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	22
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	22
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	22
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	22
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	22
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	22
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	16
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	16

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	16
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	3
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов,	1	3
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	3
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	1	3

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	7
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	17
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	7
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,7	5
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	5
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,08	3

A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	5
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	5
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,08	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,7	5
A06.09.008	Рентгенография легких	0,9	3
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,03	1

A06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,03	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,03	1
A06.09.009	Томография легких	0,07	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,07	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,9	6
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,15	3
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в плевральной полости	0,08	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,05	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,05	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,03	1

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,03	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,03	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,03	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	0,03	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,03	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,03	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,01	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,01	1

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	1	10
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,4	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	16
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	57
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	57

A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,7	5
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	14
B03.003.03	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	45
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	4
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	1	4
A25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	90
A25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	90
A25.08.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	90
A19.31.007	Лечебная физкультура при ожоге	1	18
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,7	18

A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	150
A20.09.001	Респираторная терапия	0,7	21
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,7	15
A20.31.026	Оксигеновоздействие	1	30
A18.05.010	Эритроцитаферез	0,2	4
A18.31.002	Энтеросорбция	0,5	12
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,2	10
A18.05.003	Гемофильтрация	0,1	2
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,1	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	6
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	10
A20.31.024	Озоноводействие	0,2	5
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,2	5
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12

A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,08	3
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,3	5
A11.16.008	Промывание желудка	1	30
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	0,02	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	50
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	80
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	30
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	130
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	135
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	90

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	90
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	80
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	150
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	43
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	40
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	150
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	70

A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелообольному	1	70
------------	---	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства, влияющие на кровь			1		
-----------------------------	--	--	---	--	--

<i>Растворы плазмозаменители</i>		<i>и</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал		1	4000 мл	40000 мл
	Декстроза		1	1000 мл	15000 мл
	Декстран		1	600 мл	9000 мл
<i>Препараты плазмы</i>			1		
	Альбумин		1	200 мл	6000 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		

		Гепарин натрий	1	10 тыс.ЕД	150 тыс.ЕД
		Эноксапарин	0,5	40 мг	600 мг
		Дальтепарин	0,5	5000 ЕД	70000 ЕД
		Аминокапроновая кислота	1	100 мл	1000 мл
		Этамзилат	1	500 мг	5000 мг
		Пентоксифиллин	1	200 мг	3000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	1000 мл	15000 мл
		Калия хлорид	1	200 мл	7000 мл
		Калия и магния аспаргинат	1	500 мл	7000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2000 мл	100 л

Анестетики, миорелаксанты		0,3		
	<i>Местные анестетики</i>		1	
		Лидокаин	0,3	200 мг 1000 мг
		Прокаин	0,3	25 мг 100 мг
		Бупивакаин	0,3	250 мг 1000 мг
		Тримекаин	0,5	10 г 100 г
		Бензокаин	0,5	5 г 50 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,4	
		Галоперидол	0,4	10 мг 150 мг
		Тиаприд	0,5	400 мг 4000 мг
		Хлорпротиксен	0,1	15 мг 60 мг
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
	Диазепам	0,6	20 мг 1000 мг	

		Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	0,4	10 мг	150 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,1		
		Неостигмина метилсульфат	0,7	1 мг	7 мг
		Дистигмина бромид	0,2	0,5 мг	3,5 мг
		Оксиметилэтилпиридина сукцинат	0,1	100 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний, подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин	0,4	200 мг	800 мг
		Тримеперидин	0,2	40 мг	200 мг
		Трамадол	0,1	50 мг	500 мг

		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
		Метамизол натрий	1	1000 мг	15000 мг
		Кетопрофен	0,5	100 мг	1500 мг
		Парацетамол	0,4	3 г	30 г
Средства для лечения аллергических реакций			1		
		<i>Антигистаминные средства</i>	1		
		Клемастин	0,2	2 мг	40 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	500 мг
		Дифенгидрамин	0,6	150 мг	1500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
		Преднизолон	0,2	180 мг	4000 мг
		Гидрокортизон	0,8	250 мг	4000 мг

	Триамцинолон	0,5	5 г	50 г
	Флуоцинолона ацетонид	0,5	5 г	50 г
	Метилпреднизолона ацепонат	0,3	1,3 г	100 г
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,4		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	10 ЕД	500 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Каптоприл	0,6	50 мг	500 мг
	Эналаприл	0,4	20 мг	200 мг
	Верапамил	0,1	80 мг	240 мг
	Нитроглицерин	0,3	2 мг	20 мг
	Изосорбид динитрат	0,3	2 мг	10 мг

<i>Гипотензивные средства</i>		0,1		
	Пропранолол	0,5	80 мг	800 мг
	Клонидин	0,5	5 мг	50 мг
<i>Вазопрессорные препараты</i>		0,3		
	Допамин	0,3	500 мг	5000 мг
	Фенилэфрин	0,3	10 мг	200 мг
	Эпинефрин	0,3	0,5 мг	50 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
<i>Противоастматические средства</i>		0,8		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	300 мг
<i>Дыхательные analeптики</i>		0,8		
	Сульфокамфокаин	0,6	20 мг	500 мг
	Никетамид	0,4	25 мг	300 мг

		<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>	0,9		
		Бромгексин	0,2	32 мг	320 мг
		Ацетилцистеин	0,4	600 мг	6000 мг
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,4	500 мг	2500 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	100 мг	1000 мг
		Спиронолактон	0,4	25 мг	400 мг
Витамины и минералы			1		
	<i>Витамины</i>		1		
		Тиамин	0,5	120 мг	2000 мг
		Пиридоксин	0,5	100 мг	1500 мг
		Тиоктовая кислота	0,1	600 мг	9 г

		Цианокобаламин	0,2	500 мг	18 г
		Декспантенол	0,5	5 г	50 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Противодиарейные средства</i>		0,1		
		Смектит диоктаэдрический	0,5	9 г	45 г
		Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Алюминия гидроксид + магния гидроксид	0,25	45 мл	450 мл
		Ранитидин	0,25	50 мг	1000 мг
		Фамотидин	0,25	120 мг	800 мг
		Омепразол	0,25	40 мг	800 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Дротаверин	0,2	40 мг	400 мг
		Атропин	0,8	1 мг	10 мг

		Платифиллин	0,2	4 мг	24 мг
		Папаверин	0,5	20 мг	200 мг
		Метоклопрамид	0,5	60 мг	1200 мг
		Метоклопрамид	1	30 мг	300 мг
	<i>Панкреатические энзимы</i>		0,5		
		Панкреатин	0,6	100000 МЕ	21000000 МЕ
		Химотрипсин	0,4	30 мг	300 мг
	<i>Антиферменты</i>		1		
		Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Имипенем + Циластатин	0,6	2 г	20 г
		Цефотаксим	1	4 г	40 г

	Цефтриаксон	0,3	2 г	20 г
	Цефтазидим	0,6	15 г	150 г
	Цефепим	0,4	2 г	20 г
	Цефоперазон + Сульбактам	0,4	4 г	40 г
	Гентамицин	1	240 мг	2400 мг
	Амикацин	0,7	1 г	10 г
	Ципрофлоксацин	1	800 мг	8 г
	Доксициклин	0,4	200 мг	1,4 г
	Левифлоксацин	0,3	1 г	10 г
	Ванкомицин	0,6	2 г	20 г
	Клиндамицин	0,4	1,8 г	18 г
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>	1		
	Метронидазол	1	1,5 г	30 г
	<i>Противогрибковые средства</i>	1		

	Нистатин	1	4 млн.ЕД	80 млн.ЕД
	Флуконазол	0,5	200 мг	4 г
	Кетоконазол	0,5	0,4 г	2,2 г
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>	1		
	Бифидобактерии бифидум	0,5	30 доз	900 доз
	Лактобактерии ацидофильные	0,5	30 доз	900 доз

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	1	30 доз
Эритроцитная масса	1	10 доз
Плазма антистафилококковая	0,6	16 доз
Криопреципитат	0,6	10 доз
Тромбоцитная масса из дозы крови	0,7	10 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	1	20000 мл
Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	1	10000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	1	10000 мл

Лечебные раневые покрытия и специальные перевязочные средства

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Повязка атрауматическая	1	100 шт.
Раневые покрытия синтетические	0,5	50 шт.
Раневые покрытия гемостатические	0,1	50 шт.

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Термический и химический ожог головы и шеи второй степени. Термический и химический ожог головы и шеи третьей степени. Термический и химический ожог туловища второй степени. Термический и химический ожог туловища третьей степени. Термический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, второй степени. Термический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, третьей степени. Термические и химические ожоги запястья и кисти второй степени. Термические и химические ожоги запястья и кисти третьей степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, третьей степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы второй степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы третьей степени. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием на не более чем вторую степень ожогов. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один ожог третьей степени. Термический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более. Химический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более

Код по МКБ-10: T20.2, T20.3, T20.6, T20.7, T21.2, T21.3, T21.6, T21.7, T22.2, T22.3, T22.6, T22.7, T23.2, T23.3, T23.6, T23.7, T24.2, T24.3, T24.6, T24.7, T25.2, T25.3, T25.6, T25.7, T29.2, T29.3, T29.6, T29.7, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Фаза: рубцевания

Стадия: любая

Осложнение: деформации

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. 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
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
A02.04.001	Линейные измерения сустава	1	1
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	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
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

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1

3.2. Лечение из расчета на 28 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	33
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	33
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	33
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	33
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	33
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	33
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	56

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4

A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	3
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	3
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,5	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3

A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	2
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	2
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	1	2
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	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	0,5	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,3	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A05.12.001	Реовазография	0,1	1
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	0,05	1
A05.02.001	Электромиография	0,05	1
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	0,5	3

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	28
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	28
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	2
B01.051.02	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,5	1
B01.070.02	Прием (осмотр, консультация) врача-баротерапевта повторный	0,2	5
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,7	2

V01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	0,5	2
V01.017.01	Прием (консультация) клинического фармаколога	0,5	1
V01.034.02	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,2	1
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи	1	28
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	28
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	28
A20.31.026	Оксигеновоздействие	0,2	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	3
A20.31.024	Озоноводействие	0,2	5
A17.01.007	Дарсонвааль кожи	0,7	10

A17.01.008	Токи ультравысокой частоты на кожу	0,7	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,7	10
A17.13.001	Электрофорез лекарственных средств при нарушениях микроциркуляции	0,7	10
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	0,7	10
A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований	0,1	3
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	0,3	3
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A21.12.002	Переменная пневмокомпрессия	0,1	10
A17.01.004	Ионофорез кожи	0,3	15
A01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2

A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	14
A16.01.014	Кожная пластика для закрытия раны	1	1
A16.01.040	Иссечение рубцов	0,5	1
A16.01.049	Устранение рубцовой деформации	0,5	1
A16.01.044	Внутрикожная контурная пластика	0,05	1
A14.01.017	Бритье кожи или предоперационного поврежденного участка	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	4
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	4

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	4
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	4
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	0,2	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
	Декстроза		1	400 мл	5600 мл
	Декстран		1	400 мл	5600 мл
<i>Препараты плазмы</i>			0,5		
	Альбумин		1	100 мл	300 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			0,5		
	Гепарин натрий		0,2	5 тыс.ЕД	50 тыс.ЕД
	Эноксапарин		0,1	20 мг	100 мг

		Дальтепарин	0,1	2500 ЕД	12500 ЕД
		Клопидогрел	0,1	75 мг	1050 мг
		Пентоксифиллин	0,5	200 мг	2800 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	200 мл	2800 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	5000 л
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		0,4		
		Пропофол	0,1	200 мг	200 мг
		Тиопентал натрий	0,2	500 мг	500 мг
		Натрия оксибат	0,5	12 г	12 г

	Кетамин	0,2	300 мг	300 мг
<i>Миорелаксанты</i>		0,1		
	Пипекурония бромид	0,33	4 мг	4 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,33	100 мг	100 мг
	Атракурия бесилат	0,33	25 мг	25 мг
<i>Местные анестетики</i>		0,5		
	Лидокаин	0,5	200 мг	200 мг
	Прокаин	0,5	25 мг	25 мг
	Бензокаин	1	5 г	50 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,3		
<i>Антипсихотические средства</i>		0,2		
	Галоперидол	0,5	5 мг	15 мг
	Хлорпротиксен	0,5	15 мг	60 мг

<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
	Диазепам	0,5	10 мг	600 мг
	Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	0,5	1 мг	6 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,1		
	Неостигмина метилсульфат	1	0,5 мг	1 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний, подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		0,5		
	Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин	0,4	200 мг	600 мг
	Фентанил	0,3	200 мкг	600 мкг
	Тримеперидин	0,2	40 мг	60 мг
	Трамадол	0,1	50 мг	150 мг

		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
		Метамизол натрий	0,5	1000 мг	7000 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	1400 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
		<i>Антигистаминные средства</i>	1		
		Клемастин	0,2	2 мг	14 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	350 мг
		Дифенгидрамин	0,6	20 мг	1400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,7		
		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
		Преднизолон	0,5	60 мг	120 мг
		Гидрокортизон	0,5	250 мг	500 мг

	Триамцинолон	0,5	5 г	50 г
	Флуоцинолона ацетонид	0,2	5 г	50 г
	Флуметазон	1	10 г	100 г
	Бетаметазон	0,1	10 г	100 г
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>	0,4		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	10 ЕД	280 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	0,3		
	Каптоприл	0,6	25 мг	250 мг
	Эналаприл	0,4	10 мг	280 мг
	Нитроглицерин	0,5	2 мг	20 мг
	Изосорбид динитрат	0,5	2 мг	10 мг
	<i>Вазопрессорные препараты</i>	0,3		

		Допамин	0,5	500 мг	5000 мг
		Эпинефрин	0,5	0,5 мг	50 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,5		
	<i>Противоастматические средства</i>		0,1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	0,3	100 мг	500 мг
		Спиронолактон	0,3	25 мг	400 мг
		Индапамид	0,3	2,5 мг	12,5 мг
Витамины и минералы			1		
	<i>Витамины</i>		1		
		Тиамин	1	120 мг	2000 мг

		Пиридоксин	1	100 мг	1500 мг
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	9 г
		Цианокобаламин	0,3	500 γ	5000 γ
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Противодиарейные средства</i>		0,1		
		Смектит диоктаэдрический	0,5	9 г	45 г
		Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Алюминия гидроксид+магния гидроксид	0,3	45 мл	225 мл
		Ранитидин	0,3	50 мг	250 мг
		Омепразол	0,3	40 мг	200 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		0,4		
		Дротаверин	0,6	40 мг	200 мг

	Атропин	0,4	1 мг	1 мг
	Метоклопрамид	0,3	30 мг	120 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,1		
	Панкреатин	1	100000 МЕ	500000 МЕ
<i>Антиферменты</i>		1		
	Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Имипенем + Циластатин	0,3	2 г	20 г
	Цефотаксим	0,4	3 г	30 г
	Цефтриаксон	0,1	2 г	20 г
	Цефтазидим	0,3	15 г	150 г
	Цефепим	0,05	2 г	20 г

Цефоперазон Сульбактам	+	0,2	4 г	40 г
Гентамицин		0,5	400 мг	4000 мг
Амикацин		0,2	1600 мг	16 г
Ципрофлоксацин		0,1	800 мг	8 г
Ампициллин сульбактам	+	1	4,5 мг	45 г
Окситетрациклин		0,5	5 г	50 г
Диметилсульфоксид		0,3	10 мл	100 мл
Хлорамфеникол		0,5	10 г	100 г
Хлорамфеникол Диоксометилтетра- гидропиримидин	+	0,5	27 г	2 кг
Гидроксиметилхинокси- линдиоксид		0,5	10 г	10 г
Нитрофурац		0,5	50 г	50 г
Фузидовая кислота		0,5	10 г	10 г
Мафенид		0,5	10 г	10 г

<i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>		1		
	Метронидазол	1	1,5 г	15 г
Противогрибковые средства		1		
	Нистатин	0,5	1,5 млн.ЕД	15 млн.ЕД
	Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
	Бифидобактерии бифидум	0,5	15 доз	900 доз
	Лактобактерии ацидофильные	0,5	15 доз	900 доз
Антисептики и средства для дезинфекции		1		
<i>Антисептики</i>		1		
	Повидон-йод	1	10 г	100 г
	Калия йодид	1	10 г	100 г

		Трибромфенолата висмута и Висмута оксида комплекс	1	50 г	100 г
		Этакридин	0,5	50 г	700 г
		Поливинокс	0,1	50 г	500 г
		Хлоргесидин	1	50 г	500 г
		Цинка гиалуронат	0,5	10 мл	100 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Бензилникотинат	1	5 г	50 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	1	6 доз
Эритроцитная масса	1	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	1	2000 мл
Жировые эмульсии	0,7	1000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	1	1000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	1	1000 мл

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эндоэкспандер	1	100 шт.

Текст документа сверен по:
рассылка