

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 октября 2005 г.

N 651

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ ХРОНИЧЕСКИМИ ПАНКРЕАТИТАМИ**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с другими хроническими панкреатитами (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с другими хроническими панкреатитами при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 27.10.2005 г. N 651

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ ХРОНИЧЕСКИМИ
ПАНКРЕАТИТАМИ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Другие хронические панкреатиты

Код по МКБ-10: K86.1

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы	1	1
A01.15.002	Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы	1	1

A01.15.003	Пальпация при болезнях поджелудочной железы	1	1
A01.15.004	Перкуссия при болезнях поджелудочной железы	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	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	10
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	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
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы 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
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A09.05.058	Исследование уровня гастрина в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография брюшной полости	0,7	1

A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,7	1
A06.31.002.001	Компьютерная томография брюшной полости с контрастированием	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,5	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,5	1
A06.31.005	Фистулография	0,2	1
A06.12.013	Брюшная аортография	0,05	1
A05.31.004.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,3	1
A06.12.023	Флебография воротной вены	0,01	1
A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования	0,2	1
A08.15.002	Цитологическое исследование тканей поджелудочной железы	0,2	1
A06.14.006	Восходящая папиллография фатерова сосочка	0,05	1
A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A07.15.001	Сцинтиграфия поджелудочной железы	0,1	1
A09.14.001	Цитологическое исследование панкреатического сока	0,1	1
A05.14.003	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	0,4	1
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0,4	1
A09.05.178	Исследование уровня липазы в крови	1	1
A09.05.185	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке крови	0,2	1
A09.19.013	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	0,2	1

A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	1	1
A03.15.001	Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы	0,15	1
A26.06.036	Определение 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
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Другие хронические панкреатиты

Код по МКБ-10: K86.1

Фаза: хроническая

Стадия: обострение

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, терапевтическое отделение

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезни поджелудочной железы	1	25
A01.15.002	Визуальное исследование при болезни поджелудочной железы	1	25
A01.15.003	Пальпация при болезни поджелудочной железы	1	25
A01.15.004	Перкуссия при болезни поджелудочной железы	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3

A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,1	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки	0,1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,01	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A05.14.003	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	0,2	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	5
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	5
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня общего альбумина крови	1	3
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	3
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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	5
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,5	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5

A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня глутаминтрансферазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в сыворотке крови	1	3
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
A09.05.178	Исследование уровня липазы в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	5
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	5
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	5
A09.05.179	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	0,1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,2	3
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,3	1
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	0,5	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A03.15.001	Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы	0,05	1
A11.31.001	Парацентез	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,8	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,2	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	21
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	10
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	7
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,3	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	7
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	7
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	7
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	2
A25.15.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21
A25.15.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21

A25.15.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21
------------	---	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			1		
Преднизолон			1	40 мг	840 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,2		
Цитостатические средства			1		
Азатиоприн			1	100 мг	2100 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
Антациды и другие противоязвенные средства			1		
Ранитидин			0,2	300 мг	6300 мг
Фамотидин			0,1	40 мг	840 мг
Омепразол			0,6	60 мг	1260 мг
Рабепразол			0,3	40 мг	840 мг
Эзомепразол			0,1	40 мг	840 мг
Спазмолитические средства			1		
Папаверин			0,5	120 мг	2520 мг
Дротаверин			0,2	120 мг	2400 мг
Мебеверин			0,1	400 мг	8400 мг
Бенциклан			0,2	200 мг	4200 мг
Панкреатические энзимы			1		
Панкреатин			1	100000 ME	21000000 ME

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
Жировые эмульсии	0,4	2000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3000 мл

Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл
--	-----	---------

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Другие хронические панкреатиты

Код по МКБ-10: K86.1

Фаза: хроническая

Стадия: обострение

Осложнения: осложненный (механическая желтуха, стеноз двенадцатиперстной кишки, стойкий болевой синдром с утратой трудоспособности, расширение главного протока поджелудочной железы)

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.3. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании поджелудочной железы	1	40
A01.15.002	Визуальное исследование при заболевании поджелудочной железы	1	40
A01.15.003	Пальпация при заболевании поджелудочной железы	1	40
A01.15.004	Перкуссия при заболевании поджелудочной железы	1	40
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	35
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	35
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	35
A02.12.001	Исследование пульса	1	35
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	1	10
A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	1	20
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,3	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	10

A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	15
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	15
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	6
A11.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	2
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	8
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1,2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	6
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	6
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	6
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	12
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд	0,5	12
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,8	12
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,6	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	8
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12

A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	3
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,05	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	30
A09.05.037	Исследование рН крови	1	6
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	6
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	6
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A03.09.001	Бронхоскопия	0,3	2
A11.09.006	Бронхоскопический лаваш	0,3	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.014	Исследование глобулиновых фракций в крови	1	6
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
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	8
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	4
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4

A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.31.010	Исследование уровня амилазы в перитониальной жидкости	0,5	6
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	3
A06.31.002	Компьютерная томография брюшной полости	0,7	3
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	3
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,7	3
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитониальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно патогенные микроорганизмы	0,5	4
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,3	1
A08.15.001	Гистологическое исследование тканей поджелудочной железы	1	1

A04.015.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A04.014.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.031.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	3
A05.31.004.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,4	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A03.016.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,4	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,4	3
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,2	1
A06.31.005	Фистулография	0,3	1
A25.15.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	18
A25.15.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	18
A25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде	1	10
A25.31.009	Назначение лекарственной терапии в послеоперационном периоде	1	20
A25.15.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях поджелудочной железы	1	18
A02.31.001	Термометрия общая	1	37
A11.02.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	90
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	20
A20.09.001	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3

A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	3
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	7
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента техники его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	8
A16.14.022	Наложение гепатикоюностомоза	0,1	1
A16.15.001	Частичная панкреатэктомия	0,1	1
A16.15.001.001	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)	0,05	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.15.004	Цистознтеростомия	0,2	1
A16.15.008	Продольная панкреатоеюностомия	0,2	1
A05.31.004.001	Гастроэнтеростомия с межкишечным анастомозом	0,01	1
A16.15.009.001	Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	0,04	1
A16.15.009.002	Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	0,04	1
A16.15.009.003	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	0,05	1
A16.15.010.001	Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	0,1	1
A16.15.010.002	Панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника	0,1	1
A16.15.011	Тотальная дуоденопанкреатэктомия	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		

	Антибактериальные средства	1		
	Ципрофлоксацин	1	0,4 г	4 г
	Амикацин	0,3	1,5 г	15 г
	Цефоперазон	0,3	1 г	10 г
	Меропенем	0,1	2 г	20 г
	Имипенем+ Циластатин натрия	0,2	2 г	20 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства	1		
	Метронидазол	1	1,5 г	16 г
	Противогрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	0,33	200 мг	2 г
	Кетоконазол	0,33	600 мг	6 г
	Нистатин	0,33	1,5 млн. ЕД	15 млн. ЕД
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Бифидумбактерин	1	20 доз	200 доз
Средства, влияющие на кровь		1		
	Антикоагулянты	1		
	Гепарин натрий	0,5	20000 МЕ	100000 МЕ
	Эноксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
	Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,9		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	500 мл	10 л
	Препараты плазмы	1		
	Альбумин	0,5	200 мл	3 л
	Декстран	0,5	500 мл	6 л
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Изофлуран	1	15 мл	15 мл
	Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
	Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	Миорелаксанты	1		
	Цисатракурия безилат	1	100 мг	100 мг
	Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		

	Фентанил	1	0,1 мг	5 мг
	Морфин	0,5	10 мг	150 мг
	Трамадол	1	400 мг	2 г
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Ацетилсалицило- вая кислота	0,5	500 мг	15 г
	Диклофенак	0,4	75 мг	1,5 г
	Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
	Мидазолам	0,5	15 мг	60 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	3 мг
	Папаверин	1	240 мг	2400 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	Панкреатин	1	400 тыс. ЕД	3200 тыс. ЕД
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	600 тыс. ЕД	3200 тыс. ЕД
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Фамотидин	1	40 мг	280 мг
	Омепрозол	0,3	20 мг	600 мг
	Рабепрозол	0,4	20 мг	600 мг
	Эзомепрозол	0,3	20 мг	600 мг
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,7		
	Метоклопрамид	1	30 мг	90 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,8		
	Антигистаминные средства	1		
	Дифенгидрамин	0,3	20 мг	140 мг
	Клемастин	0,3	6 мг	42 мг
	Хлоропирамин	0,4	60 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
	Вазопрессорные средства	1		
	Допамин	0,6	200 мг	1 г
	Добутамин	0,4	250 мг	1 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	2 л	60 л
	Натрия хлорид	1	500 мл	5 л
Витамины и минералы		1		
	Витамины	1		
	Тиамин	0,3	50 мг	4500 мг
	Пиридоксин	0,9	50 мг	4500 мг
	Цианокобаламин	0,3	500 мкг	45000 мкг
	Аскорбиновая кислота	0,9	500 мг	45 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Октреотид	0,5	0,3 мг	3 мг
	Преднизолон	1	360 мг	1500 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,8	5 доз
Эритроцитарная масса	0,5	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	1	8 л
Смеси для энтерального зондового питания	1	14 л
Смеси для специализированного белкового питания	1	6 л