

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА,  
ПАНКРЕАТОПРИВНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ НЕОНКОЛОГИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА МЕТОДОМ  
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:**

**Стадия:**

**Осложнения:**

**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 60

**Код по МКБХ\***

**Нозологические единицы**

E10 Инсулинзависимый сахарный диабет

T86.8 Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

Q45.0 Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,2	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,5	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,01	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1	1

<sup>1</sup>вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,5	1
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1

A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1	1
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	0,5	1
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	0,5	1
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек	1	1
V03.025.002	Комплекс исследований для диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности	1	1

### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1

A03.28.001	Цистоскопия	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	1
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,2	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,05	1
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	0,05	1
A06.28.007	Цистография	0,2	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,05	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

### Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	6
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,3	2
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1	4
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,1	2
V01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,8	58
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	1
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	58
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	10
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,1	2
V03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства	0,9	1
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	7

<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	40
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	130
A14.30.002	Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения	1	3
A14.30.010	Уход за дренажом	1	20
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	20
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	1	7
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	1	2
V02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	1	10
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A08.15.001	Гистологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы	0,1	2
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,8	2
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,8	2
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,8	2

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	2
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	2
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	120
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	40
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	40
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	30
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	20
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	30
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	20
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1	4
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	2
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	2
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	2
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	2
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	1	45
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,1	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,1	1
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	1	30
A09.28.050	Визуальное исследование мочи	1	30
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	1	3
A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы	0,1	2
A11.28.001	Биопсия почки	0,8	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	10



A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	30
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	30
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	8
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	4
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	4
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	4
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,05	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,05	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	2
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	4
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	1	2
A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1	2

A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	8
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	6
V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)	0,5	10
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	5
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	10

#### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,5	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	30
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,8	30
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	10
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,5	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	2
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	1
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,5	5
A11.28.009	Инстилляция уретры	0,5	5
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,5	2

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.28.011	Чрескожная пункционная нефростомия	0,03	1
A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы	0,1	1
A16.12.034	Закрытие артерио-венозной фистулы	0,1	1
A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция	1	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,1	1
A16.28.005	Пересадка почки	0,8	1

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	3
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	5
A18.05.002	Гемодиализ	0,5	14
A18.05.011	Гемодиализация	0,2	6

A18.05.012	Гемотрансфузия	1	3
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	5
B05.057.004	Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию поджелудочной железы	1	30

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		1			
		Хлоргексидин		мл	200	6000
A02BA	Блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	200
		Фамотидин		мг	40	2000
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		мг	40	200
		Омепразол		мг	40	1200
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	160	480

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	1	3
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	40	200
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,2			
		Ондансетрон		мг	8	40
A06AB	Контактные слабительные средства		0,3			
		Бисакодил		мг	15	150
A06AD	Осмотические слабительные средства		1			
		Магния сульфат		мг	5000	50000
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	2000000	30000000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,2			
		Смектит диоктаэдрический		мг	9000	90000

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A07EA	Кортикостероиды для местного применения		0,4			
		Будесонид		мг	1,6	11,2
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		млн. КОЕ	50	250
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,5			
		Инсулин аспарт		МЕ	50	150
		Инсулин лизпро		МЕ	120	360
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		0,5			
		Инсулин гларгин		ЕД	20	40
		Инсулин детемир		ЕД	20	40
A11CC	Витамин D и его аналоги		0,3			
		Кальцитриол		мкг	0,25	15

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,7			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1000
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		мг	4000	40000
A12BA	Препараты калия		0,8			
		Калия хлорид		мг	800	4000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,8			
		Калия и магния аспарагинат		мл	500	2500
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	100000
		Эноксапарин натрия		мг	20	2000
B01AC	Антиагреганты		1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	125	6250
		Клопидогрел		мг	75	3000
B01AD	Ферментные препараты		0,05			
		Алтеплаза		мг	100	100
B02AA	Аминокислоты		1			
		Транексамовая кислота		мг	2000	2000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,02			
		Апротинин		КИЕ	1000000	4000000
B02BD	Факторы свертывания крови		0,02			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Эптаког альфа [активированный]		мг	4,8	19,2
V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	3000
V03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,3			
		Цианокобаламин		мг	0,2	6
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	5	100
V03XA	Другие антианемические препараты		0,8			
		Эпоэтин альфа		ЕД	4000	32000
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	2000
		Декстран		мл	800	1600
V05BA	Растворы для парентерального питания		0,3			



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	200	1000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	400	4000
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	400	4000
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	400	4000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,01			
		Маннитол		мг	150000	450000
B05CB	Солевые растворы		0,526			
		Натрия хлорид		мл	800	8000
B05XA	Растворы электролитов		0,474			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	2000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,5			
		Амиодарон		мг	1	10
		Амиодарон		мг	400	4000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Допамин		мг	1	10
		Норэпинефрин		мг	3	6
		Фенилэфрин		мг	50	100
		Эпинефрин		мг	1	3
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Нитроглицерин		мг	10	30
C01EA	Простагландины		0,7			
		Алпростадил		мкг	20	200
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,4			
		Клонидин		мг	0,4	0,8
		Моксонидин		мг	0,4	8
C03CA	Сульфонамиды		1			
		Фуросемид		мг	40	400
C04AD	Производные пурина		1			
		Пентоксифиллин		мг	300	1500
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	100	4000
		Бисопролол		мг	10	400
		Метопролол		мг	100	4000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C08CA	Производные дигидропиридина		1			
		Амлодипин		мг	10	400
		Нимодипин		мг	1	30
		Нифедипин		мг	40	1600
		Нифедипин		мг	20	60
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Каптоприл		мг	25	250
		Лизиноприл		мг	10	400
		Эналаприл		мг	10	400
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,3			
		Лозартан		мг	5	200
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		1			
		Аторвастатин		мг	20	1000
		Симвастатин		мг	20	1000
D06BB	Противовирусные препараты		0,7			
		Ацикловир		мг	2000	20000
		Ацикловир		мг	2000	10000
		Диоксотетрагидрокситетрагидрона фталиин		мг	1500	15000
D06BX	Другие противомикробные препараты		1			
		Метронидазол		мг	1500	15000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Метронидазол		мг	1000	10000
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,75			
		Преднизолон		мг	200	1000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	15	150
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,9			
		Такролимус		мг	10	600
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		1			
		Октреотид		мг	0,4	4
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	500	1500
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,1			
		Левотироксин натрия		мг	0,05	3
H05BA	Препараты кальцитонина		0,7			
		Кальцитонин		ЕД	100	1400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,8			
		Цефуроксим		мг	3000	30000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	40000
		Цефотаксим		мг	3000	30000
		Цефтазидим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,3			
		Цефепим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,6			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
		Меропенем		мг	3000	30000
J01FA	Макролиды		0,3			
		Азитромицин		мг	500	2500
J01GB	Другие аминогликозиды		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Амикацин		мг	1500	15000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Левифлоксацин		мг	1000	10000
		Офлоксацин		мг	400	4000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	20000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		1			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,5			
		Линезолид		мг	1200	12000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	400	4000
		Флуконазол		мг	200	4000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,9			
		Валганцикловир		мг	900	40500
		Ганцикловир		мг	500	7000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,9			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	120000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	86400
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		1			
		Базиликсимаб		мг	20	40
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,1			
		Циклоспорин		мг	500	30000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,8			
		Диклофенак		мг	75	300
		Кеторолак		мг	120	600
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,4			
		Ибупрофен		мг	400	2000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кетопрофен		мг	300	900
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	150	150
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,1			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	80	240
		Фентанил		мг	5	5
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,802			
		Кетамин		мг	100	100
		Натрия оксибутират		мг	2000	2000
		Пропофол		мг	500	500
N01BB	Амиды		0,2			
		Бупивакаин		мг	5	5
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	50	50



<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,8			
		Трамадол		мг	100	500
		Трамадол		мг	150	450
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	500	1500
N03AG	Производные жирных кислот		0,05			
		Вальпроевая кислота		мг	1000	40000
N05AD	Производные бутирофенона		0,198			
		Дроперидол		мг	5	5
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	10	30
		Диазепам		мг	10	30
		Лоразепам		мг	2	4
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	10	20
N06BC	Производные ксантина		0,3			
		Кофеин		мг	1000	3000

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,3			
		Пирацетам		мг	2000	20000
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,3			
		Сальбутамол		мг	0,4	2,4
R03BB	Антихолинергические средства		0,4			
		Ипратропия бромид		мг	12,5	125
R03DA	Ксантины		1			
		Аминофиллин		мг	480	4800
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	75	300
V03AB	Антидоты		0,14			
		Налоксон		мг	10	10
		Протамина сульфат		мг	500	500
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		1			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	1000

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	1	мл	2500	5000
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	1	мл	250	500

#### 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6860	Бинт марлевый	1	50
6866	Бинт эластичный иммобилизирующий	1	2
2368	Гель электродный	1	1
44	Диализатор	0,5	14
6943	Зонд для кормления младенцев	0,1	2
6667	Зонд желудочный	1	2
1051	Игла атравматическая хирургическая	1	30
4185	Игла инсулиновая	0,5	20
4698	Игла фистульная	0,2	10
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	1	10
2779	Катетер ангиографический	0,02	2

<b>Код</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
6822	Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии)	0,02	1
4804	Катетер гемодиализный	0,2	2
4806	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	1	2
4208	Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка)	1	10
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1	10
1007	Катетер дренажный хирургический	1	4
6903	Катетер коронарный	0,01	1
5603	Катетер мочеточниковый	0,01	1
6037	Катетер подключичный	1	5
1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	1	4
6859	Катетер центральный венозный однократного применения	1	4
4801	Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный	1	10
6950	Клинок ларингоскопический	1	1
244	Магистраль для гемодиализа	0,5	14
6944	Манжета для измерения кровяного давления детская	1	1
6923	Набор биопсийный	1	4
6919	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	0,01	1
6925	Набор для эндоскопической коррекции рефлюкса	0,01	1
6922	Набор пункционный	1	2
6880	Пеленка однократного применения	1	60

<b>Код</b>	<b>Наименованиевидамедицинскогоизделия</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
5864	Перчатки хирургические кольчужные	1	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	1	120
4286	Протез кровеносных сосудов синтетический	0,05	1
6865	Салфетка стерильная	1	200
6951	Салфетки гигиенические	1	100
1244	Системы (устройство) для переливания крови и растворов	1	150
6856	Стент мочеточниковый	0,05	1
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	4
6725	Тест-полоски к глюкометру	1	30
1186	Трубка интубационная	1	1
6927	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	0,1	1
6061	Фильтр воздушный	1	6
5712	Шланг для ИВЛ	1	2
5614	Шланг дыхательный	1	1
5797	Шприц инсулиновый однократного применения	1	30
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1	150
885	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический, микрохирургический	1	1

## 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	60
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,7	60

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

