

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

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОТТОРЖЕНИЕМ ТРАНСПЛАНТАТА  
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ДРУГИМИ ВИДАМИ ЕГО ДИСФУНКЦИИ**

**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:** экстренная; неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 20

**Код по МКБХ\***

**Нозологические единицы**

T86.8 Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

## 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>
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,2	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,25	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,25	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	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>
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы 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

<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

A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	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)	0,5	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,5	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

V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	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
<b>Инструментальные 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>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	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
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,4	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	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	0,25	1
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	0,25	1

A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1
A06.28.007	Цистография	0,1	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,1	1
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,1	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	1
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,2	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,25	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,5	1
V01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	19
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1	1
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1	5
V01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,25	19

V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	0,1	1
-------------	---	-----	---

**Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	25
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,4	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,4	10
A14.30.010	Уход за дренажом	0,1	7
A14.30.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов	1	40
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,1	10
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,1	1
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,1	1
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	0,1	1

**Лабораторные методы исследования**

<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	0,2	2
A08.15.002	Цитологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы	0,2	1
A08.28.002	Электронная микроскопия препарата тканей почки	0,8	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,8	2
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,8	2
A08.28.006	Цитологическое исследование препарата тканей почек	0,8	1
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	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	6
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1	2
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	2
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	2
A09.30.004	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,5	1
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,5	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	2
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	4
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1

A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,5	1
A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,5	1
A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,5	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	1
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	1	2
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	2
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3



V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
<b>Инструментальные 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>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	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	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	6
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,4	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	4
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	6
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,25	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	1

A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,01	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,5	2
A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы	0,2	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,8	2
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,1	1
V03.003.003	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких	0,1	1

**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	0,1	1
A16.12.019	Ревизия сосудистой процедуры	0,01	1
A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы	0,1	1
A16.15.011	Тотальная дуоденопанкреатэктомия	0,1	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,1	1
A16.28.025	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря	0,05	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	0,4	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	5
A18.05.002	Гемодиализ	0,2	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	2

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

<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>
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	800
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		мг	40	800
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,1			
		Атропин		мг	1	2
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	500000	10000000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки		млн. КОЕ	50	500
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	70	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>
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин детемир		МЕ	70	1400
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,1			
		Тиоктовая кислота		мг	600	12000
B01AB	Группа гепарина		0,5			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	280000
B01AC	Антиагреганты		1			
		Клопидогрел		мг	75	150
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	350	7000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Фолиевая кислота		мг	2	40
B03XA	Другие антианемические препараты		0,3			
		Эпоэтин бета		мг	2	18
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		мл	200	1000
C03CA	Сульфонамиды		1			
		Фуросемид		мг	40	800
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	100	2000
		Метопролол		мг	100	2000
C08CA	Производные дигидропиридина		1			
		Амлодипин		мг	10	200
		Нифедипин		мг	20	400
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,5			
		Симвастатин		мг	20	400
D06BB	Противовирусные препараты		0,5			
		Ацикловир		мг	2000	14000

<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>
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,5			
		Метронидазол		мг	500	7500
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,2			
		Преднизолон		мг	15	300
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,9			
		Такролимус		мг	8	160
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		1			
		Октреотид		мкг	150	900
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	500	1500
		Метилпреднизолон		мг	12	240
J01AA	Тетрациклины		0,1			
		Доксициклин		мг	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		0,1			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000
		Цефотаксим		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,2			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	21000
		Меропенем		мг	3000	21000
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Левифлоксацин		мг	500	3500
		Офлоксацин		мг	800	8000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,1			
		Ванкомицин		мг	2000	14000

<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>
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,1			
		Линезолид		мг	600	6000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	200	3000
		Флуконазол		мг	100	1500
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	18000
		Ганцикловир		мг	500	7500
L01XC	Моноклональные антитела		0,1			
		Ритуксимаб		мг	500	1000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	40000



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Микофеноловая кислота		мг	1440	28800
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,1			
		Циклоспорин		мг	300	6000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	75	750
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,1			
		Пипекурония бромид		мг	60	60
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,1			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Фентанил		мг	1,5	1,5
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,1			
		Пропофол		мг	2000	2000
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		мг	500	3500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	30
N05CD	Производные бензодиазепина		0,1			
		Мидазолам		мг	15	30
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	240

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,2	мл	300	900
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,2	мл	300	600

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

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
2368	Гель электродный	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименованиевидамедицинскогоизделия</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
44	Диализатор	0,2	10
6667	Зонд желудочный	0,1	1
1051	Игла атравматическая хирургическая	0,1	2
4698	Игла фистульная	0,2	15
6929	Инъектор (шприц-ручка) для введения лекарственных средств	0,2	1
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	0,1	1
6822	Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии)	0,1	1
4804	Катетер гемодиализный	0,1	1
6920	Катетер мочеточниковый баллонный	0,05	1
6037	Катетер подключичный	0,1	2
1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	0,3	1
6859	Катетер центральный венозный однократного применения	0,1	1
6950	Клинок ларингоскопический	0,1	1
244	Магистраль для гемодиализа	0,2	10
6923	Набор биопсийный	1	2
6919	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	0,05	1
4286	Протез кровеносных сосудов синтетический	0,01	1
6865	Салфетка стерильная	0,1	20
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,1	1
6725	Тест-полоски к глюкометру	1	80

<b>Код</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
1186	Трубка интубационная	0,1	1
6927	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	0,1	1
5712	Шланг для ИВЛ	0,1	2
5614	Шланг дыхательный	0,1	1
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1	50
873	Экспресс-анализатор глюкозы в крови (глюкометр) портативный	0,1	1
6885	Электроды для электрохирургических операций, одноразовые	0,1	2
885	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический, микрохирургический	0,1	1

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

<b>Наименование вида лечебного питания</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Количество</b>
Основная лечебная диета (ОЛД)	1	20

\* - 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)).