

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

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОТТОРЖЕНИЕМ ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ 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):** 30

**Код по МКБХ\***

**Нозологические единицы**

T86.4 Отмирание и отторжение трансплантата печени

## 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>
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,2	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,2	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,01	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,01	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,8	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,25	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>
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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

A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	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
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1	1
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	0,5	1
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	0,5	1
В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	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
<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
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	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
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,02	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,9	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
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,2	29
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,2	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,01	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	29
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	29
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,8	29
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,25	2
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	1
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	0,1	1

<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>
A11.02.002	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	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	25
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	15
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,8	10
A14.30.010	Уход за дренажом	0,1	10
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
<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>
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,8	2
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени	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
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	7
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,05	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	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	2
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови	1	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	4
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
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
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1

A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	2
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	1	2
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	2
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	7
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	7
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5

#### **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	0,5	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	4
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	2
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
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,5	1
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,8	2
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,1	1
B03.003.003	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>
A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки	0,1	1
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A16.14.020	Наружное дренирование желчных протоков	0,1	1
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A16.14.022	Наложение гепатикоеюноанастомоза	0,1	1

<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	5
A18.05.002.001	Альбуминовый гемодиализ	0,05	4
A18.05.011	Гемодиализация	0,05	5
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
A03AD	Папаверин и его производные		0,75			
		Дротаверин		мг	80	160
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,1			
		Атропин		мг	1	2

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A05AA	Препараты желчных кислот		1			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	1000	30000
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	500000	10000000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки		млн. КОЕ	50	500
A09AA	Ферментные препараты		0,2			
		Панкреатин		ЕД	10000	300000
B01AB	Группа гепарина		0,1			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	280000
B01AC	Антиагреганты		0,1			
		Клопидогрел		мг	75	225
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		мг	125	625
B02BD	Факторы свертывания крови		0,05			
		Фактор свертывания крови IX		МЕ	300	900
		Фактор свертывания крови VII		МЕ	100	300
		Фактор свертывания крови VIII		МЕ	1400	5200
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		МЕ	600	1800
		Эптаког альфа [активированный]		мг	40	80

<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>
V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	350	7000
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	2	40
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		мл	200	1000
C03CA	Сульфонамиды		0,2			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	100	1000
C04AD	Производные пурина		0,2			
		Пентоксифиллин		мг	400	12000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Метопролол		мг	100	1000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,6			
		Амлодипин		мг	10	200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Нифедипин		мг	20	400
D06BB	Противовирусные препараты		0,5			
		Ацикловир		мг	2000	14000
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	240
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		0,4			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000
		Цефотаксим		мг	4000	28000
		Цефтазидим		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	1000	10000
J01DH	Карбапенемы		0,2			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	21000
		Меропенем		мг	3000	21000
J01FA	Макролиды		0,35			
		Кларитромицин		мг	1000	10000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,1			
		Амикацин		мг	100	1000
J01MA	Фторхинолоны		0,95			
		Левофлоксацин		мг	500	3500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Офлоксацин		мг	800	8000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,1			
		Ванкомицин		мг	2000	14000
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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L01XC	Моноклональные антитела		0,05			
		Ритуксимаб		мг	500	1000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	60000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	43200
		Эверолимус		мг	1,5	45
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,1			
		Циклоспорин		мг	300	9000
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



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина		0,1			
		Диазепам		мг	10	30
N05CD	Производные бензодиазепина		0,1			
		Мидазолам		мг	15	30
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,8			
		Хлоропирамин		мг	20	200

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,5	мл	600	3000
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	0,05	5
6667	Зонд желудочный	0,1	1
1051	Игла атравматическая хирургическая	0,1	30
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	0,1	1
6822	Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии)	0,01	1
6037	Катетер подключичный	0,01	2
1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	0,1	1
6859	Катетер центральный венозный однократного применения	0,3	2
6950	Клинок ларингоскопический	0,1	1
244	Магистраль для гемодиализа	0,05	5
6923	Набор биопсийный	1	3
6865	Салфетка стерильная	1	20
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	1
1186	Трубка интубационная	0,1	1
5712	Шланг для ИВЛ	0,1	2
5614	Шланг дыхательный	0,1	1
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	0,1	50
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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	1	30

\* - 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)).