

# Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной поджелудочной железы

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 года N 1576н

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной поджелудочной железы

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной поджелудочной железы согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
11 февраля 2013 года,  
регистрационный N 26974

Приложение. Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной поджелудочной железы

## Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной поджелудочной железы

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 365

**Код по [МКБ X](#)\***

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

**Нозологические единицы**

Z94.8 Наличие других трансплантированных органов и тканей

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный

медицинской услуги		показатель частоты предоставления	показатель кратности применения
<p>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.</p>			
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра 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
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности

			применения
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,25	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,5	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,5	1
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1	6
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,5	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,5	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,15	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,5	1
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,5	4
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный	1	8
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,5	1

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	9
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	9

**Лабораторные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	4
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина	0,3	4

	сыворотки крови		
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	6
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1	4
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	1	4
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	12
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1	4
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,2	4
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	4
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	1	1
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,5	4
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	4
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,2	2
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)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу	1	1

	гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови		
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
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	1	4
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A026.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,2	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	1	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	9
V03.016.004	Анализ крови биохимический	1	9

	общетерапевтический		
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	4
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	9

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	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
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	9
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	9
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,8	4
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показате-	Единиц ы изме- рения	ССД** *	СКД*** *
-----	-----------------------------------	---	-----------------------	----------------------	---------	----------

	классификация		тель частоты предо- ставлени я			
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	14600
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	40	14600
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,1			
		Бифидобактерии бифидум + Кишечные палочки		доз	15	450
A11CC	Витамин D и его аналоги					
		Кальцитриол		мг	0	0,182
B01AA	Антагонисты витамина K		0,05		1	
		Варфарин		мг	2,5	250
B01AC	Антиагреганты		1			
		Клопидогрел		мг	75	3000
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	36500
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	200	24000



B03XA	Другие антианемические препараты		0,3			
		Эпоэтин альфа		МЕ	2000	300000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Метопролол		мг	50	18250
C08CA	Производные дигидропиридина					
		Амлодипин		мг	10	3650
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,5			
		Симвастатин		мг	20	7300
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	12	4380
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	2000+ 400	60000+ 12000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		1			
		Ко-тримоксазол		мг	480	86400
J01MA	Фторхинолоны		0,8			
		Офлоксацин		мг	400	60000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	120000
J02AC	Производные триазола		0,35			
		Флуконазол		мг	150	13000
		Вориконазол		мг	200	20000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	162000

		Ацикловир		мг	2000	120000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	730000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	525600
		Эверолимус		мг	1,5	547,5
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		1			
		Циклоспорин		мг	250	91250
		Такролимус		мг	9	3285
M05BA	Бифосфонаты		0,3			
		Алендроновая кислота		мг	10	300

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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст.3699; 2004, N 35, ст.3607; 2006, N 48, ст.4945; 2007, N 43, ст.5084; 2008, N 9, ст.817; 2008, N 29, ст.3410; N 52, ст.6224; 2009, N 18, ст.2152; N 30, ст.3739; N 52, ст.6417; 2010, N 50, ст.6603; 2011, N 27, ст.3880; 2012, N 31, ст.4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными

препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача \(фельдшера\) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными [приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651](#)(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), [от 27.08.2008 N 451н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), [от 01.12.2008 N 690н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), [от 23.12.2008 N 760н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и [от 10.11.2011 N 1340н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).