

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря
2012 г. № 1576н**

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

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

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

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г.
Регистрационный № 26974

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*(1)

Нозологические единицы

Z94.8 Наличие других трансплантированных органов и тканей

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
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	0,3	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1	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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
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 подгорный	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 сыворотки крови	0,3	4
A09.05.018	Исследование уровня мочевого 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
Ab9.28.026	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 кров	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 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
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus	1	4

	1, 2) в крови		
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 общетерапевтический	1	9
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	4
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	9
Инструментальные методы исследования			
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	1	1

	конечностей		
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 средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы H ₂ -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		1			
		Кальцитриол		мг	0	0,182
B01AA	Антагонисты витамина К		0,05			
		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		1			
		Амлодипин		мг	10	3650
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,5			
		Симвастатин		мг	20	7300
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	12	4380
J01CR	Комбинации		0,2			

	пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		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	3000
		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

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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

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

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 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 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).