

Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1576н

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

(Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2013 N 26974)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.11.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2013 г. N 26974

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 28 декабря 2012 г. 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 г. 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

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1576н

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 <*> Z94.8 Наличие других трансплантированных Нозологические единицы органов и тканей

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр,	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения				
		 	 				

B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный	1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный	1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	0,3	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный	1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный	1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный	1	1
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта первичный	1	1

<1> 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.

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 Усреднен показатель показатель кратнос предоставления применен		
в01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,25	1	
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный	0,5	1	
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,5	1	
в01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный	1	6	
в01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога повторный	0,5	1	
в01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный	0,5	1	
в01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	0,5	1	
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта повторный	0,15	1	
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,5	1	
в01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга повторный	0,5	4	
в01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный	1	8	
в01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта	0,5	1	

Взятие крови из пальца

Взятие крови из периферической вены

A11.05.001

A11.12.009

применения

9

9

	повторный		
1	од за пациентом медицинским фессиональным образованием	и работниками со (средним
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

предоставления

1

1

Лабораторные ме	етоды 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 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

	I	ı	ı
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	1	1

	классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
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 (Aspergillus spp.)	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 (Mycobacterium spp.)	0,2	2
A26.28.003	Микробиологическое	1	2

	исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	9
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	9
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	9

Инструментальн	ые 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 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	0,3	1

	исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		
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 <**>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <***>
A02BA	Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		МГ	40	14600
A02BC	Ингибиторы протонового 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

Антиагреганты		1			
	Клопидогрел		МГ	75	3000
	Ацетилсалициловая кислота		MI	100	36500
Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
	Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	200	24000
Другие антианемические препараты		0,3			
	Эпоэтин альфа		ME	2000	300000
Селективные бета- адреноблокаторы		0,8			
	Метопролол		мг	50	18250
Производные дигидропиридина		1			
	Амлодипин		мг	10	3650
Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы		0,5			
	Симвастатин		MI	20	7300
Глюкокортикоиды		1			
	Метилпреднизолон		мг	12	4380
Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	2000 + 400	60000 + 12000
Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		1			
	Трехвалентного железа Другие антианемические препараты Селективные бета-адреноблокаторы Производные дигидропиридина Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы Глюкокортикоиды Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма,	Клопидогрел Ацетилсалициловая кислота Пероральные препараты трехвалентного железа Железа [III] гидроксид полимальтозат Другие антианемические препараты Селективные бета-адреноблокаторы Метопролол Производные дигидропиридина Мнгибиторы ГМГ-КоА-редуктазы Симвастатин Глюкокортикоиды Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма,	Клопидотрел	Клопидогрел	Клопидогрел

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		MI	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

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

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

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

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-Ф3 "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 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ct. 3607; 2006, N 48, ct. 4945; 2007, N 43, ct. 5084; 2008, N 9, ct. 817; 2008, N 29, ct. 3410; N 52, ct. 6224; 2009, N 18, ct. 2152; N 30, ct. 3739; N 52, ct. 6417; 2010, N 50, ct. 6603; 2011, N 27, ct. 3880; 2012, N 31, ct. 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 регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).