

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 651н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при других хронических панкреатитах

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 специализированной медицинской помощи детям при других хронических панкреатитах согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
19 марта 2013 года,  
регистрационный N 27753

## **Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при других хронических панкреатитах**

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 года N 651н

**Категория возрастная:** дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

Код по [МКБ X\\*](#)

---

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

**Нозологические  
единицы**

K86.1	Другие хронические панкреатиты
K86.2	Киста поджелудочной железы
K86.3	Ложная киста поджелудочной железы
K86.8	Другие уточненные болезни поджелудочной железы
K86.9	Болезнь поджелудочной железы неуточненная

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

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

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.

V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,5	1
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	0,01	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,1	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,5	1
V01.019.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	0,2	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1

B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,05	1
-------------	---	------	---

**Лабораторные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	0,1	1
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,5	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,8	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,8	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,5	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,5	1
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	0,5	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,7	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	0,5	1

A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,5	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,3	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,8	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,8	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,3	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,3	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,3	1
A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови	0,1	1

A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,8	1
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,1	1
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	0,3	1
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	0,2	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,2	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,2	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	0,2	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,2	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,1	1
A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	0,6	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,8	1

A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,8	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,2	1
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	0,3	1
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	0,5	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,3	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,6	1
A09.05.215	Исследование активности церулоплазмина в крови	0,3	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,5	1

A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	0,8	1
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	0,5	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	0,5	1
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	1	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,7	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,7	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,7	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,8	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	1

A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,3	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,2	1
A12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	0,1	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани в крови	0,1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	0,1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	0,1	1
A12.06.039	Исследование антител к инсулину в крови	0,1	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,8	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1



**Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,8	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,3	1
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,1	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A07.14.002.001	Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая	0,1	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,2	1

В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,2	5
V01.004.003	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	20
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,2	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	20
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,05	1

**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	0,2	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,2	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,5	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,8	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,9	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,8	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови	0,8	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,3	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,5	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,1	1
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	0,3	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,3	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,8	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	0,5	1
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	1	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,4	1

A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,3	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,3	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,4	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,4	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,8	1

**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****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,2			
		Ранитидин		мг	300	6300
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,8			
		Лансопризол		мг	30	630
		Омепразол		мг	40	840
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	40	840
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,3			
		Сукральфат		г	4	84

A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,9			
		Мебеверин		мг	405	8505
		Тримебутин		мг	600	12600
A03AD	Папаверин и его производные		0,2			
		Дротаверин		мг	120	1200
		Папаверин		мг	120	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,3			
		Атропин		мг	1	3
A03BB	Полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения		0,1			
		Гиосцина бутилбромид		мг	100	2100
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,2			
		Ондансетрон		мг	4	40
A05AA	Препараты желчных кислот		0,7			

		Урсодезоксихо- левая кислота		мг	500	10500
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0			
		Фосфолипиды		мг	1800	37800
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,2			
		Повидон		г	10	70
A09AA	Ферментные препараты		0,8			
		Панкреатин		ЕД	75	1575
A11HA	Другие витаминные препараты		0,5			
		Витамин Е		мг	100	2100
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2			
		Адеметионин		мг	800	16800
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,3			
		Тиоктовая кислота		мг	600	12600

B01AB	Группа гепарина		0,2			
		Гепарин натрия		ЕД	40000	800000
		Эноксапарин натрия		мл	0,4	4
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,15			
		Апротинин		КИЕ	800000	4800000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		г	20	200
		Декстран		мл	250	2500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,1			
		Декстроза		мл	1000	10000
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	30	300
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	25	500
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,5			

		Октреотид		мкг	150	1500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		Метилпреднизолон		мг	20	420
		Гидрокортизон		мг	125	1250
		Преднизолон		мг	80	1680
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,2			
		Амоксициллин		г	1,5	21
		Ампициллин		г	4	48
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	3600	50400
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,2			
		Цефазолин		г	4	40
		Цефалексин		г	4	40
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуросим		мг	500	5000

J01FA	Макролиды		0,1			
		Кларитромицин		г	1	14
J01FF	Линкозамиды		0,1			
		Линкомицин		мг	800	11200
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левифлоксацин		г	0,5	7
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,1			
		Ванкомицин		г	1	14
J02AB	Производные имидазола		0,3			
		Кетоконазол		мг	100	1000
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		мг	125	1125
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,1			
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		г	32	244

M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Диклофенак		мг	50	1000
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,01			
		Кетопрофен		мг	200	600
N02BB	Пиразолоны		0,2			
		Метамизол натрия		мг	50	250
N02BE	Анилиды		0,01			
		Парацетамол		мг	2400	12000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	10	240
N05CD	Производные бензодиазепина		0,01			
		Мидазолам		мг	10	10
P01AB	Производные нитроимидазола		0,3			
		Метронидазол		мг	900	9000
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,2			

		Аминокислоты для парентерального питания		мл	100	500
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,2			
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы]		мл	200	2000

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)	1	21

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 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).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минздрава России  
[www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 27.03.2013