

документы

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,4	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривен-ным контрастированием	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривен-ным болюсным контрастированием	0,1	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты пре-доставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.12.027	Установка венозного фильтра	0,06	1
A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы	0,01	1
A16.12.035	Тромбэктомия из магистральных вен	0,02	1
A16.12.036	Пликация нижней полой вены	0,02	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,1	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,07	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,01	1
A15.12.002.001	Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей	0,2	4

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 предо-ставления	Единицы измере-ния	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,3			
		Ранитидин		мг	150	2100
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,4			
		Омепразол		мг	20	280
B01AA	Антагонисты витамина К		0,8			
		Варфарин		мг	10,5	168
B01AB	Группа гепарина		0,9			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000
		Далтепарин натрия		МЕ	18000	180000
		Надропарин кальция		МЕ	13000	130000
		Эноксапарин натрия		МЕ	10500	157500
B01AD	Ферментные препараты		0,2			
		Стрептокиназа		ЕД	24000000	384000000
		Урокиназа		ЕД	6000000	60000000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,2			
		Апротинин		АТрЕ	700000	3500000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	8000
C01AA	Гликозиды наперстянки		1			
		Дигоксин		мг	0,5	5
C01CA	Адренергические и дофаминер-гические средства		0,6			
		Добутамин		мг	250	750
		Допамин		мг	200	600
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C07AA	Неселективные бета-адренобло-каторы		0,5			
		Пропранолол		мг	40	560
C07AB	Селективные бета-адреноблока-торы		0,5			
		Атенолол		мг	50	500
J01BA	Амфениколы		0,2			
		Хлорамфеникол		г	4	40
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,7			
		Цефоперазон		г	4	28
		Цефотаксим		г	2	14
J01MA	Фторхинолоны					
		Ципрофлоксацин		г	0,5	3,5
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	400	6400
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,7			
		Диклофенак		мг	75	1050
		Кеторолак		мг	10	100

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 844н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 31 января 2013 г. Регистрационный № 26771

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при несахарном диабете

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 детям при несахарном диабете согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Приложение

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при несахарном диабете

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

E23.2 Несахарный диабет

N25.1 Нефрогенный несахарный диабет

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты пре-доставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,4	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,8	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,01	1
B01.031.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	0,01	1
B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первич-ный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты пре-доставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1

M03AB	Производные холина	0,1			
M03AC	Другие четвертичные аммоние-вые соединения	0,1	мг	200	200
N01AB	Галогенированные углеводороды	0,4	мг	12	12
	Галотан		мл	50	50
	Севофлуран		мл	500	500
N01AF	Барбитураты	0,3			
N01AH	Опиоидные анальгетики	0,2	мг	500	500
	Тримеперидин		мг	80	240
	Фентанил		мг	1	3
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	0,3			
	Динитрогена оксид		мл	25	25
	Кетамин		мл	400	400
	Пропофол		мг	80	80
N01BB	Амиды	0,1			
	Лидокаин		мг	100	100
N02 AA	Алкалоиды опия	0,1			
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	0,1	мг	30	120
	Трамадол		мг	200	600
N02BA	Салициловая кислота и ее произ-водные	0,3			
	Ацетилсалициловая кис-лота		мг	500	3500
N02BE	Анилиды	0,3			
	Парацетамол		мг	500	1000
N05CB	Барбитураты в комбинации с дру-гими средствами	0,1			
	Диазепам + Циклобарби-тал		мг	10+100	50+500
P01AB	Производные нитроимидазола	0,5			
R03AC	Селективные бета2- адреноми-метики	0,3	г	1	10
	Сальбутамол		мг	1,4	19,6
R05CB	Муколитические препараты	0,1			
	Ацетилцистеин		мг	600	4200
R06AA	Эфиры алкиламинов	0,25			
	Дифенгидрамин		мг	30	150
R06AC	Замещенные этилендиамины	0,25			
	Хлоропирамин		мг	60	300
V03AB	Антидоты	0,01			
	Налоксон		мг	40	40

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код вида	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
6543	Фильтр (кава-фильтр) интравенозный профилакти-тики тромбозмболии легочной артерии	0,06	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	1	16

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

** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутс-твия — торговое наименование лекарственного препарата

*** — средняя суточная доза

**** — средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федера-ции, 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.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специа-лизированных 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 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,8	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,8	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,2	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,05	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,5	1
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,8	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворот-ке крови	0,1	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,2	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,05	1
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,8	1
A09.28.021	Определение объема мочи	1	8
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,2	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты пре-доставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,3	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,3	1
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,6	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастирова-нием	0,6	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур голо-вного мозга	0,1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,1	1

¹Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского приме-нения (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.