

документы

C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Дигоксин	0,3	мг	0,25	5
C01DA	Органические нитраты	Амиодарон	0,3	мг	200	2800
C03CA	Сульфонамиды	Нитроглицерин	0,4	мг	3	90
C04AC	Никотиновая кислота и ее производные	Фуросемид	0,01	мг	40	200
C05AD	Местные анестетики	Никотиновая кислота	0,5	мг	200	2000
C05BA	Гепарины или гепариноиды для местного применения	Прокаин	0,3	мг	25	600
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Гепарин натрия	0,3	МЕ	10000	30000
C08CA	Производные дигидропиридина	Атенолол	0,3	мг	75	3750
C08DA	Производные фенилалкиламина	Нифедипин	0,3	мг	30	300
C09AA	Ингибиторы АПФ	Верапамил	0,6	мг	240	4800
D01AA	Противогрибковые антибиотики	Каптоприл Эналаприл	0,2	мг	50 10	2500 500
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	Амфотерицин В	0,4	мг	50	500
G01AX	Другие противомикробные препараты и антисептики	Преднизолон	0,2	мг	60	1200
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Фуразолидон	0,2	мг	400	4000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,4	мг	500+100	5000+1000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефоперазон+[Сульбактам]	0,2	мг	2000+2000	20000+20000
J01DH	Карбапенемы	Цефепим	0,4	мг	2000	20000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Имипенем+ [Циластатин]	0,2	мг	1000+1000	10000+10000
J01FA	Макролиды	Меропенем	0,2	мг	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды	Ко-тримоксазол	0,6	мг	0	0
J01MA	Фторхинолоны	Азитромицин Кларитромицин	0,2	мг	500 1000	5000 10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Амикацин	0,8	мг	1000	10000
J01XD	Производные имидазола	Левифлоксацин Офлоксацин Ципрофлоксацин	0,2	мг	500 400 500	5000 4000 5000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Ванкомицин	0,2	мг	2000	20000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Метронидазол	0,2	мг	1500	15000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Линезолид	0,6	мг	1200	12000
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Вориконазол Флуконазол	0,2	мг	400 200	4000 2000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Каспофунгин	0,3	мг	50	500
L01BB	Аналоги пурина	Валацикловир Ганцикловир	0,3	мг	3000 500	15000 9000
L01BC	Аналоги пиримидина	Энтекавир	0,3	мг	0,5	5
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Циклофосфамид	0,3	мг	100	1000
L01CB	Производные подофиллотоксина	Метотрексат	0,3	мг	15	60
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Меркаптопурин	0,3	мг	175	8750
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Цитарабин	0,3	мг	173	3114
		Винкристин	0,3	мг	2	8
		Этопозид	0,3	мг	100	500
		Даунорубицин Идарубицин	0,6	мг	60 260	240 4680
		Дазатиниб	0,8	мг	100	20000

L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Иматиниб	0,8	мг	400	20000
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Гидроксикарбамид	0,1	мг	3000	15000
L03AB	Интерфероны	Филграстим	0,2	мг	0,35	1,05
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Интерферон альфа-2а Пэгинтерферон альфа-2а Пэгинтерферон альфа-2б	0,05	млн. ЕД мкг мкг	2 26 7,5	730 1300 375
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Ибупрофен	0,8	мг	30	150
M05BA	Бифосфонаты	Аллопуринол	0,01	мг	400	4000
N01AH	Опиоидные анальгетики	Памидроновая кислота	0,2	мг	60	120
N01BB	Амиды	Фентанил	1	мг	50	150
N02AA	Алкалоиды опия	Бупивакаин Лидокаин Ропивакаин	0,1	мг мг мг	25 40 20	250 400 200
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Морфин	0,2	мг	30	90
N02BE	Анилиды	Трамадол	0,05	мг	300	2100
N03AA	Барбитураты и их производные	Парацетамол	0,02	мг	500	5000
N05AD	Производные бутирофенона	Фенобарбитал	0,02	мг	100	1000
N05CD	Производные бензодиазепина	Галоперидол	0,02	мг	8	80
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Нитразепам	0,02	мг	5	50
M06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Золпидем	0,02	мг	10	17
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Амитриптилин	0,02	мг	75	750
R05CB	Муколитические препараты	Пирацетам	0,2	мг	2400	12000
R06AC	Замещенные этилендиамины	Ацетилцистеин	0,2	мг	50	5000
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Хлоропирамин	0,2	мг	150	1500
S01AD	Противовирусные препараты	Мебгидролин	0,5	мг	200	2000
S01BA	Кортикостероиды	Ацикловир	0,4	мг	1000	10000
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Дексаметазон	0,05	мкг	500	5000
		Диклофенак		мг	50	12500

4. Кровь и ее компоненты				
Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза	0,1	доз	4	40
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинакти- вированный	0,1	доз	4	40
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизи- рованная	0,1	доз	4	40
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинакти- вированная	0,1	доз	4	40
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	0,1	доз	1	10
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	доз	1	5

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцати- перстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	50
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	0,9	50
Энтеральное питание (ЭП)	0,1	30

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата
*** — средняя суточная доза
**** — средняя курсовая доза
Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Феде- рации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского приме- ния и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Все- мирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и спе- циализированных 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)).

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 9 ноября 2012 г. № 707н г. Москва
Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 января 2013 г. Регистрационный № 26631

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при инсулинзависимом сахарном диабете

В соответствии со статьёй 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 специализированной медицинской помощи детям при инсулинзависимом сахарном диабете соглас- но приложению.

Министр В. Скворцова
Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при инсулинзависимом сахарном диабете

Категория возрастная: дети
Пол: любой
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнение: вне зависимости от осложнений
Вид медицинской помощи: специализированная
Условия оказания медицинской помощи: стационарно
Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14
Код по МКБ X *
Нозологические единицы
E10.2 Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями почек
E10.4 Инсулинзависимый сахарный диабет с неврологическими проявлениями
E10.6 Инсулинзависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями
E10.7 Инсулинзависимый сахарный диабет с множественными осложнениями
E10.8 Инсулинзависимый сахарный диабет с неуточненными осложнениями
E10.9 Инсулинзависимый сахарный диабет без осложнений
E13.2 Другие уточненные формы сахарного диабета с поражениями почек
E13.4 Другие уточненные формы сахарного диабета с неврологическими проявлениями
E13.6 Другие уточненные формы сахарного диабета с другими уточненными осложнениями
E13.7 Другие уточненные формы сахарного диабета с множественными осложнениями
E13.8 Другие уточненные формы сахарного диабета с неуточненными осложнениями
E13.9 Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений
E14.2 Сахарный диабет неуточненный с поражениями почек
E14.4 Сахарный диабет неуточненный с неврологическими проявлениями
E14.6 Сахарный диабет неуточненный с другими уточненными осложнениями
E14.7 Сахарный диабет неуточненный с множественными осложнениями
E14.8 Сахарный диабет неуточненный с неуточненными осложнениями