

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи детям при сахарном диабете 2 типа**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2021, № 27, ст. 5159) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при сахарном диабете 2 типа согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2021 г. № _____

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА**

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

E11.2² Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек

E11.3² Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражениями глаз

E11.4² Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями

E11.5² Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения

E11.6² Инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями

E11.7² Инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями

E11.8² Инсулиннезависимый сахарный диабет с неуточненными осложнениями

E11.9² Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ³	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,33	1
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,77	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,8	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,13	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,66	1
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1

1.2 Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,17	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	0,17	3
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	0,17	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,12	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

1.3 Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1	1
A03.26.005.001	Биомикротография глазного дна с использованием фундус-камеры	0,38	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,13	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,32	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1 Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,21	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1	5
V01.058.005	Ежедневный осмотр врачом - детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,34	20

2.2 Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	530
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	3
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,26	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

2.3 Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1

2.4 Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом	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 ⁴	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁵	СКД ⁶
А10АВ	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения					
		Инсулин аспарт	0,026	ЕД	40	14 600
		Инсулин глулизин	0,026	ЕД	40	14 600
		Инсулин лизпро	0,026	МЕ	40	14 600
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,0008	МЕ	30	10 950

A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения					
		Инсулин аспарт+Инсулин деглудек	0,0075	ЕД	60	21 900
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения					
		Инсулин гларгин	0,092	ЕД	40	14 600
		Инсулин деглудек	0,11	ЕД	35	12 775
		Инсулин детемир	0,023	ЕД	60	21 900
A10BA	Бигуаниды					
		Метформин	0,88	г	2	730
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1					
		Лираглутид	0,2	мкг	1 800	657 000

Н04АА	Гормоны, расщепляющие гликоген					
		Глюкагон	1	мг	1	1

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1 Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,34	20

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

² В части диагностики и лечения сахарного диабета 2 типа без учета диагностики и лечения осложнений и сопутствующих заболеваний.

³ 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.

⁴ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁵ Средняя суточная доза.

⁶ Средняя курсовая доза.

