



**КонсультантПлюс**

Приказ Минздрава России от 17.11.2020 N  
1225н

"Об утверждении стандартов медицинской  
помощи детям при осложненных формах  
сахарного диабета 1 типа"

(вместе со "Стандартом медицинской помощи  
детям при кетоацидозе при сахарном диабете 1  
типа", "Стандартом медицинской помощи детям  
при тяжелой гипогликемии при сахарном  
диабете 1 типа", "Стандартом медицинской  
помощи детям при диабетической ретинопатии  
при сахарном диабете 1 типа")

(Зарегистрировано в Минюсте России  
08.02.2021 N 62428)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 12.03.2021

---

### **Источник публикации**

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 08.02.2021

### **Примечание к документу**

Начало действия документа - [19.02.2021](#).

### **Название документа**

Приказ Минздрава России от 17.11.2020 N 1225н

"Об утверждении стандартов медицинской помощи детям при осложненных формах сахарного диабета 1 типа"

(вместе со "Стандартом медицинской помощи детям при кетоацидозе при сахарном диабете 1 типа", "Стандартом медицинской помощи детям при тяжелой гипогликемии при сахарном диабете 1 типа", "Стандартом медицинской помощи детям при диабетической ретинопатии при сахарном диабете 1 типа")

(Зарегистрировано в Минюсте России 08.02.2021 N 62428)

---

Зарегистрировано в Минюсте России 8 февраля 2021 г. N 62428

---

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**  
от 17 ноября 2020 г. N 1225н

### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА**

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 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; 2018, N 53, ст. 8415) и [подпунктом 5.2.18](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить:

стандарт медицинской помощи детям при кетоацидозе при сахарном диабете 1 типа согласно [приложению N 1](#);

стандарт медицинской помощи детям при тяжелой гипогликемии при сахарном диабете 1 типа согласно [приложению N 2](#);

стандарт медицинской помощи детям при диабетической ретинопатии при сахарном диабете 1 типа согласно [приложению N 3](#).

Министр  
М.А.МУРАШКО

Приложение N 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 17 ноября 2020 г. N 1225н

### **СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ КЕТОАЦИДОЗЕ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА**

Возрастная категория пациента: дети

---

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

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): 3

Нозологические единицы (код по МКБ X <1>):

E10.1 Инсулинзависимый сахарный диабет с кетоацидозом

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинско й услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <2>	Усредненный показатель кратности применения
<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинско й услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<a href="#">A09.05.011</a>	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
<a href="#">A09.05.023</a>	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови	1	1
<a href="#">A09.05.031</a>	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
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом	1	2
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1	2

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	132
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	18

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	18
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	18
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	18
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	18
A12.05.117	Оценка гематокрита	1	18
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1	18

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <3>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <4>	СКД <5>
A07CA	Регидрататирующие солевые препараты для перорального приема					
		Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	0,05	г	19	19
A10AB	Инсулины быстрого действия и их аналоги					
		Инсулин аспарт	0,1	ЕД	72	144
		Инсулин глулизин	0,1	ЕД	72	144
		Инсулин	0,1	МЕ	72	144

		лизпро				
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженер ный]	0,7	МЕ	72	144
B05BA	Растворы для парентерального питания					
		Декстроза	1	г	100	300
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитн ый баланс					
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид + Яблочная кислота	0,01	л	1	3
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	0,001	л	1	3
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]	0,001	л	1	3
		Натрия хлорида раствор сложный	0,001	л	1	3

		[Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]				
B05BC	Осмодиуретики					
		Маннитол	0,05	г	30	30
B05CB	Солевые растворы					
		Натрия хлорид	0,003	л	1	3
		Натрия хлорид	0,997	л	2	6
B05XA	Электролитные растворы					
		Калия хлорид	1	г	6	18

-----

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

<2> 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.

<3> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.

Приложение N 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 17 ноября 2020 г. N 1225н



---

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

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): 2

Нозологические единицы (код по [МКБ X <1>](#)):

- E10.2 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями почек
- E10.3 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями глаз
- E10.4 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет с неврологическими проявлениями
- E10.5 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения
- E10.6 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями
- E10.7 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет с множественными осложнениями
- E10.8 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет с неуточненными осложнениями
- E10.9 <2> Инсулинзависимый сахарный диабет без осложнений
- E16.2 Гипогликемия неуточненная

-----

<1> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> В части диагностики и лечения тяжелой гипогликемии без учета диагностики и лечения сахарного диабета 1 типа.

## 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
<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1	1

-----

<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.

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<a href="#">A09.05.023</a>	Исследование уровня глюкозы в крови	1	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
<a href="#">B01.003.003</a>	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом	1	1

B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1	1
-------------	---	---	---

## 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	24

## 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>
A10AB	Инсулины быстрого действия и их аналоги					
		Инсулин аспарт	0,1	ЕД	72	72
		Инсулин глупизин	0,1	ЕД	72	72
		Инсулин лизпро	0,1	МЕ	72	72
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,7	МЕ	72	72
B05BA	Растворы для парентерального питания					
		Декстроза	1	г	100	200

Н04АА	Гормоны, расщепляющие гликоген					
		Глюкагон	0,5	мг	1	2

-----

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

<5> Средняя суточная доза.

<6> Средняя курсовая доза.

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	1

Приложение N 3  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 17 ноября 2020 г. N 1225н

### СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 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 X <1>):

**N36.0** <2>      Диабетическая ретинопатия

**E10.3** <2>      Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями глаз

**E10.7** <2>      Инсулинзависимый сахарный диабет с множественными  
осложнениями

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

<2> В части диагностики и лечения препролиферативной и пролиферативной диабетической ретинопатии без учета диагностики и лечения сахарного диабета 1 типа.

## 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
<b>V01.029.001</b>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
<b>V01.058.003</b>	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1	1

-----  
<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.

1.2. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<a href="#">A03.26.005.01</a>	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1	1
<a href="#">A03.26.019</a>	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	1	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
<a href="#">B01.029.002</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,63	4
<a href="#">B01.029.005</a>	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	9
<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,03	1

2.2. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<a href="#">A03.26.019</a>	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,13	6

**2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<a href="#">A22.26.009</a>	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,03	1
<a href="#">A22.26.010</a>	Панретинальная лазерная коагуляция	1	4

**3. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,5	9