# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ

#### ОТ 1 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА N 1054H

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 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:

#### 1. Утвердить:

стандарт медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 2 типа согласно приложению N 1;

стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при тяжелой гипогликемии при сахарном диабете 2 типа согласно приложению N 2;

стандарт медицинской помощи взрослым при диабетической нейропатии, диабетической остеоартропатии при сахарном диабете 2 типа согласно приложению N 3;

стандарт медицинской помощи взрослым при диабетической нефропатии при сахарном диабете 2 типа согласно приложению N 4;

стандарт медицинской помощи взрослым при нарушениях периферического кровоснабжения без критической ишемии конечности при сахарном диабете 2 типа согласно <u>приложению N 5</u>.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1581н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2013 г., регистрационный N 27719);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 858н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 г., регистрационный N 27296);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 751н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при сахарном диабете с синдромом диабетической стопы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2013 г., регистрационный N 27548).

Министр М.А.Мурашко

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2021 года, регистрационный N 62427

Приложение N 1 к приказу

# Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1054н

#### СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА

Пол пациента: любой

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

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая, 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): 365

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

E11.2 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражениями почек
E11.3 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражениями глаз
E11.4 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями
E11.5 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения
E11.6 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями
E11.7 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями
E11.8 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с неуточненными осложнениями
E11.9 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений

<sup>2</sup> В части диагностики и лечения сахарного диабета 2 типа без учета диагностики и лечения осложнений и сопутствующих заболеваний.

#### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр	, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги			Усредненный показатель кратности применения
медицинского прим может принимать з соответствующих д	ь предоставления медицинских услуг или назначиенения (медицинских изделий), включенных в станачения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероданной модели, а цифры менее 1 - указанном в, имеющих соответствующие медицинские показа	андарт медицинской оприятие проводится у в стандарте медю	помощи, которая 100% пациентов,
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,6	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,6	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,12	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,02	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога 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
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,02	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	0,01	1
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	0,0012	1
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,7	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,11	1
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	0,00083	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,0072	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	0,16	1

B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования				
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный	
услуги		показатель	показатель	
		частоты	кратности	
		предоставления	применения	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	

2.1. Прием (осмотр	, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,0021	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1	9
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,055	12
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	9
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,099	10

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 <sup>4</sup>	0,017	1460		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови <sup>5</sup>	0,02	52		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови <sup>б</sup>	0,96	1095		
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования	0,017	365		
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	0,7	1		
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,07	6		

<sup>4</sup> При проведении непрерывного мониторинга глюкозы, с использованием индивидуального глюкометра и тестполосок в амбулаторных условиях и/или применения многопользовательского глюкометра/лабораторного анализатора

в стационарных условиях или условиях дневного стационара.

- <sup>5</sup> При диетотерапии, с использованием индивидуального глюкометра и тест-полосок в амбулаторных условиях и/ или применения многопользовательского глюкометра/лабораторного анализатора в стационарных условиях или условиях дневного стационара.
- <sup>6</sup> Без проведения непрерывного мониторинга глюкозы, с использованием индивидуального глюкометра и тестполосок в амбулаторных условиях и/или применения многопользовательского глюкометра/лабораторного анализатора в стационарных условиях или условиях дневного стационара.

2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения								
Код медицинской Наименование медицинской услуги Усредненный Усредненный								
услуги	ги показатель показател							
	частоты кратности							
	предоставления применения							
A11.05.005	Установка инсулиновой помпы	0,00003	1					
A11.05.006	Замена инсулиновой помпы	0,000034	1					

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации						
Код медицинской	й Наименование медицинской услуги Усредненный Усредненный					
услуги	показатель показатель					
		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом	0,32	5			

# 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 <sup>7</sup>	Усреднен- ный показатель частоты предостав- ления	Единицы измере- ния	ссд8	СКД9
7 Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.						

- 8 Средняя суточная доза.
- <sup>9</sup> Средняя курсовая доза.

A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения					
		Инсулин аспарт	0,041	ЕД	60	21900
		Инсулин глулизин	0,041	ЕД	60	21900
		Инсулин лизпро	0,041	ME	60	21900
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,014	ME	60	21900

A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения					
		Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	0,022	ME	30	10950
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения					
		Инсулин аспарт двухфазный	0,0087	ЕД	70	25550
		Инсулин аспарт+Инсулин деглудек	0,0087	ЕД	70	25550
		Инсулин двухфазный [человеческий генно- инженерный]	0,0029	ME	70	25550
		Инсулин лизпро двухфазный	0,0087	ME	70	25550
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения					
		Инсулин гларгин	0,067	ЕД	35	12775
		Инсулин гларгин+Ликсисенатид	0,0069	ЕД+мкг	40+13,2	14600+4818
		Инсулин гларгин+Ликсисенатид	0,016	ЕД+мкг	30+15	10950+5475
		Инсулин деглудек	0,067	ЕД	35	12775
		Инсулин деглудек+Лираглутид	0,023	ЕД+мг	35+1,26	12775+459,8
		Инсулин детемир	0,067	ЕД	35	12775
A10BA	Бигуаниды		0.05		4750	202752
		Метформин	0,25	МГ	1750	638750
A4000	Пинамина	Метформин	0,38	МГ	1900	693500
A10BB	Производные сульфонилмочевины		0.00-		40	4000
		Глибенкламид	0,037	МГ	12	4380
		Гликвидон	0,012	МГ	120	43800
		Гликлазид	0,099	МГ	90	32850
		Гликлазид	0,012	МГ	200	73000
A10BD	Комбинации пероральных	Глимепирид	0,087	МГ	4	1460

	гипогликемических средств					
		Алоглиптин+Метформин	0,011	МГ	25+2000	9125+730000
		Алоглиптин+Метформин	0,0016	МГ	25+1000	9125+365000
		Алоглиптин+Метформин	0,0032	МГ	25+1700	9125+620500
		Вилдаглиптин+Метформин	0,0016	МГ	100+1000	36500+365000
		Вилдаглиптин+Метформин	0,0032	МГ	100+1700	36500+620500
		Вилдаглиптин+Метформин	0,011	МГ	100+2000	36500+730000
		Глибенкламид+Метформин	0,0022	МГ	10+1600	3650+584000
		Глибенкламид+Метформин	0,0028	МГ	10+2000	3650+730000
		Глибенкламид+Метформин	0,0013	МГ	15+1500	5475+547500
		Гликлазид+Метформин	0,0073	МГ	160+2000	58400+730000
		Глимепирид+Метформин	0,0031	МГ	6+1500	2190+547500
		Глимепирид+Метформин	0,00015	МГ	4+1000	1460+365000
		Глимепирид+Метформин	0,0041	МГ	4+2000	1460+730000
		Дапаглифлозин+Метформин	0,013	МГ	10+2000	3650+730000
		Дапаглифлозин+Метформин	0,0093	МГ	10+1000	3650+365000
		Дапаглифлозин+Саксаглиптин	0,0059	МГ	10+5	3650+1825
		Линаглиптин+Эмпаглифлозин	0,0035	МГ	5+25	1825+9125
		Линаглиптин+Эмпаглифлозин	0,0024	МГ	5+10	1825+3650
		Метформин+Саксаглиптин	0,0035	МГ	2000+5	730000+1825
		Метформин+Саксаглиптин	0,0016	МГ	1000+5	365000+1825
		Метформин+Саксаглиптин	0,00027	МГ	500+5	182500+1825
		Метформин+Ситаглиптин	0,003	МГ	1000+100	365000+36500
		Метформин+Ситаглиптин	0,0012	МГ	1700+100	620500+36500
		Метформин+Ситаглиптин	0,012	МГ	2000+100	730000+36500
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,0062	МГ	2000+10	730000+3650
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,00022	МГ	1000+25	365000+9125
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,015	МГ	2000+25	730000+9125
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,00022	МГ	2000+20	730000+7300
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,00022	МГ	1700+25	620500+9125
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,00022	МГ	1700+10	620500+3650
A10BF	Ингибиторы альфа- глюкозидазы		,			
		Акарбоза	0,000039	МГ	270	98550
A10BG	Тиазолиндионы					
		Пиоглитазон	0,00018	МГ	30	10950
		Росиглитазон	0,00018	МГ	4	1460
A10BH	Ингибиторы дипептидилпепти- дазы-4 (ДПП-4)					
		Алоглиптин	0,038	МГ	20	7300
		Вилдаглиптин	0,038	МГ	90	32850
		Гемиглиптин	0,0045	МГ	50	18250
		Гозоглиптин	0,025	МГ	25	9125
		Линаглиптин	0,038	МГ	5	1825
		Саксаглиптин	0,025	МКГ	4500	1642500
		Ситаглиптин	0,038	МГ	90	32850
		Эвоглиптин	0,018	МГ	5	1825

A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1					
		Дулаглутид	0,039	МКГ	1350	70200
		Ликсисенатид	0,0059	МКГ	17	6205
		Лираглутид	0,039	МКГ	1600	584000
		Семаглутид	0,039	МКГ	850	44200
		Эксенатид	0,0013	МГ	2	104
		Эксенатид	0,0059	МКГ	17	6205
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа					
		Дапаглифлозин	0,15	МКГ	9500	3467500
		Ипраглифлозин	0,021	МГ	85	31025
		Канаглифлозин	0,067	МΓ	220	80300
		Эмпаглифлозин	0,15	МΓ	20	7300
		Эртуглифлозин	0,021	МКГ	12500	4562500
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
		Репаглинид	0,0041	МГ	9	3285
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген					
		Глюкагон	0,00027	МГ	1	1

#### 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
207640	Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная	0,000032	1
207650	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром	0,000032	1

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,06	10
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,0048	10
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,06	10

Приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения

# Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1054н

#### СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА

Возрастная категория пациента: взрослые

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): 3

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

E16.2 <sup>2</sup>	I ипогликемия неуточненная
E11.2 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражениями почек
E11.3 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражениями глаз
E11.4 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями
E11.5 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения
E11.6 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями
E11.7 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями
E11.8 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с неуточненными осложнениями
E11.9 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений

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

#### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставле- ния <sup>3</sup>	Усредненный показатель кратности применения			
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1			
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный	0,5	1			

<sup>3</sup> 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	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный			
услуги		показатель	показатель			
		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1			

2.1. Прием (осмотр	2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста						
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный				
услуги		показатель	показатель				
		частоты	кратности				
		предоставления	применения				
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	0,5	2				
D04.050.000	стационара	0.5	0				
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	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	12			
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования	0,017	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 <sup>4</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ссд⁵	СКДб
4	Movement on Honor	NITORALINO MEM FOVERMOROLINO	MEIN VINNINIOCICO	2 D CEWICAY W	V OTOVTOTRIAG	TODFORG
	международное непате рвание лекарственного	ентованное, или группировочное, препарата.	или химическое,	а в Случаях и.	х отсутствия	і - торговс
<sup>5</sup> Cp	едняя суточная доза.					
6 Ср	едняя курсовая доза.					
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного					
	введения		0.044			100
		Инсулин аспарт	0,041	ЕД	60	120
		Инсулин глулизин	0,041	ЕД	60	120
		Инсулин лизпро Инсулин растворимый [человеческий генно- инженерный]	0,041	ME ME	60 60	120 120
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения					
		Инсулин-изофан [человеческий генно- инженерный]	0,022	ME	30	60
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	0,0087	ЕД	70	140
		Инсулин аспарт+Инсулин	0,0087	ЕД	70	140
		деглудек	<u>,                                     </u>			
		Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	0,0029	ME	70	140
	i e	†		<b></b>		

0,0087

ME

70

140

Инсулин лизпро двухфазный

A 40 A E	14 .	1		Ī		ı
A10AE	Инсулины					
	длительного действия и их					
	аналоги для					
	инъекционного					
	введения					
		Инсулин гларгин	0,067	ЕД	35	70
		Инсулин	0,0069	ЕД+мкг	40+13,2	80+26,4
		гларгин+Ликсисенатид				
		Инсулин	0,016	ЕД+мкг	30+15	60+30
		гларгин+Ликсисенатид	0.007		0.5	70
		Инсулин деглудек	0,067	ЕД	35	70
		Инсулин деглудек+Лираглутид	0,023	ЕД+мг	35+1,26	70+2,52
		Инсулин детемир	0,067	ЕД	35	70
A10BA	Бигуаниды	инсулин детемир	0,007	<u> </u>	33	70
ATOBA	Бин уаниды	Метформин	0,25	МГ	1750	3500
		Метформин	0,38	MΓ	1900	3800
A10BB	Производные	тотформил	0,00	IVII	1000	3000
711000	сульфонилмочевины					
		Глибенкламид	0,037	МГ	12	24
		Гликвидон	0,012	МГ	120	240
		Гликлазид	0,099	МГ	90	180
		Гликлазид	0,012	МГ	200	400
		Глимепирид	0,087	МГ	4	8
A10BD	Комбинации					
	пероральных					
	гипогликемических					
	средств		0.044		05.0000	50 : 4000
		Алоглиптин+Метформин	0,011	МГ	25+2000	50+4000
		Алоглиптин+Метформин	0,0016	МГ	25+1000	50+2000
		Алоглиптин+Метформин	0,0032	МГ	25+1700	50+3400
		Вилдаглиптин+Метформин	0,0016	МГ	100+1000	200+2000
		Вилдаглиптин+Метформин	0,0032	МГ	100+1700	200+3400
		Вилдаглиптин+Метформин	0,011 0,0022	МГ	100+2000 10+1600	200+4000 20+3200
		Глибенкламид+Метформин		МГ		
		Глибенкламид+Метформин	0,0028	МГ	10+2000	20+4000
		Глибенкламид+Метформин	0,0013	МГ	15+1500	30+3000 320+4000
		Гликлазид+Метформин Глимепирид+Метформин	0,0073 0,0031	МГ	160+2000 6+1500	12+3000
		Глимепирид+Метформин	0,0031	МГ	4+1000	8+2000
		Глимепирид+Метформин	0,00013	МГ	4+2000	8+4000
		Дапаглифлозин+Метформин	0,0041	МГ	10+2000	20+4000
		Дапаглифлозин+Метформин	0,013	MF MF	10+2000	20+2000
		Дапаглифлозин+Саксаглиптин	0,0059		10+5	20+10
		Линаглиптин+Эмпаглифлозин	0,0035	MF MF	5+25	10+50
		Линаглиптин+Эмпаглифлозин Линаглиптин+Эмпаглифлозин	0,0033	МГ	5+25 5+10	10+30
		Метформин+Саксаглиптин	0,0024	МГ	2000+5	4000+10
		Метформин+Саксаглиптин	0,0035	МГ	1000+5	2000+10
		Метформин+Саксаглиптин	0,0010	MΓ	500+5	1000+10
		Метформин+Ситаглиптин	0,00027	MΓ	1000+100	2000+200
			5,555	.,,,,	1000.100	3400+200

		Метформин+Ситаглиптин	0,012	МГ	2000+100	4000+200
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,012	МГ	2000+100	4000+200
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,0002		1000+25	2000+50
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,00022	МГ	2000+25	4000+50
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,0022	МГ	2000+23	4000+30
				МГ		
		Метформин+Эмпаглифлозин	0,00022	МГ	1700+25	3400+50
140DE	14 6	Метформин+Эмпаглифлозин	0,00022	МГ	1700+10	3400+20
A10BF	Ингибиторы альфа- глюкозидазы					
		Акарбоза	0,000039	МГ	270	540
A10BG	Тиазолиндионы					
		Пиоглитазон	0,00018	МГ	30	60
		Росиглитазон	0,00018	МГ	4	8
A10BH	Ингибиторы дипептидилпепти- дазы-4 (ДПП-4)					
	,	Алоглиптин	0,038	МГ	20	40
		Вилдаглиптин	0,038	МГ	90	180
		Гемиглиптин	0,0045	МГ	50	100
		Гозоглиптин	0,025	МГ	25	50
		Линаглиптин	0,038	МГ	5	10
		Саксаглиптин	0,025	МКГ	4500	9000
		Ситаглиптин	0,038	МГ	90	180
		Эвоглиптин	0,018	МГ	5	10
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1					
		Дулаглутид	0,011	МКГ	1350	1350
		Ликсисенатид	0,0059	МКГ	17	34
		Лираглутид	0,039	МКГ	1600	3200
		Семаглутид	0,011	МКГ	850	850
		Эксенатид	0,00037	МГ	2	2
		Эксенатид	0,0059	МКГ	17	34
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа					
		Дапаглифлозин	0,15	МКГ	9500	19000
		Ипраглифлозин	0,021	МГ	85	170
		Канаглифлозин	0,067	МГ	220	440
		Эмпаглифлозин	0,15	МГ	20	40
		Эртуглифлозин	0,021	МКГ	12500	25000
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
		Репаглинид	0,0041	МГ	9	18
B05BA	Растворы для парентерального питания					
		Декстроза	1	Г	80	80

H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген					
		Глюкагон	0,05	МГ	1	1

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество	
Основной вариант стандартной диеты	0,5	2	
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,5	2	

Приложение N 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1054н

#### СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ, ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ОСТЕОАРТРОПАТИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА

Возрастная категория пациента: взрослые

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

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

M14.2 <sup>2</sup>	Диабетическая артропатия
M14.6 <sup>2</sup>	Невропатическая артропатия
E11.4 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями
E11.6 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями
E11.7 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В части диагностики и лечения диабетической нейропатии, в том числе диабетической остеоартропатии, без учета диагностики и лечения сахарного диабета 2 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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель кратности применения		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,15	1		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,8	1		

<sup>3</sup> 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	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный		
услуги		показатель	показатель		
		частоты	кратности		
		предоставления	применения		
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная	0,028	3		
	одного нерва				
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	0,15	1		
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	0,15	2		
A12.26.020	Конфокальная микроскопия роговицы	0,00028	1		

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста						
Код медицинской Иаименование медицинской услуги Усредненный Усредненный						
услуги		показатель	показатель			

		частоты предоставления	кратности применения
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,5	3
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	11

2.2. Инструментальные методы исследования						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения			
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	0,15	1			
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	0,15	2			

2.3. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации						
Код медицинской Наименование медицинской услуги Усредненный Усредненный						
услуги		показатель	показатель			
		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при	0,15	9			
	переломах костей					

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

Код	Анатомо- терапевтическо-	Наименование лекарственного	Усреднен- ный	Единицы измерения	ССД5	СКДб
	химическая классификация	препарата 4	показатель частоты предо- ставления			

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

б Средняя курсовая доза.

N02AX	Другие опиоиды					
		Трамадол	0,0043	МГ	100	18000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты					
		Габапентин	0,17	МГ	1800	657000
		Прегабалин	0,51	МГ	300	109500
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					
		Амитриптилин	0,0026	МГ	150	54750
N06AX	Другие антидепрессанты					

<sup>5</sup> Средняя суточная доза.

	Дулоксетин	0,23	МГ	60	21900

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,23	11
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,032	11
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,23	11

Приложение N 4 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1054н

#### СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

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

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, 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

N08.3 2 Гломерулярные поражения при сахарном диабете

Е11.2 2 Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражениями почек

Е11.72 Инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями

#### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр	, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,77	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,27	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,3	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,91	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,009	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,09	1

<sup>3</sup> 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	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель	показатель
		частоты	кратности
		предоставления	применения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,91	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,7	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,93	1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	0,7	1
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	1

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В части диагностики и лечения диабетической нефропатии без учета диагностики и лечения сахарного диабета 2 типа.

A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,7	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	0,2	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

1.3. Инструменталь	ные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,91	1
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,24	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,24	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,4	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,4	1

2.1. Прием (осмотр	, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,1	1
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,091	7
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,09	1
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,82	7

2.2. Лабораторные методы исследования				
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный	
услуги		показатель	показатель	
		частоты	кратности	
		предоставления	применения	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,91	1	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,91	1	
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	1	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,7	1	

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

Код	Анатомо-	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД5	СКДб
	терапевтическо-	лекарственного	показатель	изме-		
	химическая	препарата 4	частоты	рения		
	классификация		предостав-			
			ления			

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

<sup>6</sup> Средняя курсовая доза.

C09AA	Ингибиторы АПФ					
		Лизиноприл	0,071	МГ	10	3650
		Периндоприл	0,25	МГ	5	1825
		Рамиприл	0,071	МГ	5	1825
		Фозиноприл	0,071	МГ	5	1825
		Эналаприл	0,25	МГ	20	7300
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		Азилсартана медоксомил	0,018	МГ	40	14600
		Валсартан	0,053	МГ	160	58400
		Ирбесартан	0,018	МГ	150	54750
		Кандесартан	0,018	МГ	16	5840
		Лозартан	0,053	МГ	50	18250
		Телмисартан	0,018	МГ	40	14600

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количество
	показатель частоты	
	предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	0,084	7
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,7	7
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,084	7

Приложение N 5 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года N 1054н

<sup>5</sup> Средняя суточная доза.

#### СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВОСНАБЖЕНИЯ БЕЗ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ КОНЕЧНОСТИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

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

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, 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  $MKE \times 1$ ):

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

R52.2 <sup>2</sup>	Другая постоянная боль
E11.5 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения
E11.7 <sup>2</sup>	Инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В части диагностики и лечения нарушений периферического кровоснабжения без критической ишемии конечности без учета диагностики и лечения сахарного диабета 2 типа.

#### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста					
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный		
услуги		показатель	показатель		
		частоты	кратности		
		предостав-	применения		
		ления3			

B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,35	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,059	1

<sup>3</sup> 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	цинской Наименование медицинской услуги Усредненный Усредненный					
услуги		показатель	показатель			
		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного	1	1			
	обмена биохимический					

1.3. Инструментальные методы исследования						
Код медицинской	цинской Наименование медицинской услуги Усредненный Усредненный					
услуги		показатель	показатель			
		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних	1	1			
	конечностей					

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста					
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный		
услуги		показатель	показатель		
		частоты	кратности		
		предоставления	применения		
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация)	0,059	1		
	врача-эндокринолога повторный				
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с	1	11		
	наблюдением и уходом среднего и младшего				
	медицинского персонала в отделении				
	стационара				

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

Код	Анатомо- терапевтическо-	Наименование лекарственного	Усреднен- ный	Единицы измере-	ССД5	СКДб
	химическая классификация	препарата 4	показа- тель частоты	ния		

		ставления		

предо-

- <sup>4</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата.
  - 5 Средняя суточная доза.
  - б Средняя курсовая доза.

B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина					
		Клопидогрел	0,5	МГ	75	27375
		Ацетилсалициловая кислота	1	МГ	100	36500
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха					
		Ривароксабан	0,3	МГ	5	1825
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы					
		Аторвастатин	0,6	МГ	40	14600
		Розувастатин	0,4	МГ	20	7300

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,47	11
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,06	11
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,47	11

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.02.2021, N 0001202102080041