



«Диабет и жизнь» – победитель
межрегионального творческого
конкурса «Признание-2003»

Печатный орган Ростовского областного диабетического общества (РОДО)

ДИАФОРУМ

ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

8 июня в Ростове на Дону был организован и проведен в формате дня активной адаптации – День защиты

(подготовить сувениры) конкурсы и викторины в трех группах общей длительностью до 50-60 минут (занято 9 волонтеров); предоставить автомобили для доставки части участников к месту проведения мероприятия (10



детей. В нем приняли участие около 45 детей и еще их родители.

В праздничном мероприятии участвовали дети в возрасте от 3 до 17 лет. И всем им было уделено внимание. Они были разбиты на три возрастных группы: младшую – до 7 лет, среднюю – 8-12 лет, старшую – 13-17 лет.

Мероприятие длилось с 9:00 до 13:30 часов, проводилось сразу на двух базах отдыха, расположенных рядом: одна из них – пейнтбольная база отдыха «X-STRIM» на левом берегу Дона, адрес: ул. Чемордачка 173. На место проведения праздника дети и родители были доставлены на автобусе и автомобилях волонтеров.

Особенностью этого социального мероприятия было активное участие большой группы волонтеров одной из компаний-партнеров ростовского областного диабетического общества. Они практически полностью взяли на себя все обязанности по проведению мероприятия. Волонтерам было предложено участие в нескольких ролях: разработать и подготовить и провести,

автомобилей); доставить горячий обед (2 волонтера); обеспечить проведение перекуса и приготовление чая с самоваром в течение всего мероприятия (на 4



В НОМЕРЕ:

ПОМОЩЬ БЕЖЕНЦАМ
ИЗ УКРАИНЫ

стр. 2

часа, занято 5 волонтеров); провести соревнования-турнир и принять участие в соревнованиях по пейнтболу в старшей группе (занято 5 человек);

Контроль гликемии осуществлялся молодым диабетиком, еще недавно лауреатом конкурса «По жизни с диабетом». победителем конкурса рисунка, студенткой 4 курса Ростовского медицинского университета – Анастасией Шкуриной. Она отлично справилась с этой ролью. В итоге в ходе мероприятия оперативно регулировался уровень гликемии у всех его участников.

Самым младшим предлагалось общение с клоунами, развлечения и эстафеты, конкурсы.

В средней группе проводились соревнования между командами на выбывание в играх с лазерными ружьями (лазертаг), в старшей группе проводились соревнования между командами на

ДИАФОРУМ



выбывание в играх в пейнтбол. Причем в команды детей старшей возрастной группы были включены родители, а команда волонтеров, была представлена отдельно и приняла участие в соревнованиях команд старшей возрастной группы.

Во второй половине программы для детей средней и старшей группы волонтерами были организованы и проведены конкурсы, викторины.

В конце мероприятия всем участникам были вручены памятные сувениры, а победителям соревнований – дипломы и призы.

Дети были накормлены вкусным обедом, доставленным вовремя волонтерами.

Акция удалась. Об этом свидетельствовали и отзывы родителей и мнение волонтеров. Вот некоторые из оценок и пожеланий, высказанных участниками: «Подарили праздник детям, помогли детям почувствовать себя нормальными людьми».

«Продлить проведение мероприятия на 2-3 часа, больше внимания уделить награждению».

**Координатор секции
детского диабета
РОДО В.В.Сердюкова**

ПОМОЩЬ БЕЖЕНЦАМ ИЗ УКРАИНЫ

В связи с ситуацией в Украине в начале июня стали поступать сигналы из районов области о беженцах, обратившихся за оказанием медицинской помощи по заболеванию сахарным диабетом. Самым необходимым для них являются диабетические сахарорегулирующие препараты (инсулины, таблетированные лекарства) и средства самоконтроля. Уже тогда их в области насчитывалось около 10000 человек, а число обратившихся было около 20–ти. Это явно расходится со среднестатистическими показателями заболеваемости, составляющими около 1,5-2%. То есть ожидаемое число больных сахарным диабетом должно быть в десять раз больше. Ситуация складывается тревожная. Прибывшие из Украины находятся в шоке, стрессовом состоянии, и пока неадекватно оценивают ситуацию, в которой они оказались. По видимому у них есть некоторый запас диабетических препаратов на месяц-другой, и они пока не обратились в медучреждения области. Если через 2-3 месяца, а это конец августа-сентября они обратятся за помощью, то встанет вопрос о лекарственном обеспечении уже нескольких сот больных сахарным диабетом. Ведь без диабетических препаратов они не смогут жить.

По инициативе Ростовского областного диабетического общества вопрос о

лекарственном обеспечении беженцев, в т.ч. с сахарным диабетом обсуждался комиссией по оказанию медицинской помощи лицам с ограниченными возможностями при Общественном совете Министерства здравоохранения области. Совещание прошло в фармацевтическом управлении министерства с участием его руководителя Н.В.Косяковой. Учитывая, что беженцы случайным образом распределились по территории области, было принято решение о составлении реестра обратившихся, который еженедельно обновляется на основании информации из районов. Также принято решение о направлении обращений к фармацевтическим компаниям о предоставлении пожертвования в виде лекарственных препаратов и малой медицинской техники.

Было предложено обсудить этот вопрос на основном заседании общественного совета.

В июне состоялось заседание Общественного совета, посвященное вопросам лекарственного обеспечения жизненно необходимыми лекарственными препаратами и оказания медицинской помощи беженцам. Отмечено небольшое число официально зарегистрировавшихся беженцев, что затрудняет оказание им медицинской помощи. Начальник управления оказания лечебной помощи министерства А.В.Крат заверил участников совещания, что случаев отказа в оказании медицинской помощи беженцам при их обращениях в лечебные учреждения области нет и не будет. Область постарается справиться

с этой задачей.

Президент Ростовского областного диабетического общества Галичаев М.П. сообщил о направлении писем от общества о выделении гуманитарной помощи в фармацевтические компании. Результат: откликнулись только ЗАО «Фармстандарт» (выделены и находятся на складе инсулин и таблетированные препараты); ЗАО «Элта» (выделило 150 глюкометров с трехмесячной потребностью к ним тест-полосок); ЗАО «Рош» (выделило глюкометры). Компании, позиционирующие себя обычно в качестве мировых лидеров в производстве и поставках диабетических препаратов и средств самоконтроля и являющиеся таковыми в России, такую помощь оказать пока не смогли.

Президиум РОДО в связи с этим выражает уважение и признательность компаниям: ЗАО «Элта», ЗАО «Фармстандарт». ЗАО «Рош». Именно такие проявления партнерства являются залогом долгосрочного сотрудничества. Ведь форсмажорные ситуации всегда возможны (например, такие, как еще совсем недавно в г. Крымске).

Следует заметить, что в Ростовской области на начало августа уже насчитывается более 130 человек-беженцев, обратившихся за медицинской помощью по заболеванию сахарным диабетом.

**Президент РРООИ «Ростовское
областное диабетическое
общество»
М.П.Галичаев**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

А.А. АФОНИН – заместитель директора по научной работе Ростовского НИИ акушерства и педиатрии, главный детский эндокринолог Ростовской области и Южного федерального округа, доктор медицинских наук, профессор.

Е.В. БОВА – главный эндокринолог Ростовской области, кандидат медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации.

Ю.А. ИВАНИШКО – генеральный директор офтальмологического центра «ИНТЕРЮНА», доктор медицинских наук.

М.П. ГАЛИЧАЕВ – главный редактор, президент Ростовского областного диабетического общества, профессор Ростовской государственной консерватории им.С.В. Рахманинова.

Зарегистрировано в Минюсте России 15 марта 2013 г. N 27719

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ПРИКАЗ**

от 28 декабря 2012 г. N 1581н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНСУЛИННЕЗАВИСИМОМ
САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

В соответствии со статьей 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ N _____

**СТАНДАРТ
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНСУЛИННЕЗАВИСИМОМ
САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнения: без 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 <*>

E11.9 Инсулиннезависимый сахарный диабет без Нозологические единицы осложнений

E13.9 Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений

E14.9 Сахарный диабет неуточненный без осложнений

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,05	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1

Д И А С Ф Е Р А

V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	0,1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,05	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1

<1> 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.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,25	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A09.05.205	Исследование уровня С- пептида в крови	0,05	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,25	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	1	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	0,1	2
A12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	0,02	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Д И А С Ф Е Р А

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,05	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,3	1
B01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,99	11

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	11
A02.03.007.004	Определение окружности талии	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,5	1
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	730
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,3	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,25	1
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	1	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	0,05	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,25	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,25	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,25	1

Д И А С Ф Е Р А

V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,25	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,25	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,02	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,02	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,01	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,05	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,05	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования	0,02	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,05	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,1	1
A19.22.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции	0,1	10
V04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом	0,5	1

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 предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,4			
		Инсулин аспарт		ЕД	40	14600
		Инсулин глизин		ЕД	40	14600

Д И А С Ф Е Р А

		Инсулин лизпро		МЕ	40	14600
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	1	МЕ	40	14600
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		0,2			
		Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]		МЕ	40	14600
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		0,15			
		Инсулин аспарт двухфазный		ЕД	60	21900
		Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]		МЕ	60	21900
		Инсулин лизпро двухфазный		МЕ	60	21900
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		0,4			
		Инсулин гларгин		МЕ	40	14600
		Инсулин детемир		ЕД	40	14600
A10BA	Бигуаниды		0,7			
		Метформин		мг	2000	730000
A10BB	Производные сульфонилмочевины		0,4			
		Глибенкламид		мг	20	7300
		Гликвидон		мг	120	43800
		Гликлазид		мг	120	43800
		Глимепирид		мг	6	2190
		Глипизид		мг	20	7300
A10BD	Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств		0,5			
		Вилдаглиптин + Метформин		мг	100 + 2000	36500 + 730000
		Глибенкламид + Метформин		мг	20 + 2000	7300 + 730000
		Гликлазид + Метформин		мг	160 + 2000	58400 + 730000
		Глимепирид + Метформин		мг	4 + 1000	1460 + 365000
		Метформин + Ситаглиптин		мг	2000 + 100	730000 + 36500
A10BF	Ингибиторы альфа-глюкозидазы		0,02			
		Акарбоза		мг	200	73000

Д И А С Ф Е Р А

A10BG	Тиазолидиндионы		0,05			
		Пиоглитазон		мг	30	10950
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)		0,4			
		Вилдаглиптин		мг	100	36500
		Ситаглиптин		мг	100	36500
		Саксаглиптин		мг	5	1825
		Линаглиптин		мг	5	1825
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		0,3			
		Лираглутид		мг	1,8	657
		Натеглинид		мг	360	131400
		Репаглинид		мг	12	4380
		Эксенатид		мкг	20	7300
B01AC	Антиагреганты		0,1			
		Клопидогрел		мг	75	27375
		Дипиридамол		мг	450	164250
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,1			
		Клонидин		мг	0,15	54,75
		Моксонидин		мг	0,2	73
C03AA	Тиазиды		0,2			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	9125
C03BA	Сульфонамиды		0,1			
		Индапамид		мг	2,5	912,5
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Торасемид		мг	5	1825
		Фуросемид		мг	40	14600
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Атенолол		мг	50	18250
		Бетаксолол		мг	20	7300
		Бисопролол		мг	5	1825
		Метопролол		мг	50	18250
		Небиволол		мг	10	3650
		Эсатенолол		мг	50	18250
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,2			
		Карведилол		мг	25	9125

Д И А С Ф Е Р А

C08CA	Производные дигидропиридина		0,25			
		Амлодипин		мг	10	3650
		Лацидипин		мг	4	1460
		Нимодипин		мг	30	10950
		Нифедипин		мг	40	14600
		Фелодипин		мг	10	3650
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,1			
		Верапамил		мг	240	87600
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,6			
		Зофеноприл		мг	30	10950
		Каптоприл		мг	75	27375
		Лизиноприл		мг	20	7300
		Мозексиприл		мг	30	10950
		Периндоприл		мг	4	1460
		Рамиприл		мг	10	3650
		Спираприл		мг	6	2190
		Трандолаприл		мг	2	730
		Фозиноприл		мг	20	7300
		Хинаприл		мг	20	7300
		Цилазаприл		мг	2,5	912,5
		Эналаприл		мг	20	7300
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,35			
		Валсартан		мг	80	29200
		Ирбесартан		мг	150	54750
		Кандесартан		мг	16	5840
		Лозартан		мг	100	36500
		Олмесартана медоксомил		мг	20	7300
		Телмисартан		мг	40	14600
		Эпросартан		мг	600	219000
C09XA	Ингибиторы ренина		0,05			
		Алискирен		мг	150	54750
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,6			
		Аторвастатин		мг	20	7300
		Ловастатин		мг	20	7300

Д И А С Ф Е Р А

		Правастатин		мг	20	7300
		Розувастатин		мг	10	3650
		Симвастатин		мг	20	7300
		Флувастатин		мг	20	7300
C10AB	Фибраты		0,3			
		Фенофибрат		мг	200	73000
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген		0,02			
		Глюкагон		мг	1	1
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1875	18750
J01MA	Фторхинолоны		0,15			
		Левифлоксацин		мг	500	5000
		Офлоксацин		мкг	800	8000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,8			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	36500

<*> 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 Федерации, 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 специализированных 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. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).

ДИАФИРМА

Правильный шаг навстречу полноценной жизни!

Возможно, Вам уже не в первый раз говорят, что поставленный диагноз «диабет» - это вовсе не разочарование, а, наоборот, новое направление, которое откроет для Вас совершенно иные возможности, покажет, насколько интересной и полноценной может стать Ваша жизнь.

При правильном следовании в этом направлении Вы сможете жить полноценно и в полную силу, наслаждаясь удовольствиями, о которых раньше даже не догадывались.

Нет причин относиться скептически к подобным высказываниям, просто постарайтесь взглянуть на новое положение вещей под другим углом. В первую очередь, Вам предстоит пересмотреть свой образ жизни, перестраивая жизненные ориентиры в соответствии с давно известной истиной: «В здоровом теле – здоровый дух». Измените устоявшийся распорядок дня, подстраивайте его под новые нюансы, такие, как регулярные изменения содержания глюкозы в крови и составление графиков изменений, фиксируйте показания в дневнике самоконтроля – это поможет Вам и вашему наблюдающему врачу наглядно представить перед глазами картину влияния перемен на состояние организма.

Выберите подходящую диету. Вы удивитесь, но ведь даже строгое питание ограничивающее количество потребляемых жиров и углеводов может оказаться на удивление разнообразным и крайне вкусным!

Вечерним посиделкам у телевизора или за компьютером предпочтите прогулки с близкими или друзьями: приятная компания порадует Вас, а свежий воздух улучшит самочувствие и станет залогом крепкого сна, так что на утро Вы будете чувствовать себя просто прекрасно.

Уделяйте себе больше внимания, ведь Ваше тело теперь тоже нуждается в тщательном внимании и уходе.

Подыщите себе хобби, которое будет поддерживать в Вас тонусе, например, попробуйте освоить катание на велосипеде или же по выходным просто прогуливайтесь в парке или сквере и подкармливайте голубей. Не останавливайтесь на чем-то одном, открывайте для себя новые горизонты, путешествуйте. Кроме хорошей компании, Вашим верным спутником в любой дороге станет удобный и компактный, простой в эксплуатации вне зависимости от окружающей обстановки глюкометр iCheck (АйЧек), который позволит даже в отлучении от дома соблюдать постоянную бдительность и контролировать те процессы, что происходят в организме.

Наслаждайтесь новыми возможностями, которые откроются, как только Вы примете правильное решение и выберете себе цель – полноценную, красочную, обильную эмоциями и впечатлениями жизнь! И помните: не болезнь контролирует Вас – Вы контролируете ее.

Адрес сервисного центра iCheck (АйЧек): г. Ростов-на-Дону, Агентство «Диабет», ул. Московская, 54, тел: (863) 262-34-33

Сделайте подарок себе и своим близким!



Система контроля уровня глюкозы в крови

- Неудобно использовать проколостерильность в крови
- Скорость анализа 9 секунд
- Капля крови 1,2 мкл
- Диапазон измерений от 1,7 до 41,7 ммоль/л
- Память на 180 измерений
- Средний результат на 7, 14, 21, 28 дней
- Часы, календарь
- Вес прибора всего 50 г
- Тест-полоски упакованы по 25 шт. в тубусу
- Гарантия на все время пользования прибором

Горячая линия 8-800-555-49-00

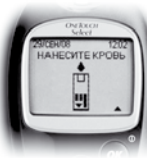
ONE TOUCH® Select®

Новинка!



Представляем новый глюкометр OneTouch® Select® (ВанТач Селект) – идеальное предложение для тех, кто выбирает свой первый глюкометр.

Измерение глюкозы после еды



ПРОСТО 1

Меню на русском языке
Пошаговая инструкция и сообщения об ошибках на русском языке помогут «новичкам» в диабете максимально быстро и удобно освоиться с новой процедурой измерения глюкозы в крови.

УДОБНО 2

Отметки «до еды» и «после еды»
Отметки позволяют пациенту с диабетом понять, как конкретный продукт и размер порции влияют на уровень глюкозы и оптимизировать диету.

НАДЕЖНО 3

Высокая точность
Точность измерений доказана клиническими исследованиями компании ЛайфСкан® корпорации Johnson&Johnson – одного из мировых лидеров в продуктах по уходу за здоровьем.

БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ линия LifeScan в России: 8-800-200-83-53
www.lifescan.ru

Телефон горячей линии 8-800-200-83-53

Центры продаж и сервисного обслуживания:

г. Ростов-на-Дону:

- Аптека «Спорт» 1 пер. Братский, 25, тел.240-22-45
- Аптека «Спорт» 2 пр. Ворошиловский, 52, тел.232-19-94

г. Таганрог:

- Аптека «Спорт» 3 ул. Дзержинского, 156, тел. (8634) 60-36-42

Глюкометры компании «Джонсон и Джонсон» и расходные материалы к ним спрашивайте в аптеках:

г. Ростов-на-Дону:

1. Агентство «Диабет» ул. Московская, 54, тел. 262-34-33
2. Аптека «Айболитмедсервис» 2 ул. Погодина, 4 тел. 245-42-24 и 255-39-49
3. Аптека «Росфармснаб» (Дешевая аптека) ул. Советская, 44 А тел.266-15-30
4. Аптека «Росфармснаб» (Дешевая аптека) ул. Волкова, 5 тел.291-62-71
5. Аптека «Юг-Фарма» ул. Сержантова, д. 9/27, тел.254-67-44
6. Аптека «Панацея-Фарм» пр. Ворошиловский, 77 тел. 218-99-18

г. Таганрог

1. Аптека «Росфармснаб» (Дешевая аптека) ул. Фрунзе, 43 тел. (8634)38-33-95
2. Аптека «Росфармснаб» (Дешевая аптека) пер. Гоголевский, 26-В тел. (8634)61-20-11

г. Азов

1. Аптека «Росфармснаб» (Дешевая аптека) ул. Привокзальная, 23 тел. (86342)46-0-46
2. Аптека «Росфармснаб» (Дешевая аптека) ул. Московская, 76 тел. (86342)42-4-73

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ДИАФИРМА

150 Years
Science For A Better Life

ГЛЮКОМЕТР КОНТУР «ТС» с технологией «Без кодирования» – ПРОЩЕ ПРОСТОГО!

Высокая точность измерений • Не требует кодирования • Фермент нового поколения

Сахарный диабет относится к числу наиболее распространенных болезней цивилизации. ВОЗ назвала сахарный диабет эпидемией XXI века. Но сегодня можно жить с ним долго и добиваться успехов в жизни. Надо только научиться управлять диабетом. А чтобы им эффективно управлять, надо знать свой уровень сахара крови. Для этого существуют так называемые средства самоконтроля, а проще говоря, глюкометры. Но какой выбрать, какой точнее, проще в использовании? Давайте обратимся к производителям. А кто вообще придумал глюкометр?

Первый переносной глюкометр был предложен немецкой компанией «Байер». И случилось это в 1969 г. А в 1985 г. компания «Байер» разработала и вывела на рынок следующую новинку – глюкометр, который впервые позволял сохранять результаты измерений в памяти, представляя возможность их сравнивать.

Вскоре компания «Байер» предложила технологию, позволившую уменьшить размер капли крови для тестирования и не делать анализ столь травмирующим. Эта технология основана на капиллярном всасывании крови тест-полоской.

Последняя инновация от компании «Байер» – это технология «Без кодирования».

Эта технология используется в работе нового глюкометра – «Контур ТС (CONTOUR TS)». Технология «Без кодирования» отличается тем, что пациенту больше не нужно вводить чип или цифры при открывании каждого нового флакона тест-полосок. По данным европейского исследования¹, некоторое число людей при выполнении этой процедуры ошибаются по самым разным причинам: из-за своей невнимательности или из-за того, что недопоняли, что и как надо делать. Они забывают о необходимости введения кода или вводят его неправильно. Соответственно они получают неверный результат. Неправильно кодированный прибор может давать результат с ошибкой до 43% и выше – это очень значимо, особенно для людей с лабильным диабетом или находящихся на инсулине.

Каждая тест-полоска к глюкометру «Контур ТС» содержит в себе специальный дополнительный электрод, который и позволяет глюкометру определять ее свойства. Поэтому пациенту не надо задумываться, правильно ли закодирован прибор. Тестирование с помощью глюкометра «Контур ТС» очень простое – нужно только вставить тест-полоску в порт и поднести палец с крошечной капелькой крови к кончику полоски. Даже на кнопки не надо нажимать! «Контур ТС» прост в применении и точен, т.к. исключаются ошибки, связанные с неправильным кодированием². В тест-полосках используется фермент нового поколения, исключающий нежелательные влияния на результат неглюкозных сахаров, лекарственных препаратов, кислорода и пр. Время измерения составляет всего 8 сек, что позволяет пользоваться прибором на работе, дома, в дороге.

1. Baum JM et al. Improving the quality of selfmonitoring blood glucose measurement: a study in reducing calibration errors. *Diabetes Technol Ther.* 2006; 8: 347–57.

2. Joy Frank, RN; Linda Rivera, RN, BSN Consumer Product Testing, Inc., Fairfield, New Jersey Jane F. Wallace, CCRA; Joan Lee Parkes, PhD, CCRA; Clinical & Outcomes Research, Bayer Healthcare LLC, Diabetes Care. Performance and Ease of use of the CONTOUR™ TS Blood Glucose Monitoring System: Capillary, Venous and Alternative Site Testing (AST) Blood, 2007.

www.bayerhealthcare.ru

Телефон бесплатной горячей линии по глюкометрам «Байер» 8 800 200 44 43



КОНТУР^{ТС}

Per.уд. № ФСЗ 2007/00570

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

© Газета «Диабет и жизнь», ежемесячное издание.

Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ-61-00145 от 24.03.2009 г., выдано Управлением по Рост. обл. Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

Учредитель:

Ростовская региональная общественная организация инвалидов «Ростовское областное диабетическое общество», Адрес редакции и учредителя: 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. Нагибина, 17/2, e-mail: dia-don@mail.ru; http: www.dia-don.ru,

Главный редактор М.П. ГАЛИЧАЕВ

Газета распространяется бесплатно среди диабетиков и врачей-эндокринологов г.Ростова-на-Дону и Ростовской области.

Газета сверстана и отпечатана в типографии «Донпечать». Адрес типографии: г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 170. Подписано в печать: 28.04.2014 г., 15-00 час. Тираж 1000 экз. Заказ № 136.