



Легко увидеть больше

iPro²

Профессиональная
система непрерывного
мониторинга глюкозы

Просто начать

Все большее количество работников сферы здравоохранения ищет инструменты для оценки уровня глюкозы в крови пациентов, которые позволили бы быстро и легко оптимизировать контроль диабета.

Новое устройство *iPro™2*, разработанное компанией Medtronic, позволяет делать именно это.

Профессиональная система непрерывного мониторинга уровня глюкозы *iPro™2* позволяет собрать данные об уровне глюкозы, выполнив три простых шага:



Шаг 1: быстрая и легкая настройка устройства *iPro™2*

- Установка сенсора уровня глюкозы *iPro™2* и подключение устройства *iPro™2* занимают всего несколько минут
- Обучение пациента минимально, поскольку контроль с его стороны не требуется
- Для настройки не требуется компьютер

Шаг 2: пациент носит устройство *iPro™2* до 6 суток

- Устройство удобно для ношения благодаря компактности и водонепроницаемости*
- Для контроля не используются сигналы тревоги
- Необходимы только 4 пробы крови из пальца в сутки и дневник

Шаг 3: создание отчетов с помощью программного обеспечения CareLink *iPro™*

- Быстрая загрузка данных через USB-соединение
- Легкий доступ к данным, поскольку CareLink *iPro™* доступно через Интернет
- Автоматическая загрузка данных из 10-ти часто используемых поддерживаемых глюкометров

Показания к применению: Цифровое записывающее устройство *iPro™2* предназначено для непрерывной регистрации уровня интерстициальной глюкозы у лиц с сахарным диабетом.

*Устройство выдерживает погружение в воду в течение 30 минут на глубину 2,4 метра.

Легкость оценки

iPro™2 позволяет выбрать правильный терапевтический подход:

- 6 суток регистрации данных об уровне глюкозы в «слепом» режиме для ретроспективного анализа
- Превосходная точность* для принятия уверенных решений
- Минимальные манипуляции с устройством для уменьшения риска ошибок

Диагностика, обучение и мотивация

- Быстрое выявление закономерностей с использованием отчетов, созданных с помощью CareLink *iPro™*
- Предоставляет Вашим пациентам возможность работать с простыми отчетами, выявляющими отклонения



Быстрое определение отклонений при помощи отчета Совмещение ежедневных графиков

Анализ влияния суточной активности при помощи отчета Ежедневная сводка

Сосредотачиваем внимание на приемах пищи при помощи отчета Совмещение графиков во время приема пищи

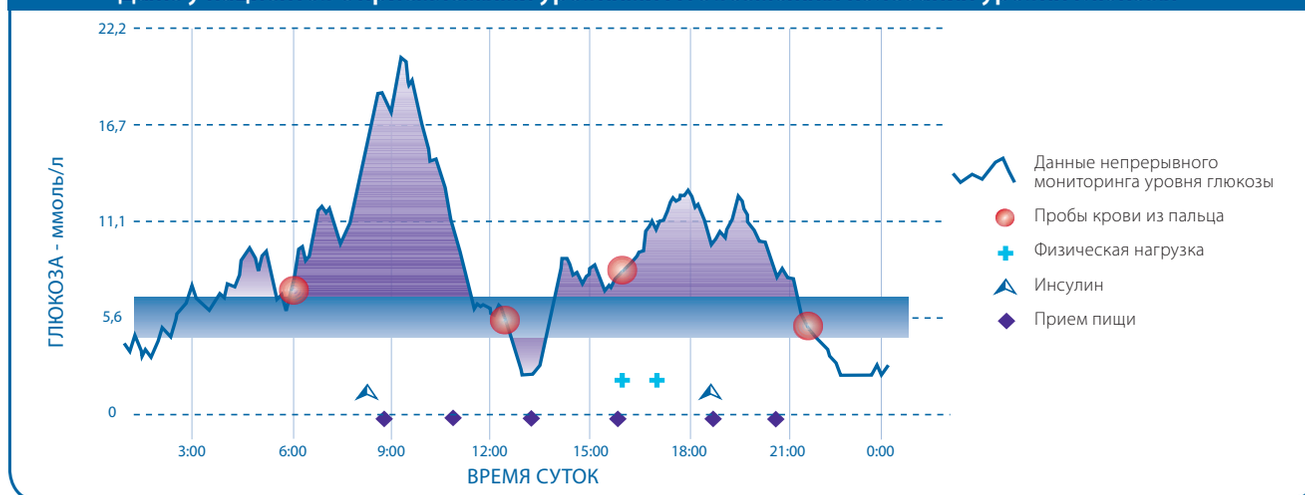
*Средняя абсолютная относительная разница (CAOP) у взрослых пациентов = 11%, CAOP у педиатрических пациентов = 12,2% (руководство пользователя *iPro™2*)

Получение полной картины

Предоставляет ли традиционная терапия достаточно сведений для улучшения контроля уровня глюкозы Ваших пациентов?

Непрерывный мониторинг глюкозы дает Вам полную картину путем выявления колебаний уровня глюкозы, которые могут быть пропущены при использовании анализа А1с и проб крови из пальца¹.

Даже у пациентов с приемлемыми уровнями А1с возможны колебания уровня глюкозы^{1,2}



Данные слепого непрерывного мониторинга глюкозы особенно полезны для:

- диагностики асимптоматической гипогликемии и повышенного уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа², и принятия клинических решений, направленных на улучшение контроля уровня глюкозы³;
- выявление скрытой постпрандиальной гипергликемии и продолжительной асимптоматической гипогликемии у детей⁴;
- улучшения контроля уровня глюкозы и снижения риска макросомии во время беременности⁵

(1) Pitzer KR, Desai S, Dunn T et al. Detection of hypoglycemia with the GlucoWatch biographer. Diabetes Care. 2001;24(5):881-885.

(2) An overview and commentary on retrospective, continuous glucose monitoring for the optimisation of care for people with diabetes. Curr Med Res Opin 2009-Aug-4;25(10):2389-400.

(3) Ludvigsson J, Hanas R. Continuous subcutaneous glucose monitoring improved metabolic control in pediatric patients with type 1 diabetes: a controlled crossover study. Pediatrics. 2003;111(5 pt 1):933-938.

(4) Boland E, Monsod T, Delucia M, Brandt CA, Fernando S, Tamborlane WV. Limitations of conventional methods of self-monitoring of blood glucose: lessons learned from 3 days of continuous glucose sensing in pediatric patients with type 1 diabetes. Diabetes Care 2001.

(5) Murphy H. et al.: Effectiveness of continuous glucose monitoring in pregnant women with diabetes: randomized clinical trial. BMJ 2008; 337; a1680.

Европа

Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
www.medtronic.eu
Tel. +41 (0) 21 802 70 00
Fax +41 (0) 21 802 79 00

Россия

ООО Медтроник
Россия
123317 Москва
Пресненская набережная, д.10
«Башня на набережной», блок С, 19-й этаж
www.medtronic.ru
www.medtronic-diabetes.ru
Тел. +7 495 580 7377
Факс +7 495 580 7378



Medtronic

iPro²

Профессиональная
система непрерывного
мониторинга глюкозы