

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Ознакомьтесь с системой Guardian Connect на нашем сайте.



2. Зарегистрируйте свой набор по телефону горячей линии 8 800 200 76 36

3. Скачайте приложение Guardian Connect из магазина приложений.

ПИШЕТ
СООБЩЕНИЕ ИЛИ
СЛУШАЕТ МУЗЫКУ?
**НА САМОМ ДЕЛЕ
ОНА ПРОВЕРЯЕТ
СВОЙ УРОВЕНЬ
САХАРА**

GUARDIAN CONNECT

Система непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ)



Товар сертифицирован.
Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/10603 от 09.06.2020
Регистрационное удостоверение № 2013/785 от 04.07.2013

Узнайте больше на веб-сайте www.medtronic-diabetes.ru

* Под термином "глюкоза" подразумевается значение уровня глюкозы, полученное от сенсора.

Ссылки:

1. Fonseca VA, et al. Continuous Glucose Monitoring: a consensus conference of the American association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology. *Endocr Pract* 2016. DOI.10.4158/EP161392.CS

2. Kaufman FR, et al. A pilot study of the continuous glucose monitoring system: Clinical decisions and glycemic control after its use in pediatric type 1 diabetic subjects. *Diabetes Care*. 2001;24(12):2030-4.

MiniMed является товарной маркой, Guardian — товарная марка компании Medtronic MiniMed, Inc. UC202102399 RU © Medtronic MiniMed, Inc., 2020 г.

Все права защищены.

ООО "Медтроник"
123112, г. Москва,
Пресненская наб., д.10, эт.9, пом. III, ком. 41
Линия поддержки пользователей:
8-800-200-76-36

Информация о безопасности

Системы непрерывного мониторинга глюкозы предназначены для мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости у пациентов с диабетом. Эти системы предоставляют информацию о возможном повышении или снижении уровня глюкозы, а также могут сообщать пациентам, что следует провести замер уровня глюкозы с помощью обычного глюкометра.

Системы непрерывного мониторинга глюкозы предназначены для получения дополнительной информации об уровне глюкозы и не заменяют собой глюкометры. В месте введения сенсора может возникнуть кровотечение или раздражение. При возникновении выраженной боли или при подозрении на инфекцию в месте введения сенсора необходимо незамедлительно обратиться к врачу.

Чтобы приложение Guardian Connect работало правильно, установите его на исправном мобильном устройстве с правильными настройками (поддерживаемая операционная система и включенная функция Bluetooth®).

Перечень показаний, противопоказаний, мер предосторожности, предупреждений и возможных нежелательных явлений см. в руководстве пользователя.

**GUARDIAN
CONNECT**
**ВАШ УРОВЕНЬ
ГЛЮКОЗЫ 24/7
В МОБИЛЬНОМ
ПРИЛОЖЕНИИ**



Medtronic

GUARDIAN CONNECT

НОВАЯ система непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ) Guardian Connect поможет вам в любой момент узнать свой уровень глюкозы.

Информация о введенном инсулине

Верхний и нижний пороги уровня глюкозы

Информация о приемах пищи

Калибровка или измерение с помощью глюкометра



ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Просматривайте сведения об уровне глюкозы и динамике изменений в любой момент на своем телефоне

Получайте **оповещения** об уровне глюкозы, прежде чем он слишком сильно повысится или снизится

Чувствуйте себя **уверенно**, зная, что успеете принять необходимые меры

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ НМГ

Система НМГ непрерывно измеряет уровень глюкозы в межклеточной жидкости под кожей с помощью небольшого сенсора. Устройство круглосуточно получает показания уровня глюкозы и отправляет данные на телефон с помощью небольшого беспроводного трансмиттера, предоставляя вам возможность в любой момент проверить свое состояние. Система Guardian Connect отправляет информацию в вашу учетную запись CareLink, и врач может просмотреть ее перед вашим визитом.



ДЛЯ ЧЛЕНОВ СЕМЬИ

Обеспечьте спокойствие за ваше здоровье для членов своей семьи и друзей

Делитесь с ними информацией о вашем уровне глюкозы крови в режиме реального времени

Предложите им настроить получение **SMS-оповещений** о том, что у вас начинается гипо- или гипергликемия



ДО 75 % СЛУЧАЕВ ГИПО- И ГИПЕРГЛИКЕМИИ НЕ ВЫЯВЛЯЮТСЯ СВОЕВРЕМЕННО, ЕСЛИ ПАЦИЕНТ ИСПОЛЬЗУЕТ ТОЛЬКО ГЛЮКОМЕТР.²

Система Guardian Connect проверяет уровень глюкозы каждые пять минут, позволяя вам быстро увидеть отклонения от целевого диапазона и принять соответствующие меры