Представляем вам систему Flash мониторинга глюкозы







'Для измерения уровня глюкозы не требуются проколы пальца.

Информация предназначена для использования медицинскими и фармацевтическими работниками, не подлежит демонстрации пациентам.



Abbott

# Пришло время изменений в контроле уровня глюкозы

Измерение уровня глюкозы крайне необходимо, но пациенты часто избегают боли и трудностей при использовании глюкометра <sup>1,2</sup>



# Только 1/3 пациентов контролируют

уровень глюкозы так, как рекомендовано их лечащим врачом $^1$ 



# и 2/3 пациентов говорят, что пропускают

измерения уровня глюкозы, потому что это мешает их жизни $^2$ 

Редкие измерения уровня глюкозы приводят к недостаточности данных для принятия решений и субоптимальному контролю над заболеванием <sup>1,2</sup>



Ссылки: 1. Винче Г., Барнер Дж. К., Лопез Д. «Факторы, связанные со следованием процедурам самостоятельного мониторирования уровня глюкозы среди лиц с диабетом». The Diabetes Educator. 2004;30(1):112-125. 2. Вагнер Дж., Малчофф К., Эбботт Дж. «Инвазивность как барьер для самостоятельного мониторирования уровня глюкозы крови». Diabetes Technology & Therapeutics. 2005;7(4):612-619.



# Система Flash мониторинга глюкозы

# FreeStyle Libre — это новая категория в мониторировании глюкозы



Датчик FreeStyle Libre



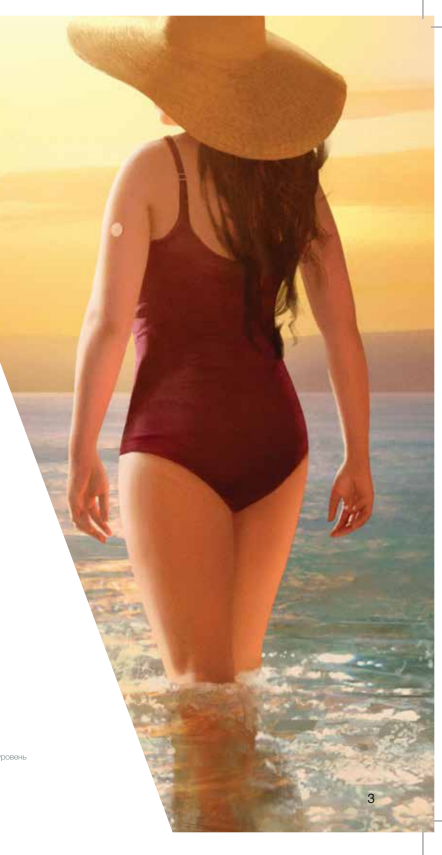
Сканер FreeStyle Libre

# Быстрое сканирование легким движением

- Устраняет необходимость прокола пальца и измерения глюкозы крови при помощи глюкометра\*
- Показывает текущий уровень глюкозы, историю за 8 часов и стрелку тенденции для отображения направления изменения уровня глюкозы
- Предлагает простой способ проверки уровня глюкозы посредством безболезненного сканирования за 1 секунду\*

Узнайте больше на FreeStyleLibre.ru

\* Требуется определение уровня глюкозы с помощью глюкометра в периоды резких ее колебаний, так как уровень глюкозы в интерстициальной жидкости не отражает точный уровень глюкозы в крови, а также в случаях гипогликемии или угрозы гипогликемии и в случаях, когда симптомы не соответствуют показаниям системы.



# Освобождает пациентов от трудностей мониторирования уровня глюкозы

### Датчик



- Датчик, действующий до 14 дней, автоматически измеряет уровень глюкозы днем и ночью
- Не требует калибровки с использованием глюкометра (откалиброван на заводе)
- Маленький и незаметный, всего 35 × 5 мм (размером с монету достоинством 5 рублей)

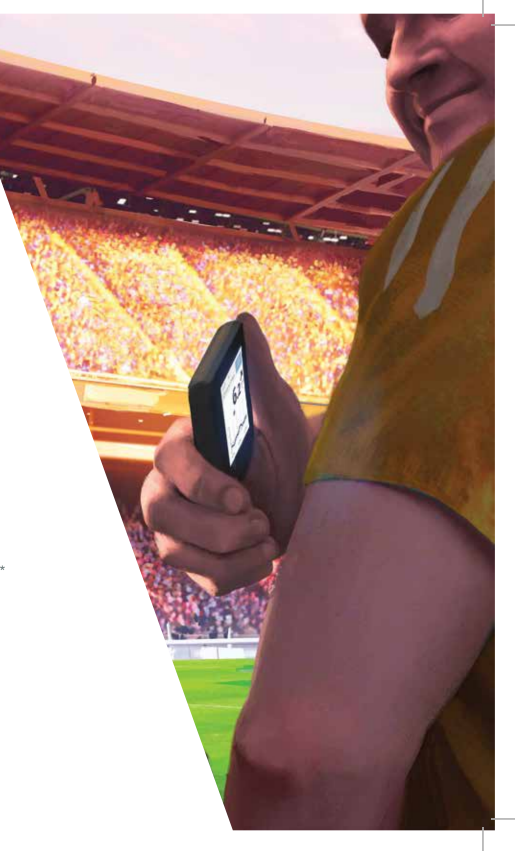
# 6.2 mnul 15 6.2 mnul 21 16 22 20 FreeStyle Libre

## Сканер

- Сканирует даже через одежду\*
- Предоставляет понятные для пациентов графики
- Хранит данные об уровне глюкозы в течение 90 дней \*\*



<sup>\*</sup> Сканер может сканировать через одежду толщиной до 4 см.



 $<sup>^{**}</sup>$  Если датчик меняется каждые 14 дней и сканируется как минимум 1 раз в 8 часов.

# Отчеты в сканере могут легко и быстро дать ответы, которые вы искали

# Необходимо оценить вариабельность уровня глюкозы?

Отслеживает вариабельность по сравнению с целевым диапазоном уровня глюкозы.

# Суточные профили (mmol/L) 21 15 9 3 00:00 12:00 24:00 Последние 14 дней

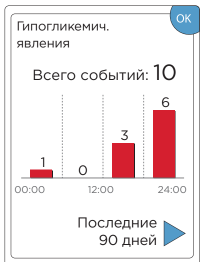
# Хотите посмотреть, как часто уровень глюкозы пациентов находится в целевом диапазоне?

Отображает процент времени, когда уровень глюкозы в норме, находится выше или ниже целевого диапазона.

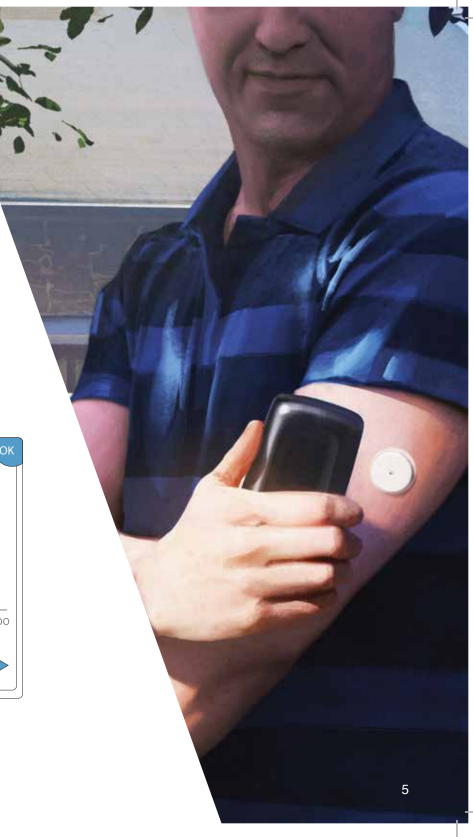


# Волнуетесь по поводу гипогликемий?

Показывает количество гипогликемий по 4-ем временным интервалам в течение дня.



Узнайте больше на FreeStyleLibre.ru



# Узнайте больше об инновации, которую ждали ваши пациенты, на FreeStyleLibre.ru

- Устраняет сложности, связанные с мониторингом глюкозы
- Мгновенное сканирование\* вместо болезненных проколов из пальца\*\*
- Отображает полную гликемическую картину для помощи в принятии решений о лечении

### Зачем колоть, если можно сканировать?\*

# Pасскажите про систему FreeStyle Libre своим пациентам





### Показания к применению:

Система Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre предназначена для определения уровня глюкозы в межклеточной жидкости. Она разработана для получения дополнительной информации об уровне глюкозы при самостоятельном контроле диабета кроме случаев, описанных далее. При следующих обстоятельствах используйте глюкометр для проверки текущего уровня глюкозы, а не показания датчика системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre:

- В периоды резкого изменения уровня глюкозы, когда уровень глюкозы в межклеточной жидкости может неточно отражать уровень глюкозы крови. Когда уровень глюкозы резко падает, показания с датчика могут быть выше фактического значения. И наоборот, когда уровень глюкозы резко повышается, показания с датчика могут быть ниже фактического значения.
- Для подтверждения гипогликемии или возможной гипогликемии, о которых сообщает датчик.
- Если показания системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre не соответствуют симптомам. Не игнорируйте симптомы низкого или высокого уровня глюкозы крови.



- \* Требуется определение уровня глюкозы с помощью глюкометра в периоды резких ее колебаний, так как уровень глюкозы в интерстициальной жидкости не отражает точный уровень глюкозы в крови, а также в случаях гипогликемии или угрозы гипогликемии и в случаях, когда симптомы не соответствуют показаниям системы.
- "На основании исследования пользователей, 100 % пациентов подтвердили, что не чувствуют боли при проверке уровня глюкозы с помощью сканирования датчика FreeStyle Libre (внутреннее исследование компании Abbott, 2014).

FreeStyle Libre, Flash – зарегистрированные товарные знаки компании Abbott.
ОО «Эбботт Лаборатория», 125171, Москва, Ленинградское шоссе 16A, стр.1,
ОГРН 1077746154859. Оканер FreeStyle Libre системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre PУ № РЗН 2018/6766 от 24.01.2018;
Датчик FreeStyle Libre системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre PУ № РЗН2018/6764 от 24.01.2018
© 2018 Abbott DOC39316 Rev. A 05/14, "ВUS.09.2016.

