



# Акку-Чек Перформа: новый глюкометр высокого качества по антикризисной цене\*

В сентябре 2016 г. компания «Рош Диабетес Кеа Рус» вывела на российский рынок второе поколение хорошо известного потребителю глюкометра Акку-Чек Перформа. Глюкометр характеризует высокая точность измерений и простота использования. Для работы нового глюкометра не требуется кодирования и первоначальных установок.

Опрос больных сахарным диабетом, вынужденных ежедневно самостоятельно контролировать уровень глюкозы крови, показал, что главными требованиями к глюкометрам являются простота, надежность и удобство использования. Как отметили респонденты, прибор должен помогать управлять диабетом, не создавая дополнительных сложностей и не нарушая привычного ритма жизни. К сожалению, только незначительное количество глюкометров дают такую возможность. Часть из них может быть сложна в использовании либо не имеет достаточного количества функций для эффективного контроля диабета, либо неточна<sup>1</sup>. Действительно, применение при разработке глюкометров высоких технологий, призванных упростить процедуру самоконтроля глюкозы крови, для многих пациентов обуславливает необходимость обучения пользованию приборами и, следовательно, дополнительное расходование тест-полосок. Новый Акку-Чек Перформа позволяет приступить к измерению

сразу же после открытия упаковки, поскольку кодирования или первоначальной настройки не требуется. Для удобства пользователей на сайте [www.accu-check.ru](http://www.accu-check.ru) и канале YouTube в Интернете доступны видеоруководства по использованию прибора. Кроме того, результаты измерений, проведенных с помощью глюкометра Акку-Чек Перформа, характеризуются высокой точностью, что обеспечивается многочисленными внутренними проверками работы системы. Точность измерений, по данным исследований, превосходит требования международного стандарта ISO 15197:2013 к точности систем для контроля уровня глюкозы крови<sup>2</sup>. Точные результаты измерений позволяют принимать верные решения об изменении тактики лечения, диеты, физической активности и, как следствие, снизить риск развития осложнений диабета в долгосрочной перспективе<sup>3</sup>. У нового глюкометра Акку-Чек Перформа появились новые функции. В частности, прибор может напоминать о необходимости проведения измерений до и после еды.

В памяти глюкометра сохраняются результаты 500 последних измерений. Он может рассчитать средние значения за 7, 14, 30 и 90 дней. Это позволяет не только успешно контролировать уровень глюкозы крови, но и оценить влияние на него питания, физической активности, режима дня. Как следствие, пациент начинает лучше понимать свое заболевание.

Второе поколение глюкометров Акку-Чек Перформа, так же как первое, имеет эргономичный прорезиненный корпус, большой дисплей для легкого считывания информации, удобный для нажатия кнопки. Для измерений применяются крупные тест-полоски. Трое из четырех пользователей отдали предпочтение тест-полоскам Акку-Чек Перформа из-за простоты и удобства использования<sup>4,5</sup>.

Таким образом, новый глюкометр Акку-Чек Перформа – это прибор для пациентов с диабетом, позволяющий быстро и эффективно контролировать уровень глюкозы крови. 🌐

Источник:

ООО «Рош Диабетес Кеа Рус»

\* Цена производителя снижена на 39% по сравнению с ценой производителя на глюкометр Акку-Чек Перформа Нано в 2016 г.

<sup>1</sup> Фрекманн Г., Шмид К., Баум Старк А. и др. Оценка точности 43 систем, используемых для самостоятельного контроля уровня глюкозы крови, согласно стандарту DIN EN ISO 15197 // J. Diabetes Sci. Technol. 2012. Т. 6. № 5. С. 1060–1075.

<sup>2</sup> Системы диагностические 'in vitro'. Требования к системам мониторинга наблюдения за концентрацией глюкозы крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета. ISO 15197:2013 // [www.iso.org/iso/ru/catalogue\\_detail?csnumber=54976](http://www.iso.org/iso/ru/catalogue_detail?csnumber=54976).

<sup>3</sup> Эффект интенсивной терапии диабета на развитие и прогрессирование долгосрочных осложнений при инсулин-зависимом сахарном диабете. Научная группа исследования по контролю диабета и его осложнений // Медицинский журнал Новой Англии. 1993. Т. 329. № 14. С. 977–986.

<sup>4</sup> Отчет об использовании тест-полосок разного размера системы самоконтроля уровня глюкозы крови – влияние размера тест-полосок на простоту использования при измерении уровня глюкозы крови. IDT-1121-RM.

<sup>5</sup> Вестхофф А., Шмид К., Зеч Д. и др. Взаимосвязь между размером и эффективностью тест-полоски, используемой для самостоятельного контроля уровня глюкозы крови. Статья представлена на 47-м ежегодном собрании Немецкого общества борьбы с диабетом (DDG); май 2012 года; г. Штутгарт, Германия. Постер ЛБ-7.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ



# Мы сделали высокое качество доступным



Новый глюкометр  
**Акку-Чек Перформа**  
по антикризисной цене\*\*



**Акку-Чек  
Клуб**

**Получайте бонусы за покупки!**

**[www.accu-chek.ru/club](http://www.accu-chek.ru/club)**

**Информационный центр: 8-800-200-88-99**

Акку-Чек является товарным знаком Рош. Реклама.  
Рег. уд. №ФСЗ 2008/01306  
Номер материала BGM-HCP-82 Version 1  
\* Подробности на сайте [www.narodnaya marka.ru](http://www.narodnaya marka.ru)  
\*\*Цена производителя снижена на 39%  
по сравнению с ценой производителя  
на глюкометр Акку-Чек Перформа Нано в 2016 году

**АККУ-ЧЕК®**