



TELEMEDHUB
telemedhub.io



Мониторинг уровня глюкозы в крови

в домашних условиях



Врач принял решение, что Вам необходим мониторинг уровня глюкозы в крови в домашних условиях



Вам выдан набор в пластиковом кейсе, который включает в себя:

- 1 ТелеМедХаб
- 2 Глюкометр
- 3 Тест-полоски
- 4 Ручка для прокалывания
- 5 Зарядное устройство к ТелеМедХабу

Что такое дистанционный мониторинг?



Дистанционный мониторинг здоровья - это динамическое регулярное наблюдение за пациентом, направленное на своевременное выявление ухудшения его состояния и организацию медицинской помощи для коррекции тактики лечения.

Данное наблюдение, в отличие от стационарного, осуществляется посредством применения медицинских устройств с функцией передачи данных и платформы для отображения собранных данных.

Врач удаленно в непрерывном режиме будет иметь возможность увидеть данные измерений пациента, представленные в виде наглядных графиков и диаграмм.

При необходимости врач может связаться с пациентом и дать рекомендации по поведению или по проводимой терапии.

Преимущества удаленного мониторинга:



Полнота медицинских данных – врач видит все Ваши измерения, а не только то, которое было произведено на очном приеме;



Анализ данных – при динамическом наблюдении и доступа к нескольким измерениям можно заметить важные особенности, которые нельзя увидеть при однократном измерении;



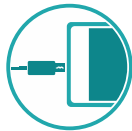
Связь с врачом – постоянная связь с лечащим врачом в процессе наблюдения;



Простота использования – возможность использования дистанционного мониторинга разными группами пациентов, в том числе пожилыми и не имеющими опыта работы с техникой.

На повторный прием к врачу необходимо принести с собой кейс в полном составе.

ТелеМедХаб уже предварительно настроен и готов к работе. Для начала работы выполните следующие действия



Подключите ТелеМедХаб к блоку питания



Включите устройство долгим нажатием кнопки справа

По окончании загрузки устройства вы увидите следующую картинку



На ТелеМедХабе установлена сим-карта с доступом к сети интернет, через который будет передаваться полученная информация в защищенном режиме вашему доктору



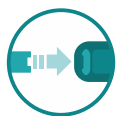
Установите ТелеМедХаб вблизи (не более 10 метров) от места, где будете выполнять измерение уровня сахара.

На протяжении всего времени работы ТелеМедХаб должен быть подключен к электросети. Слегка приглушенный экран ТелеМедХаба – это нормальное состояние прибора.

Измерение уровня сахара в крови



Снимите колпачок с ручки для прокалывания, вставьте стерильный ланцет. Закройте колпачок и настройте глубину прокола;



Вставьте тест-полоску в глюкометр;



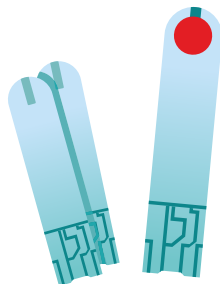
Выполните прокол и получите круглую каплю крови;



Нанесите кровь на тест-полоску. Глюкометр издаст сигнал и через несколько секунд Вы увидите на экране результат измерения;



Не спешите отключать глюкометр, он передаст данные и выключится сам через некоторое время.



По окончании периода мониторинга соберите все устройства в кейс. Кейс возьмите с собой на повторный прием к врачу





TELEMEDHUB
telemedhub.io

Контакты:



support@telemedhub.io

