Департамент здравоохранения Брянской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский базовый медицинский колледж»

ГЛЮКОМЕТР. ВИДЫ ГЛЮКОМЕТРА



выполнили:

СТУДЕНТКИ ГР. 49ФМ4

ГАРЬКАВАЯ А. С.

ГУЛАЯ А. Д.

ИВКИНА А. А.

КОРОТКОВА К. Т.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: МЕЛЬНИКОВА А. И.

Глюкометр - это тип электронных приборов, которые позволяют точно узнать уровень сахара в крови



ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ГЛЮКОМЕТР?

В состав любого глюкометра входит:

- □ Тест-полоски
- Ручка и иголочки
- □ Батарейки
- Сам прибор с дисплеем





ТИПЫ ГЛЮКОМЕТРОВ

- Электрохимические прибор
- Фотохимические прибор
- Романовские аппараты











КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГЛЮКОМЕТРОМ?

- □ Сначала подготовьте все принадлежности (ланцеты, тест-полоски, анализатор, ручку).
- Помойте руки, чтобы процедура была гигиеничной. Встряхните руку, которая понадобится для анализа.
- □ Разместите тест-полоску в устройстве, сделайте прокол на подушечке пальца.
- Полученную каплю нанесите на эту полоску.
- □ Дождитесь определения результата (это занимает до 45 секунд).



Электрохимические считаются самыми точными, наиболее подходящими для домашнего применения. Погрешность таких глюкометров сведена к минимуму.

СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ

Типы по стране производителя:

- Российские «Сателлит»
- Японские «Акку Чек»
- Немецкие «OMRON»







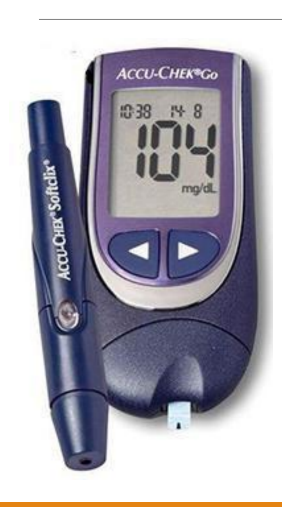
Сателлит

ACCU-CHEK ACTIVE (Акку-Чек Актив)





ACCU-CHEK GO (Акку-Чек Гоу)





Accu-Chek Mobile (Акку-Чек Мобайл)





ACCU-CHEK PERFORM (Акку-Чек Перформа)





ACCU-CHEK PERFORM (Акку-Чек Перформа)







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ. БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!