

Сульфониламиды.

Добавил(а) Administrator

22.01.10 10:08 - Последнее обновление 16.12.11 14:15

- Используются в клинической практике следующие группы этих препаратов: толбутамид, глипизид, гликлазид и глибенкламид.
- Механизм действия заключается в стимуляции секреции инсулина бета-клетками поджелудочной железы.
- Эти препараты предпочтительно назначать нетучным больным диабетом, начиная с минимальной дозы.
- Наиболее частый и серьезный побочный эффект - гипогликемия, к которой особенно склонны пожилые больные, а также с нарушенной функцией почек. Чаще всего гипогликемию вызывают препараты, выводящиеся медленно и преимущественно почками, например глибенкламид и ранее применявшийся хлорпропамид.
- Толбутамид и гликлазид выводятся преимущественно через желудочно-кишечный тракт и редко вызывают гипогликемию.
- Стимулируя секрецию инсулина, препараты повышают аппетит и, тем самым, могут способствовать повышению веса, что нежелательно у тучных больных диабетом.
- Могут приниматься в комбинации с метформином.