

Медикаменты для лечения диабета: обзор

Метформин снижает выработку сахара **печенью**; он также повышает чувствительность клеток к инсулину.

Глитазоны повышают чувствительность **печени, мышц и жировой ткани** к инсулину.

Ингибиторы SGLT2 увеличивают выведение сахара через **почки**.

Ингибиторы альфа-глюкозидазы уменьшают всасывание сахара из **желудочно-кишечного тракта** в кровь.

Сульфонилмочевина и глиниды увеличивают выработку инсулина **поджелудочной железой**.

Агонисты рецепторов ГПП-1 и ингибиторы DPP-4 усиливают действие гормона кишечника ГПП-1, который стимулирует высвобождение инсулина из **поджелудочной железы**.

