

Leki na cukrzycę – skrót informacji

Metformina zmniejsza produkcję cukru przez **wątrobę**; zwiększa wrażliwość komórek na insulinę.

Glitazony zwiększają wrażliwość **wątroby, mięśni i tkanki tłuszczowej** na insulinę.

Inhibitory alfa-glukozydazy zmniejszają wchłanianie cukru z **przewodu pokarmowego** do krwi.

Sulfonilomoczniki i glinidy zwiększają produkcję insuliny przez **trzustkę**.

Inhibitory SGLT-2 zwiększają wydalanie cukru przez **nerki**.

Agoniści receptora GLP-1 i inhibitory DPP-4 nasilają uwalnianie hormonu jelitowego GLP-1, który stymuluje wydzielanie insuliny z **trzustki**.

