

Glibetic 4 mg 30 tabletek

Nasza cena: 5,76 zł

Opis słownikowy

Dawka	4MG
Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	POLPHARMA S.A. STAROGARD GDAŃSKI POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	GLIMEPIRIDUM

Opis produktu

Opis

Wskazania:

Produkt jest wskazany do stosowania przez pacjentów u których stwierdzono cukrzycę typu 2.

Dawkowanie:

Dawka i sposób stosowania leku są ustalane indywidualnie dla każdego pacjenta. Lek powinien być przyjmowany pod kontrolą lekarza prowadzącego oraz według jego zaleceń.

- dawka początkowa wynosi 1 mg na dobę.
- jeżeli efekty stosowania takiej dawki są zadowalające należy stosować taką dawkę jako podtrzymującą.
- jeżeli wyniki nie są wystarczająco zadowalające dawkę można zwiększać stopniowo w odstępach 1 – 2 tygodniowych.
- należy pamiętać iż dawka nie powinna przekraczać 4 mg na dobę

Działanie:

- stymulowaniu wydzielania insuliny przez komórki beta trzustki.

Skład:

1 tabletkę zawiera 4 mg glimepirydu.

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku jeżeli u któregokolwiek z pacjentów występują przeciwwskazania do stosowania leku w postaci:

- nadwrażliwości na substancję czynną, inne pochodne sulfonilomocznika lub sulfonamidu lub na którąkolwiek substancję pomocniczą,
- cukrzycy typu 1 (insulinozależna),
- śpiączki cukrzycowej,
- kwasicy ketonowej,
- ciężkiego zaburzenie czynności nerek lub wątroby,
- ciąży i okresu karmienia piersią.

Działania niepożądane:

Wszelkie informacje na temat działań niepożądanych zostały zawarte w ulotce informacyjnej dołączonej do opakowania. Należy zauważyć iż działania niepożądane nie muszą u wszystkich pacjentów objawiać się w taki sam sposób, u niektórych pacjentów działania takie mogą w ogóle nie występować.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.