

# Siofor 1000 60 tabletek 1000 mg

Nasza cena: 3,79 zł

## Opis słownikowy

Dawka	1000MG
Opakowanie	*60
Postać	Tabletki
Producent	BERLIN CHEMIE AG NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	METFORMINUM

## Opis produktu

### Opis

## Siofor 1000 60 tabletek 1000 mg

### Wskazania

Leczenie cukrzycy typu 2, w szczególności u pacjentów z nadwagą, w przypadku gdy za pomocą ściśle przestrzeganej diety i ćwiczeń fizycznych nie można uzyskać właściwego stężenia glukozy we krwi. U dorosłych lek można stosować w monoterapii, jak również w skojarzeniu z innymi doustnymi lekami przeciwcukrzycowymi lub z insuliną. U dzieci powyżej 10 roku życia, jak również młodzieży produkt leczniczy można stosować w monoterapii lub w skojarzeniu z insuliną. Wykazano zmniejszenie powikłań cukrzycy u pacjentów z cukrzycą typu 2 oraz nadwagą, leczonych chlorowodorkiem metforminy jako lekiem 1-go rzutu, po niepowodzeniu leczenia dietą.

### Dawkowanie

Zazwyczaj dawka początkowa to 1 tabl. powl. podawana 2 lub 3 razy na dobę w czasie lub po posiłkach. Po 10 - 15 dniach dawkę należy zmodyfikować na podstawie pomiaru stężenia glukozy we krwi.

Dawka ustalana jest przez lekarza indywidualnie dla każdego pacjenta.

### Działanie

Metformina może działać w trzech mechanizmach:

- obniżać wątrobową produkcję glukozy, hamując glukoneogenezę i glikogenolizę;
- zwiększając wrażliwość na insulinę w mięśniach, poprawiając obwodowy wychwyty i zużycie glukozy;
- opóźniać jelitowe wchłanianie glukozy.

Metformina pobudza wewnątrzkomórkową syntezę glikogenu działając na syntezę glikogenu. Metformina zwiększa zdolność transportu glukozy przez wszystkie obecnie znane błonowe transportery glukozy (GLUT).

## Skład

1 tabletkę powlekana zawiera 1000 mg chlorowodoru metforminy.

## Przeciwwskazania

- nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą
- każdy rodzaj ostrej kwasicy metabolicznej (takiej jak kwasica mleczanowa, cukrzycowa kwasica ketonowa), cukrzycowy stan przedśpiączkowy.
- ciężka niewydolność nerek
- jakiegokolwiek stan, w przebiegu którego mogą wystąpić zaburzenia czynności nerek, taki jak: odwodnienie, ciężkie zakażenie, wstrząs.
- donaczyniowe podanie środka kontrastowego zawierającego jod.
- ostra lub przewlekła choroba, która może powodować hipoksję tkanek
- niewydolność wątroby,
- ostre zatrucie alkoholem
- alkoholizm.

## Działania niepożądane

Do najczęstszych działań niepożądanych należy zaliczyć:

-Zaburzenia układu nerwowego: zaburzenia smaku.

-Zaburzenia żołądka i jelit: zaburzenia przewodzenia pokarmowego: nudności, wymioty, biegunka, ból brzucha, utrata apetytu.

Szczegółową listę działań niepożądanych znajdziecie Państwo w ulotce załączonej do opakowania.

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.