

# Siofor 850 90 tabletek 850 mg

Nasza cena: 4,52 zł

## Opis słownikowy

Dawka	850MG
Opakowanie	*90
Postać	Tabletki
Producent	BERLIN CHEMIE AG NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	METFORMINUM

## Opis produktu

### Opis

### Wskazania

Leczenie cukrzycy typu 2, zwłaszcza u pacjentów z nadwagą, w celu właściwej kontroli stężenia glukozy we krwi. U dorosłych z cukrzycą typu 2 lek można stosować w monoterapii lub w skojarzeniu z innymi lekami przeciwcukrzycowymi, w tym z insuliną. U dzieci powyżej 10 rż. i młodzieży z cukrzycą typu 2 lek może być stosowany w monoterapii lub w skojarzeniu z insuliną. U dorosłych pacjentów z cukrzycą typu 2 i nadwagą leczonych metforminą jako lekiem 1-go rzutu w razie nieskuteczności diety wykazano zmniejszenie powikłań cukrzycy. W zapobieganiu cukrzycy typu 2 u pacjentów ze stanem przedcukrzycowym. W czasie leczenia produktem zaleca się przestrzeganie diety i podejmowanie wysiłku fizycznego.

### Dawkowanie

W monoterapii i skojarzeniu z innymi lekami przeciwcukrzycowymi z wyjątkiem insuliny w leczeniu cukrzycy typu 2. Zazwyczaj dawka początkowa to 1 tabl. powl. podawana 2 lub 3x/dobę w czasie lub po posiłkach. Po 10 - 15 dniach dawkę trzeba zmodyfikować na podstawie pomiaru stężenia glukozy we krwi. Lekarz ocenia, czy leczenie należy kontynuować, na podstawie regularnego badania poziomu glikemii oraz czynników ryzyka.

Dawkowanie i czas trwania według zaleceń lekarza.

### Działanie

Metformina może działać w trzech mechanizmach:

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

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

## Skład

1 tabletkę powlekana zawiera 850 mg chlorowodoru metforminy.

## Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Każdy rodzaj ostrej kwasicy metabolicznej cukrzycowy stan przedśpiączkowy. Ciężka niewydolność nerek (GFR < 30 ml/min) oraz 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 powodująca hipoksję tkanek, taka jak: niewydolność serca lub niewydolność oddechowa, niedawno przebyty zawał mięśnia sercowego, wstrząs. Niewydolność wątroby, ostre zatrucie alkoholem, alkoholizm.

## Działania niepożądane

Szczegółowa lista działań niepożądanych znajduje się w ulotce dołączonej 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.