

Siofor 1000 90 tabletek 1000 mg

Nasza cena: 5,00 zł

Opis słownikowy

Dawka	1000MG
Opakowanie	*90
Postać	Tabletki
Producent	BERLIN CHEMIE AG NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	METFORMINUM

Opis produktu

Opis

Wskazania

Dawka 1000 mg. 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 i młodzieży produkt leczniczy można stosować w monoterapii lub w skojarzeniu z insuliną.

Dawkowanie

W monoterapii i skojarzeniu z innymi lekami przeciwcukrzycowymi z wyjątkiem insuliny w leczeniu cukrzycy typu 2. Zazwyczaj dawka początkowa to 1 tabl. powł. podawana 2 lub 3x/dobę w czasie lub po posiłkach. Po 10 - 15 dniach dawkę trzeba zmodyfikować na podstawie pomiaru stężenia glukozy we krwi.

Dawkowanie wg szczegółowych 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 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 oraz cukrzycowy stan przedśpiączkowy. Ciężka niewydolność nerek (GFR < 30 ml/min), jak również 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, 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.