

Sotahexal 80 20 tabletek 80 mg

Nasza cena: 3,59 zł

Opis słownikowy

Dawka	80MG
Opakowanie	*20
Postać	Tabletki
Producent	SANDOZ GMBH AUSTRIA [AT]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	SOTALOLUM

Opis produktu

Opis

Wskazania

Nadkomorowe i komorowe zaburzenia rytmu serca - zwłaszcza pod postacią częstoskurczu komorowego.

Dawkowanie

Leczenie należy rozpoczynać od małej dawki, a następnie zwiększać ją stopniowo aż do uzyskania pożądanej reakcji pacjenta. Jest to szczególnie istotne u pacjentów w podeszłym wieku. Rozpoczęcie leczenia produktem leczniczym oraz zwiększanie jego dawki powinno się odbywać w warunkach szpitalnych, gdzie możliwa jest kontrola i ocena rytmu serca pacjenta. Dawkę ustala lekarz indywidualnie na podstawie reakcji pacjenta na leczenie.

Działanie

Sotalol jest lekiem o działaniu przeciwartmycznym, który blokuje nieselektywnie receptory β -adrenergiczne, pozbawionym wewnętrznej aktywności sympatykomimetycznej i aktywności stabilizującej błony komórkowe.

Skład

1 tabletkę zawiera 40 mg, 80 mg lub 160 mg chlorowodoru sotalolu.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na sotalol, sulfonamidy lub którąkolwiek substancję pomocniczą. Szczegółowa lista przeciwwskazań do stosowania w zawartej ulotce.

Działania niepożądane

Sotalol stosowany zgodnie z zaleceniami jest przez większość pacjentów dobrze tolerowany. Najczęściej występujące działania niepożądane sotalolu wynikają z jego zdolności blokowania receptorów β -adrenergicznych. Działania niepożądane są zwykle przemijające, ustępują po zmniejszeniu dawki leku i rzadko stają się przyczyną przerwania leczenia. Najistotniejsze działania niepożądane (w tym zaburzenia rytmu serca typu lorsade de pointes) są spowodowane proarytmią.

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.