

# Divascan 2,5 mg 60 tabletek

Nasza cena: 25,89 zł

## Opis słownikowy

Dawka	2,5MG
Opakowanie	*60
Postać	Tabletki
Producent	BERLIN CHEMIE AG NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	IPRAZOCHROMUM

## Opis produktu

### Opis

## Divascan 2,5 mg, 60 tabletek

Divascan jest lekiem przeciwmigrenowym.

### Wskazania

- leczenie zapobiegawcze migreny
- leczenie zmian w tylenj części oka, powstałe w wyniku powikłań cukrzycy
- stosowany tylko u dorosłych

### Dawkowanie

Dawkę Divascanu ustala lekarz w sposób indywidualny. Jeśli masz wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

### Migrena:

U pacjentów dorosłych zazwyczaj stosowaną dawką jest 1 – 2 (maksymalnie 3) tabletki leku Divascan 3 razy na dobę.

### Uwaga:

Ponieważ lek Divascan łagodzi objawy migreny, a nie likwiduje ich całkowicie, jednoczesne podawanie innych leków przerywających napad jest w razie potrzeby zalecane.

### Retinopatia cukrzycowa:

U pacjentów dorosłych zazwyczaj stosowaną dawką są 2 tabletki 3 razy na dobę. Jeśli po upływie kilku miesięcy leczenia lekiem Divascan pacjent odpowiada na leczenie, dawkę można zmniejszyć do 1 tabletki, którą należy przyjmować 3 razy na dobę. Tabletki należy połykać w całości popijając niewielką ilością płynu (np. szklanką wody).

### **Skład:**

Substancją czynną leku jest ipirazochrom.

Pozostałe składniki leku to: laktoza jednowodna, skrobia kukurydziana, żelatyna, magnezu stearynian.

### **Przeciwwskazania:**

Pełna lista przeciwwskazań znajduje się na ulotce dołączonej do leku. Lekarz przed wprowadzonym leczeniem przeprowadzi wywiad, w którym ustali ewentualne przeciwwskazania.

Ulotkę mogą Państwo pobrać ze strony rejestrów medycznych ULOTKA

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.