

NOMIGREN 12,5 mg 2 tabletek

Cena: 18,75 PLN



Opis słownikowy

Dawka	12,5 mg
Opakowanie	2 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	PRZEDS. PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Almotriptan

Opis produktu

WskazaniaLek NOMIGREN stosowany jest w doraźnym leczeniu bólu głowy w ostrych napadach migreny z aurą lub bez aury.Lek może być stosowany jedynie u pacjentów, u których lekarz rozpoznał migrenę.Leku nie należy stosować w profilaktyce migreny.W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.**Działanie**NOMIGREN jest lekiem przeciwmigrenowym, który należy do grupy leków zwanych selektywnymi agonistami receptora serotoninowego. Substancja czynna - almotryptan wiąże się z receptorami serotoninowymi w naczyniach krwionośnych w mózgu (czaszce) powodując ich zwężenie, co prowadzi do zmniejszenia reakcji zapalnej związanej z migreną.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.NOMIGREN należy stosować wyłącznie w celu leczenia występującego napadu migreny, a nie w celu zapobiegania napadów migreny lub bólów głowy.Lek może być stosowany jedynie u pacjentów z rozpoznaną migreną.Dorośli (w wieku od 18 do 65 lat)Zalecana dawka to jedna tabletkę (12,5 mg). Tabletkę należy przyjąć najwcześniej jak to możliwe po wystąpieniu napadu migreny. Jeżeli napad migreny nie ustąpi, nie przyjmować więcej niż jedną tabletkę podczas tego samego napadu.Jeśli u pacjenta wystąpi kolejny napad migreny w ciągu 24 godzin, można przyjąć drugą tabletkę w dawce 12,5 mg pod warunkiem zachowania przynajmniej 2-godzinnej przerwy pomiędzy przyjęciem pierwszej i drugiej tabletki.Maksymalna dawka dobową to dwie tabletki (25 mg) w ciągu 24h.Tabletkę należy połknąć popijając płynem (np. wodą). Tabletkę można przyjmować z posiłkiem lub niezależnie od posiłków.Lek należy przyjąć najwcześniej jak to możliwe po wystąpieniu napadu migreny, jednakże jest on skuteczny także w przypadku przyjęcia w późniejszym stadium.Ciężka niewydolność nerekJeżeli u pacjenta występuje ciężka choroba nerek, nie przyjmować więcej niż jedną tabletkę 12,5 mg na 24 godziny.Należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą i nie przyjmować leku NOMIGREN , jeżeli pacjent zauważył u siebie:• wystąpienie 4 lub kolejnego napadu migreny w ciągu ostatnich 30 dni i (lub)• zmianę objawów lub zwiększenie ich nasilenia bądź częstości, i (lub) niską skuteczność leczenia.**Ważne**Kiedy nie stosować leku NOMIGRENW profilaktyce migreny.Jeśli pacjent ma uczulenie na almotryptan lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6).Jeśli u pacjenta występuje lub kiedykolwiek występowała choroba, która ograniczała dopływ krwi do serca, taka jak:zawał serca,dusznicza bolesna,ból lub dyskomfort w klatce piersiowej występujący zwykle podczas aktywności lub stresu,problemy z sercem bez towarzyszącego bólu,ból w klatce piersiowej występujący w trakcie spoczynku,ciężkie nadciśnienie tętnicze (bardzo wysokie ciśnienie krwi),niekontrolowane łagodne bądź umiarkowane wysokie ciśnienie krwi.Jeśli pacjent przeżył udar mózgu lub wystąpiło u niego zmniejszenie przepływu krwi do mózgu.Jeśli u pacjenta wystąpiła niedrożność w dużych naczyniach krwionośnych ramion lub nóg (choroba naczyń obwodowych).Jeśli pacjent przyjmuje jednocześnie inne leki stosowane w leczeniu migreny zawierająceergotaminę, dihydroergotaminę czy metysergid lub inne leki z grupy agonistów

serotoniny (np. sumatryptan). Patrz punkt: „Lek NOMIGREN a inne leki”. Jeśli pacjent ma ciężką niewydolność wątroby. **Skład** Co zawiera lek NOMIGREN Substancją czynną leku jest almotryptan. Jedna tabletkę zawiera 12,5 mg almotryptanu (w postaci almotryptanu jabłczanu). Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: rdzeń tabletki: celuloza mikrokrystaliczna, mannitol, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), powidon K29-32, sodu stearylofumarany, otoczka: hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171), makrogol 400, wosk Carnauba.