

Naproxen Hasco żel 100 mg/g 10% 100 g



Cena: 17,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Substancja czynna	Naproxenum
Typ produktu	

Opis produktu

Lek wydawany bez recepty

Naproxen Hasco, 100 mg/g 10% żel, 100g

(Naproxenum)

Opis produktu:

Lek przeznaczony do stosowania na skórę.

Skład:

- Substancją czynną leku jest - naproksen (naproxenum)
- Substancje pomocnicze - karbomer 5984, sodu wodorotlenek 30%, lewomentol, chloralu wodzian, glikol propylenowy, metylu parahydroksybenzoesan, propylu parahydroksybenzoesan, woda oczyszczona

1 g żelu zawiera 100 mg naproksenu

Wskazania:

lek stosuje się miejscowo przeciwbólowo i przeciwzapalnie:

- w chorobie zwyrodnieniowej stawów

- urazach stawów, ścięgien czy tkanek miękkich.

Działanie:

- wykazuje działanie przeciwbólowe oraz przeciwzapalne.
- posiada w składzie lewomentol i wodzian chloranu.
- **lewomentol** wywołuje uczucie chłodzenia na skórze oraz miejscowo rozszerza naczynia krwionośne, co ułatwia przenikanie substancji czynnej do chorobowo zmienionych tkanek. Ponadto miejscowo znieczula.
- **wodzian chloralu** także wspomaga rozszerzanie naczyń krwionośnych.

Dawkowanie:

Lek należy zawsze przyjmować 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.

- lek do stosowania zewnętrznego.
- lek należy nakładać 4 do 5 razy na dobę na bolące miejsce i delikatnie wmasowywać
- na powierzchnię skóry ok. 7 cm na 7 cm stosuje się pasek żelu o długości 1 cm
- po naniesieniu żelu na skórę należy dokładnie umyć ręce, o ile leczenie ich nie dotyczy
- w razie wystąpienia zaczerwienienia i podrażnienia skóry należy przerwać stosowanie leku do ustąpienia objawów, w razie nie ustąpienia objawów należy zgłosić się do lekarza.

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którykolwiek składnik produktu leczniczego.

- uczulenie na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ), np. kwas acetylosalicylowy.
- trzeci trymestr ciąży
- u dzieci do lat 3

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- **po zastosowaniu leku mogą wystąpić miejscowe reakcje skórne:** nadwrażliwość, zaczerwienienie, podrażnienie, zwykle przemijające po odstawieniu leku.
- w przypadku długotrwałego stosowania na duże powierzchnie skóry mogą wystąpić objawy niepożądane wynikające z ogólnego działania naproksenu (np. nudności biegunka, senność, bóle głowy, reakcje nadwrażliwości).
- możliwe są reakcje uwrażliwienia na światło.
- rzadko mogą wystąpić rumień, świąd, pieczenie.

- w przypadku wystąpienia duszności lub zmian skórnych należy natychmiast zaprzestać stosowania leku, skonsultować się z lekarzem lub zgłosić się do najbliższego szpitala

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

- dotychczas nie obserwowano interakcji naproksenu podawanego miejscowo na skórę z innymi lekami. Jednakże w przypadku długotrwałego stosowania leku na duże powierzchnie skóry nie można całkowicie wykluczyć wystąpienia takich interakcji.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- zawiera glikol propylenowy, który może powodować podrażnienie skóry
- zawiera metylu parahydroksybenzoesan i propylu parahydroksybenzoesan, który może powodować reakcje alergiczne
- w przypadku pacjentów z wrzodami przewodu pokarmowego oraz skazą krwotoczną należy zachować ostrożność w czasie terapii Naproxenem Hasco, gdyż substancja czynna może wchłaniać się do krwiobiegu.
- należy unikać przypadkowego przedostania się żelu do oczu lub błon śluzowych. w razie przedostania się żelu do oczu lub na błony śluzowe należy usunąć żel obficie spłukując wodą.
- nie stosować leku na uszkodzoną skórę, stany zapalne skóry czy otwarte rany.
- lek może uwrażliwiać na światło słoneczne (w tym solarium), dlatego podczas leczenia Naproxenem Hasco i 2 tygodnie po jego ukończeniu należy unikać promieniowania UV.
- należy zachować ostrożność w przypadku wystąpienia w przeszłości reakcji alergicznych (wypłk, świąd)
- nie stosować u dzieci do 3 lat
- zachować szczególną ostrożność u pacjentów z niewydolnością wątroby i(lub) nerek ze względu na możliwość wchłonięcia naproksenu do krwiobiegu

Ciąża i karmienie piersią:

- Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.
- leku nie należy stosować w pierwszym i drugim trymestrze ciąży z wyjątkiem przypadków zalecanych i nadzorowanych przez lekarza
- stosowanie leku w trzecim trymestrze ciąży jest przeciwwskazane
- leku nie należy stosować podczas karmienia piersią, naproksen przenika do mleka kobiet karmiących piersią

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:

- brak danych dotyczących działań niepożądanych po zastosowaniu naproksenu mających wpływ na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25oC.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

Podmiot odpowiedzialny:

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A. Żmigrodzka 242 E 51-131 Wrocław

Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.