

# Groprinosin Forte 1g, 10 saszetek



Cena: 13,19 zł

## Opis słownikowy

Dawka	1 g
Opakowanie	10 sasz. po 1,8 g
Postać	gran.do sporz.roztw.doust.
Producent	GEDEON RICHTER POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Inosinum

## Opis produktu

### Opis

Groprinosin, lek w postaci saszetek, zawierający 1000mg Inosinum, lek przeciwwirusowy i zwiększający odporność organizmu (pobudza czynność układu odpornościowego).

### Wskazania

- Wspomagająco u osób o obniżonej odporności, w przypadku nawracających infekcji górnych dróg oddechowych.
- W leczeniu opryszczki warg i skóry twarzy wywołanych przez wirus opryszczki pospolitej (Herpes simplex). Lek może być stosowany jedynie u pacjentów, u których w przeszłości rozpoznano zakażenie wirusem opryszczki pospolitej.

### Działanie

Przeciwwirusowe, zwiększające odporność organizmu (pobudza czynność układu odpornościowego). Substancja czynna inozyny pranobeks, hamuje in vitro namnażanie chorobotwórczych dla człowieka wirusów z grupy Herpes.

### Dawkowanie

Dawka ustalana jest na podstawie masy ciała pacjenta oraz zależy od stopnia nasilenia choroby. Dawka dobową powinna być podzielona na równe dawki pojedyncze podawane kilka razy na dobę. Czas trwania leczenia wynosi zwykle od 5 do 14 dni. Po ustąpieniu objawów podawanie leku należy kontynuować jeszcze przez 1 do 2 dni.

- Dorośli, w tym osoby w podeszłym wieku: 50 mg/kg masy ciała na dobę, tj. 3 do 4 saszetek (zwykle 1 g, tj. 1 saszetka, podawana 3 do 4 razy na dobę). Dawka maksymalna wynosi 4 g na dobę.
- Dzieci w wieku powyżej 1 roku: 50 mg/kg masy ciała na dobę, podawane w kilku dawkach podzielonych.

Sposób podawania: Zawartość jednej saszetki rozpuścić w 1/2 szklanki letniej wody, wymieszać i wypić

### Skład

Jedna saszetka zawiera 1000 mg inozyny pranobeksu: kompleksu zawierającego inozynę oraz 4-acetamidobenzoesan 2-hydroksypropylodimetyloamoniowy w stosunku molarnym 1:3. Substancja pomocnicza o znanym działaniu: jedna saszetka (1800 mg) zawiera 0,68 mg sacharozy, 762 mg izomaltu (E 953).

## Przeciwwskazania

- Uczulenie na inozyiny pranobeks lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku. Objawami reakcji alergicznej mogą być: wysypka, świąd, trudności w oddychaniu, obrzęk twarzy, warg, gardła lub języka.
- Jeśli u pacjenta występuje aktualnie napad dny moczanowej (silny ból stawu z obrzękiem i zaczerwienieniem skóry lub też w obrębie dużych stawów dochodzi do wystąpienia wysięku) lub badania wykazały zwiększone stężenie kwasu moczowego we krwi.

## Działania niepożądane

- Należy natychmiast skonsultować się z lekarzem, jeżeli wystąpi którykolwiek z objawów: nagle pojawiający się świszczący oddech, trudności w oddychaniu, obrzęk powiek, twarzy, warg, wysypka lub świąd (zwłaszcza jeśli dotyczą całego ciała).
- Bardzo często (występuje częściej niż u 1 na 10 pacjentów): zwiększenie stężenia kwasu moczowego we krwi, zwiększenie stężenia kwasu moczowego w moczu.
- Często (występują nie częściej niż u 1 na 10 osób): zwiększenie aktywności enzymów wątrobowych, zwiększenie stężenia azotu mocznikowego we krwi, nudności z wymiotami lub bez, ból brzucha, swędzenie skóry, wysypka skórna (jako jedyny objaw), bóle głowy, zawroty głowy, zmęczenie lub złe samopoczucie, bóle stawów.
- Niezbyt często (występują nie częściej niż u 1 na 100 osób): biegunka, zaparcia, nerwowość, senność lub trudności w zasypianiu (bezsenna), zwiększona objętość moczu (wielomocz).
- Częstość nieznana (nie może być określana na podstawie dostępnych danych): ból w nadbrzuszu, obrzęk twarzy, warg, powiek lub gardła może powodować trudności w oddychaniu (obrzęk naczynioruchowy), pokrzywka, reakcja alergiczna, nagła reakcja alergiczna dotycząca całego ciała (reakcja anafilaktyczna), wstrząs anafilaktyczny, zawroty głowy, zaczerwienienie skóry (rumień).

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Przed rozpoczęciem stosowania leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą, jeśli: u pacjenta w przeszłości występowały napady dny moczanowej lub zwiększone stężenie kwasu moczowego w krwi lub w moczu. Lek może bowiem wywoływać przemijające zwiększenie stężenia kwasu moczowego w krwi i w moczu. U pacjenta występowała w przeszłości kamica nerkowa. U pacjenta występują zaburzenia czynności nerek. W takim przypadku lekarz będzie uważnie kontrolował pacjenta. Leczenie jest długotrwałe (3 miesiące lub dłużej). Lekarz zaleci regularne badania kontrolne krwi oraz będzie kontrolować czynność nerek i wątroby. Podczas długotrwałego leczenia mogą tworzyć się kamienie nerkowe. Zaobserwowano objawy reakcji alergicznej, takiej jak wysypka, świąd, trudności w oddychaniu, obrzęk twarzy, warg, gardła lub języka. W takim przypadku należy natychmiast przerwać leczenie i skontaktować się z lekarzem.
- Nie należy stosować leku u dzieci w 1. roku życia.
- Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować. Należy poinformować lekarza zwłaszcza o lekach wymienionych poniżej, gdyż mogą one wchodzić w interakcje z lekiem Groprinosin Forte: leki stosowane w leczeniu dny moczanowej (allopurynol lub inne leki); leki zwiększające wydalanie kwasu moczowego, w tym leki moczopędne (zwiększające wytwarzanie moczu), np. furosemid, torasemid, kwas etakrynowy, hydrochlorotiazyd, chlortalidon, indapamid; leki hamujące czynność układu odpornościowego (tak zwane leki immunosupresyjne, stosowane u pacjentów po przeszczepieniu narządów lub w atopowym zapaleniu skóry); azydotymidyna (lek stosowany w leczeniu pacjentów zakażonych wirusem HIV).
- Nie należy przyjmować leku w okresie ciąży i karmienia piersią, chyba że na wyraźne zalecenie lekarza. Lekarz oceni, czy korzyści ze stosowania leku przewyższają potencjalne ryzyko.

## 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.