

## Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.



Cena: 23,13 zł

### Opis słownikowy

Marka	Coldrex
Postać	proszek
Producent	Perrigo
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Fenylefryna, Paracetamol, Witamina C

### Opis produktu

## Informacje podstawowe Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.

Coldrex MaxGrip to lek podawany w krótkotrwałym objawowym leczeniu grypy lub przeziębienia u osób dorosłych oraz dzieci powyżej 12 lat. Produkt leczniczy posiada formę proszku w saszetkach do sporządzenia roztworu doustnego, zawierającego 3 składniki aktywne: paracetamol, fenylefrynę oraz witaminę C. Pierwsza z wymienionych substancji odpowiada za przeciwbólowe i przeciwgorączkowe działanie leku. Druga, natomiast udrażnia nos. Witamina C uzupełnia jej niedobory, mogące wystąpić na początku infekcji. Coldrex MaxGrip kompleksowo zwalcza objawy przeziębienia lub grypy takie jak: dreszcze, gorączka, ból głowy, ból gardła, a także ostry nieżyt nosa.

smak cytrynowy.

## Skład Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.

Substancjami czynnymi leku są paracetamol (Paracetamolum), chlorowodorek fenylefryny (Phenylephrini hydrochloridum), kwas askorbowy (Acidum ascorbicum).

1 saszетка zawiera 1000 mg paracetamolu, 10 mg chlorowodoru fenylefryny i 40 mg kwasu askorbowego.

Substancje pomocnicze: sacharoza, kwas cytrynowy bezwodny, sodu cytrynian, skrobia kukurydziana, sodu cyklamian, sodu sacharyna, bezwodna krzemionka koloidalna, aromat cytrynowy, kurkumina (E100).

## **Działanie Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.**

Coldrex MaxGrip działa przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, dodatkowo obkurcza naczynia krwionośne błony śluzowej nosa i zmniejsza jej przekrwienie.

## **Wskazania Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.**

Lek Coldrex MaxGrip stosuje się w krótkotrwałym, objawowym leczeniu grypy lub przeziębienia, przebiegającego z gorączką, dreszczami, bólem głowy, bólem gardła i nieżytem nosa (katarem).

## **Dawkowanie Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.**

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty.

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat: 1 saszетка leku co 4 do 6 godzin.

Nie przyjmować leku częściej niż co 4 godziny ani nie stosować więcej niż 4 saszetki na dobę.

Należy zawsze stosować możliwie najniższą skuteczną dawkę leku.

Bez konsultacji z lekarzem leku nie należy stosować regularnie dłużej niż przez 3 dni.

## **Przeciwwskazania Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.**

Kiedy nie stosować leku Coldrex MaxGrip:

jeśli pacjent ma uczulenie na paracetamol, fenylefrynę, kwas askorbowy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,  
u osób z niewydolnością wątroby lub ciężką niewydolnością nerek,  
u osób z chorobą alkoholową,  
u osób przyjmujących leki stosowanymi w leczeniu zakażeń wirusem HIV,  
nie podawać dzieciom w wieku poniżej 12 lat.

## **Informacje dodatkowe Coldrex MaxGrip, proszek do sporządzania roztworu doustnego w saszetkach smak cytrynowy, 14 szt.**

Nie stosować z innymi produktami leczniczymi zawierającymi paracetamol i (lub) sympatykomimetyki.

Przed zastosowaniem leku należy skonsultować się z lekarzem w przypadku choroby wątroby lub nerek, pacjentów z niedowagą lub niedożywionych, pacjentów regularnie spożywających alkohol.

1 saszетка zawiera 129,15 mg sodu, należy wziąć pod uwagę u pacjentów ze zmniejszoną czynnością nerek i u pacjentów kontrolujących zawartość sodu w diecie.

1 saszетка zawiera 3,73 g sacharozy, jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25oC.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

#### **Stosowanie innych leków**

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.

Coldrex MaxGrip może wchodzić w interakcje z:

lekami stosowanymi przeciw nudnościom i wymiotom,  
lekami stosowanymi w celu zmniejszania dużego stężenia cholesterolu we krwi,  
lekami przeciwzakrzepowymi,  
lekami nasennymi,  
niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi,  
lekami stosowanymi w migrenie,  
lekami stosowanymi w nadpobudliwości z zaburzeniami uwagi.

#### **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.

#### **Wpływ na badania laboratoryjne**

Stosowanie paracetamolu może być przyczyną fałszywych wyników niektórych badań laboratoryjnych.

Fenylefryna może nasilać podwyższające ciśnienie tętnicze działanie leków przyspieszających poród.

#### **Wpływ na płodność**

Jeśli pacjentka planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

#### **Stosowanie leku u dzieci i młodzieży**

Nie podawać leku dzieciom w wieku poniżej 12 roku życia.

#### **Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn**

Lek może powodować zawroty głowy. W razie wystąpienia takich objawów nie należy prowadzić pojazdów i obsługiwać maszyn.