

# Coldrex Complex Grip (dawniej Coldrex Muco Grip) 500 mg + 200 mg + 10 mg, smak cytrynowo-miętowy, 10 saszetek



Cena: 34,90 zł

## Opis słownikowy

Dawka	500 mg + 200 mg + 10 mg
Opakowanie	10 saszetek
Postać	proszek do przygotowania roztworu doustnego
Producent	WRAFTON LABORATORIES LTD
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Paracetamol, Guaifenesinum, Phenylephrini hydrochloridum
Wiek	od 12 roku życia

## Opis produktu

### Opis

Coldrex Complex Grip, lek w postaci proszku do sporządzania roztworu doustnego o smaku cytrynowo-miętowym. Lek zawiera paracetamol, gwajafenezynę oraz fenylefrynę. Lek stosowany jest do krótkotrwałego, doraźnego łagodzenia objawów towarzyszących przeziębieniu i grypie, takich jak ból, ból głowy, nieżyt nosa, ból gardła, dreszcze i gorączka oraz ułatwienie odkrztuszania przy kaszlu produktywnym.

### Wskazania

Do krótkotrwałego, doraźnego łagodzenia objawów towarzyszących przeziębieniu i grypie, takich jak ból, ból głowy, nieżyt nosa, ból gardła, dreszcze i gorączka oraz ułatwienie odkrztuszania przy kaszlu produktywnym.

### Działanie

- Paracetamol jest lekiem przeciwbólowym oraz obniżającym temperaturę ciała w przypadku gorączki.
- Gwajafenezyna jest lekiem wykrztuśnym rozrzedzającym wydzielinę oskrzeli.
- Fenylefryna jest lekiem obkurczającym naczynia, przez co zmniejsza obrzęk nosa i ułatwia jego udrożnienie.

### Dawkowanie

- Wsypać zawartość 1 saszetki do standardowego kubka. Napełnić kubek 250 ml gorącej, ale nie wrzącej, wody. Mieszać do rozpuszczenia i pozostawić do uzyskania temperatury umożliwiającej wypicie. Wypić roztwór w ciągu 11 godzin.
- Dorośli, pacjenci w podeszłym wieku i dzieci w wieku 12 lat i powyżej: 1 saszetka co 4 godziny, w razie potrzeby. Nie stosować więcej niż 4 saszetki (4 dawki) w ciągu doby.

## Skład

- Substancjami czynnymi są: paracetamol 500 mg, gwajafenezyna 200 mg i fenylefryny chlorowodorek 10 mg.
- Pozostałe składniki leku to: sacharoza, kwas cytrynowy bezwodny, kwas winowy, sodu cyklamian (E 952), sodu cytrynian, acesulfam potasowy (E 950), aspartam (E 951), aromat mentolu (proszek), aromat cytrynowy, aromat soku cytrynowego, żółcień chinolinowa (E 104).

## Przeciwwskazania

- Uczulenie (nadwrażliwość) na paracetamol, gwajafenezynę, fenylefrynę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- Ciąża i okres karmienia piersią,
- Schorzenia wątroby lub choroba nerek, w tym alkoholowa choroba wątroby,
- Choroba serca lub zaburzenia sercowo-naczyniowe lub zaburzenia krwi, takie jak anemia (mała ilość czerwonych ciałek krwi),
- Nadciśnienie tętnicze,
- Nadczynność tarczycy,
- Cukrzyca,
- Guz chromochłonny nadnerczy,
- Jaskra, w tym jaskra z zamkniętym kątem,
- Problemy z oddawaniem moczu,
- Jeśli pacjent stosuje leki przeciwdepresyjne zwane inhibitorami monoaminooksydazy (MAOI) lub stosował je w ciągu ostatnich 14 dni – to leki takie jak fenzyna i izokarboksazyd,
- Stosowane przez chorego trójpierścieniowe leki przeciwdepresyjne,
- Stosowane przez pacjenta beta-blokery,
- Stosowanie innych leków zawierających paracetamol,
- Jeśli chory aktualnie przyjmuje inne leki obkurczające naczynia i leki stymulujące (np. efedryna, leki z grupy amfetamin i ksylometazolin).
- Jeśli chory stosuje leki tłumiące suchy kaszel.

## Działania niepożądane

- Bardzo rzadko: mogą wystąpić nie częściej niż u 1 na 10 000 pacjentów: reakcje alergiczne, które mogą być ciężkie, takie jak wysypka, problemy z oddychaniem, łuszczenie skóry, świąd, obrzęknięte czerwone obszary skóry, czasem duszność lub obrzęk jamy ustnej, warg, języka, gardła lub twarzy
- Bardzo rzadkie przypadki ciężkich reakcji skórnych zostały zgłoszone zwiększona podatność na krwawienia, powstawanie sińców, gorączka i zakażenia, takie jak

zapalenie gardła lub owrzodzenia, ze względu na zmianę we krwi.

- Często: mogą wystąpić nie częściej niż u 1 na 10 pacjentów: problemy ze snem (bezsenna), biegunka, nudności, nerwowość, drżenia, rozdrażnienie, niepokój lub pobudliwość, podwyższone ciśnienie krwi z bólem głowy, zawrotami głowy, wymiotami i nieregularnym rytmem serca (kołatanie serca).
- Rzadko: mogą wystąpić nie częściej niż u 1 na 1000 pacjentów: ból brzucha i uczucie dyskomfortu, problemy z wątrobą, zbyt szybki lub za wolny rytm serca, zaburzenia w obrębie oka, problemy z oddawaniem moczu.

## Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności

Przed rozpoczęciem stosowania leku należy omówić z lekarzem lub farmaceutą:

- jeśli u pacjenta występuje bardzo silny kaszel lub astma. Należy skonsultować się z lekarzem jeśli kaszel utrzymuje się dłużej niż 5 dni lub jeśli objawy powróciły lub jeśli występuje gorączka, wysypka lub ból głowy i objawy nie ustępują.
- jeśli u pacjenta występują problemy z krążeniem takie jak zespół Raynauda, który powoduje słabe krążenie w palcach dłoni i stóp,
- jeśli u pacjenta występuje dusznica bolesna,
- jeśli u pacjenta występuje powiększony gruczoł krokowy, co może powodować trudności z oddawaniem moczu.
- jeśli u pacjenta występują problemy z żołądkiem lub jelitami,

- jeśli u pacjenta występuje nietolerancja niektórych cukrów,
- jeśli u pacjenta występuje fenyloketonuria (rzadka, dziedziczna choroba metaboliczna).
  
- Nie wolno podawać tego leku dzieciom w wieku poniżej 12 lat.
- Nie spożywać alkoholu podczas stosowania leku.
- Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.
- Nie stosować dłużej niż 5 dni, chyba że zaleci to lekarz.
- Lek może być stosowany jedynie wtedy, gdy występują wszystkie wymienione objawy – ból i (lub) gorączka, niedrożność nosa i wilgotny kaszel.
- Należy stosować leki przeznaczone jedynie do leczenia faktycznie występujących objawów.
- Nie stosować z innymi lekami na grype, przeziębienie lub obkurczającymi naczynia.
- Lek może powodować zawroty głowy. Jeśli wystąpią, nie należy prowadzić pojazdów ani obsługiwać maszyn.
- Lek zawiera 2.1 g sacharozy (cukru) w saszetce. Jeśli lekarz poinformował wcześniej pacjenta o występującej u niego nietolerancji niektórych cukrów, przed zastosowaniem leku należy skontaktować się z lekarzem. Należy wziąć to pod uwagę u pacjentów z cukrzycą. Zawiera aspartam (E951), źródło fenyloalaniny. Może to być szkodliwe dla pacjentów z fenyloketonurią. Zawiera 129 mg sodu na saszetkę. Należy wziąć to pod uwagę u pacjentów kontrolujących zawartość sodu w diecie.

#### **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.