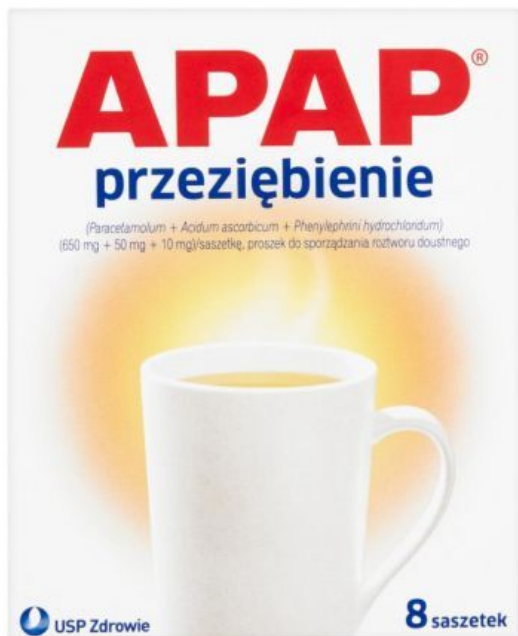


# Apap przeziębienie Proszek do sporządzania roztworu doustnego 8 saszetek



Cena: 22,75 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	8 sasz.
Postać	prosz.do sporz.roztw.
Producent	US PHARMACIA SP. Z O.O.

## Opis produktu

### Opis

Apap® Przeziębienie Max to lek złożony w formie proszku w saszetkach do sporządzania roztworu doustnego. Każda saszetka produktu leczniczego zawiera trzy substancje czynne – paracetamol, kofeinę i fenylefrynę, dzięki którym lek wykazuje działanie przeciwbólowe i przeciwgorączkowe.

Działanie przeciwbólowe paracetamolu zbliżone jest do działania niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), jednak w odróżnieniu od leków tej grupy, paracetamol nie działa przeciwzapalnie i nie wywołuje typowych dla NLPZ działań niepożądanych. Początek działania przeciwbólowego paracetamolu obserwuje się nawet już po 15 minutach od przyjęcia. Kofeina wywiera działanie pobudzające na ośrodkowy układ nerwowy, dzięki czemu powoduje subiektywne odczucie ustępowania zmęczenia, poprawy koordynacji i szybkości kojarzenia. Z kolei fenylefryna pobudza receptory zlokalizowane w mięśniówce gładkiej tętniczek zatok żylnych błony śluzowej nosa i zatok przynosowych, w wyniku czego następuje ich skurcz i zmniejszenie obrzęku oraz przekrwienia błony śluzowej.

### Wskazania

Objawowe leczenie przeziębienia i grypy takich, jak gorączka, bóle głowy, gardła, mięśni, kostno-stawowe, katar, niedrożność nosa.

### Działanie

Apap Przeziębienie Max zawiera trzy substancje czynne które działają przeciwgorączkowo i przeciwbólowo, powodują zmniejszenie obrzęku błony śluzowej nosa i zatok przynosowych.

### Dawkowanie

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.

Dorośli i młodzież powyżej 12 roku życia: 1 saszetka, w razie konieczności dawkę można powtarzać lecz nie częściej niż co 4-6 godzin. Nie należy stosować więcej niż 4 saszetki w ciągu doby. Nie stosować dłużej niż 3 dni bez konsultacji z lekarzem.

Lek stosuje się doustnie.

Zawartość jednej saszetki należy rozpuścić w szklance gorącej, ale nie wrzącej wody. Mieszać aż do rozpuszczenia. Pozostawić do ostygnięcia do temperatury umożliwiającej wypicie. Płyn należy wypić, gdy jest ciepły. Po rozpuszczeniu płyn ma postać opalizującego roztworu o żółtym zabarwieniu, o charakterystycznym miętowo-cytrynowym zapachu, bez osadu.

#### Skład

Substancjami czynnymi leku są: Paracetamol, Coffeinum, Phenylephrini hydrochloridum.

1 saszetka zawiera substancje czynne: paracetamol (Paracetamol) 1000 mg kofeina (Coffeinum) 50 mg fenylefryny chlorowodorek (Phenylephrini hydrochloridum) 12,2 mg.

Substancje pomocnicze: sacharoza, sodu cytrynian, kwas cytrynowy, acesulfam potasowy (E950), aspartam (E951), żółcień chinolinowa (E104), aromat cytrynowy 87A069, aromat cytrynowy 875060, aromat cytrynowy 501.476 AP0504, aromat mentolowy 550469 TP0300, aromat mięty pieprzowej SC447995, żółcień pomarańczowa FCF (E110).

#### Przeciwwskazania

Uczulenie na paracetamol, kofeinę, fenylefrynę lub inne leki o podobnym działaniu albo na którykolwiek z pozostałych składników leku.

- Ciężka niewydolność wątroby lub nerek.
- Choroba wrzodowa żołądka w przeszłości.
- Zaburzenia sercowo-naczyniowe, w tym zaburzenia rytmu serca i/lub nadciśnienie tętnicze.
- Cukrzyca.
- Guz chromochłonny nadnercza.
- Jaskra z zamkniętym kątem przesączania.
- Nadczynność tarczycy.
- Rozrost gruczołu krokowego.
- Wrodzony niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej lub reduktazy methemoglobinowej.
- Stosowanie inhibitorów monoaminooksygenazy MAO (w leczeniu niedociśnienia tętniczego oraz w depresji) oraz okres 14 dni od zaprzestania ich stosowania.
- Stosowanie trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych (w zaburzeniach psychicznych) lub zydowudyny (AZT, leku stosowanego w zakażeniu wirusem HIV).
- Okres ciąży i karmienia piersią.
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 12 lat.

#### Działania niepożądane

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

Możliwe działania niepożądane leku ze względu na obecność paracetamolu:

Rzadko: - niedokrwistość, zahamowanie czynności szpiku kostnego, małopłytkowość (niedobór płytek krwi), agranulocytoza (brak granulocytów we krwi), leukopenia (zmniejszenie liczby leukocytów), neutropenia (zmniejszenie liczby granulocytów obojętnochłonnych), - obrzęki, - ostre i przewlekłe zapalenie trzustki, krwotok, bóle brzucha, biegunka, nudności, wymioty, - świąd, wysypka, pocenie się, plamica, obrzęk naczynioruchowy, pokrzywka, - nefropatie i tubulopatie (choroby nerek i dróg moczowych).

Bardzo rzadko: niewydolność wątroby, martwica wątroby, żółtaczką. Obserwowano pojedyncze przypadki nekrolizy naskórka (toksyczne martwicze oddzielanie się naskórka), zespołu Stevensa-Johnsona, rumienia wielopostaciowego, obrzęku krtani, wstrząsu anafilaktycznego i zawrotów głowy.

Możliwe działania niepożądane leku ze względu na obecność fenylefryny:

Często: - nudności, wymioty, zaburzenia trawienia, jadłowstręt.

Rzadko: - świąd, pokrzywka, - reakcje alergiczne i nadwrażliwości aż do objawów wstrząsu anafilaktycznego i skurczu oskrzeli, - podwyższenie ciśnienia tętniczego, tachykardia, zaburzenia rytmu serca, kołatanie serca, bladość skóry.

Bardzo rzadko: - lęk, niepokój, drżenia, nerwowość, bezsenność, rozdrażnienie, zawroty i bóle głowy, omamy.

Częstość nieznana: - zatrzymanie moczu.

Po zastosowaniu kofeiny występowały: kołatanie serca, nagłe zaczerwienienie, wysokie ciśnienie tętnicze krwi, częstoskurcz.

### Interakcje

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować. Oddziaływanie leku Apap® Przeziębienie Max z innymi lekami wynika z oddziaływania substancji czynnych wchodzących w skład leku.

Paracetamol:

- Leku nie należy stosować równocześnie z innymi lekami zawierającymi paracetamol.
- Leki przyspieszające opróżnianie żołądka (np. metoklopramid) przyspieszają wchłanianie paracetamolu.
- Leki opóźniające opróżnianie żołądka (np. propantelina), mogą opóźnić wchłanianie paracetamolu.
- Stosowanie paracetamolu jednocześnie z lekami z grupy inhibitorów MAO (stosowanymi w leczeniu m.in. niedociśnienia tętniczego oraz depresji) oraz w okresie 14 dni od zaprzestania ich stosowania, może wywołać stan pobudzenia i gorączkę.
- Równoczesne stosowanie paracetamolu z zydowudyną (AZT, leku stosowanego w zakażeniu wirusem HIV) może nasilać toksyczne działanie zydowudyny na szpik kostny.
- Paracetamol może nasilać działanie leków przeciwzakrzepowych (pochodne kumaryny).
- Równoczesne stosowanie paracetamolu i leków zwiększających metabolizm wątrobowy, tj. niektórych leków nasennych lub leków przeciwpadaczkowych np. fenobarbital, fenytoina, karbamazepina, jak również ryfampicyna (stosowana w leczeniu m.in. gruźlicy) może prowadzić do uszkodzenia wątroby, nawet podczas stosowania zalecanych dawek paracetamolu (przed zastosowaniem leku należy skonsultować się z farmaceutą lub lekarzem).
- Picie alkoholu podczas leczenia paracetamolem może doprowadzić do niewydolności wątroby.
- Cholestyramina zmniejsza wchłanianie paracetamolu i dlatego nie należy jej przyjmować w ciągu pierwszej godziny po podaniu paracetamolu.
- Jednoczesne stosowanie probenecydu zmniejsza wydalanie paracetamolu i wydłuża jego czas działania.

Kofeina:

- Należy zastosować szczególną ostrożność stosującaszetki Apap® Przeziębienie Max z następującymi lekami:
  - uspokajającymi i nasennymi (np. pochodne kwasu barbiturowego lub leki przeciwhistaminowe) – kofeina hamuje ich działanie,
  - wywołującymi częstsze skurcze serca (np. tyroksyna) – kofeina nasila ich działanie,
  - teofiliną (lekiem stosowanym w leczeniu astmy i stanów alergicznych) – kofeina hamuje wydalanie tego leku,
  - doustnymi lekami antykoncepcyjnymi, cymetydyną i disulfiramem, gdyż hamują metabolizm kofeiny w wątrobie,
  - pochodnymi kwasu barbiturowego (leki nasenne), gdyż przyspieszają metabolizm kofeiny,
  - niektórymi antybiotykami, gdyż mogą opóźnić wydalanie kofeiny i jej metabolitu.
- Palenie tytoniu przyspiesza metabolizm kofeiny.
- Kofeina zwiększa możliwość uzależnienia od substancji o działaniu zbliżonym do efedryny (zawartej w lekach nasercowych).

Fenylefryna:

- Inhibitory monoaminoooksygenazy MAO (leki stosowane w niedociśnieniu tętniczym oraz w depresji) mogą nasilać działanie fenylefryny (należy unikać ich jednoczesnego stosowania z fenylefryną lub podawać fenylefrynę co najmniej 14 dni od odstawienia trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych).
- Fenylefryna może nasilać działanie antycholinergiczne trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych (leki stosowane w zaburzeniach psychicznych).
- Związek ten może osłabiać działanie hipotensyjne guanetydyny, mekamylaminy, metyldopy, rezerpiny (leków stosowanych w leczeniu nadciśnienia).
- Fenylefryna stosowana równocześnie z indometacyną (lek przeciwbólowy i przeciwzapalny stosowany w chorobach reumatycznych), antagonistami receptorów beta-adrenergicznych (leki stosowane np. w leczeniu nadciśnienia tętniczego) lub metyldopą (lek stosowany np. w leczeniu nadciśnienia tętniczego) może spowodować przełom nadciśnieniowy.

Z jedzeniem, pić i alkoholem:

- Lek można stosować niezależnie od przyjmowanych posiłków.
- W czasie stosowania leku nie można spożywać alkoholu.
- Picie alkoholu podczas leczenia paracetamolem prowadzi do powstawania toksycznego metabolitu wywołującego martwicę komórek wątrobowych, co w następstwie może doprowadzić do niewydolności wątroby.
- Nadmierne spożycie kawy lub herbaty podczas stosowania leku może powodować uczucie napięcia i rozdrażnienia.

#### **Przechowywanie**

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

#### **Ostrzeżenia**

Należy zachować ostrożność u pacjentów: z niewydolnością wątroby lub nerek (należy monitorować aktywność enzymów wątrobowych i wydolność nerek); z zarostową chorobą naczyń; z zespołem Raynauda; ze stabilną chorobą wieńcową; z niewydolnością oddechową; z astmą oskrzelową; ze zwiększonym ciśnieniem wewnątrzgałkowym; przyjmujących leki z grupy antagonistów receptorów beta-adrenergicznych; stosujących leki przeciwłękowe; przyjmujących leki przeciwzakrzepowe (wskazane jest dostosowanie ich dawki na podstawie oznaczenia wskaźników krzepnięcia krwi).

Lek zawiera paracetamol. Ze względu na ryzyko przedawkowania należy sprawdzić czy inne przyjmowane leki nie zawierają paracetamolu.

W czasie przyjmowania leku nie wolno pić alkoholu. Stosowanie leku przez osoby z niewydolnością wątroby, nadużywające alkohol lub głodzone stwarza ryzyko toksycznego uszkodzenia wątroby.

#### **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.