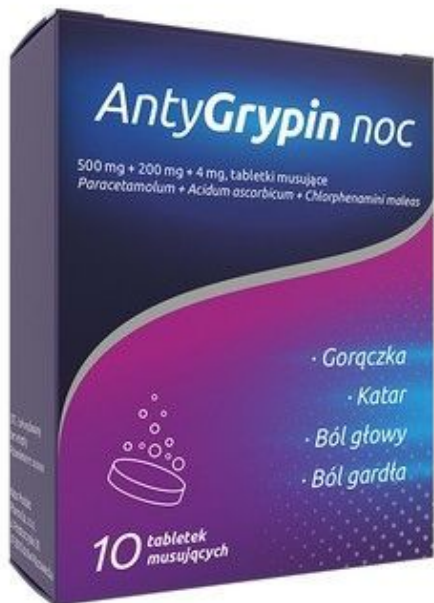


AntyGrypin noc 500mg+200mg+4mg 10tabl.



Cena: 9,17 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,5g+0,2g+4mg
Opakowanie	10 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Paracetamolum, Acidum ascorbicum, Chlorphenamini maleas

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: lek
PRODUCENT: NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
ILOŚĆ: 10 tabletek musujących

AntyGrypin noc, tabletki musujące, 10 szt.

DZIAŁANIE:

Lek zawiera 3 substancje czynne: paracetamol, który działa przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, maleinian chlorofenaminy, który zmniejsza wyciek wydzieliny śluzowej nosa, hamuje odruch kichania i łzawienie oczu oraz kwas askorbowy, który uzupełnia niedobory witaminy C w organizmie.

WSKAZANIA:

Ból głowy, gardła, Gorączka, Nieżyt nosa oraz gardła.

DAWKOWANIE:

Stosowanie u dorosłych i młodzieży powyżej 15 lat:
Zalecana dawka to: w razie konieczności zawartość 1 tabletki musującej na 30 min. przed snem. Nie stosować więcej niż 3 tabletki na dobę w dawkach podzielonych, przy czym dawek nie można powtarzać częściej niż co 4 godziny.

SKŁAD:

Substancjami czynnymi leku są: paracetamol (Paracetamolum), witamina C (kwas askorbowy) (Acidum ascorbicum) i maleinian chlorofenaminy (Chlorphenamini maleas).

1 tabletkę musującą zawiera: 500 mg paracetamolu, 200 mg kwasu askorbowego, 4 mg maleinianu chlorofenaminy.

Substancje pomocnicze: kwas cytrynowy, sodu wodorowęglan, izomalt, makrogol 6000, sacharyna sodowa (E954) aromat cytrynowy (Aromat cytrynowy (Tetrarome Lemon P 0551 987323: maltodekstryna kukurydziana, składniki aromatyzujące (limonen, beta-pinen, cytral, gamma-terpinen, linalol), alfa tokoferol (E307), magnezu stearynian.

OSTRZEŻENIA:

Należy skonsultować się z lekarzem w przypadku wysokiej lub utrzymującej się gorączki, rozpoczynającego się nadkażenia bakteryjnego, utrzymywania się objawów przez więcej niż 3 dni w przypadku gorączki i 5 dni w przypadku bólu.

Lek zawiera paracetamol, dlatego aby uniknąć przedawkowania, należy zwrócić uwagę na zawartość tego składnika w innych przyjmowanych produktach leczniczych, zwłaszcza u pacjentów z chorobą wątroby.

Należy zachować ostrożność podczas stosowania AntyGrypin noc u osób: w stanach obniżonego poziomu glutationu, zwłaszcza jeśli pacjent jest ciężko niedożywiony, odwodniony, chory na posocznicę, posiada problem alkoholowy, choruje na łagodną do umiarkowanej niewydolności wątroby, zespół Gilberta, a także z: zaburzeniami czynności nerek, ostrym zapaleniem wątroby, niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, niedokrwistością hemolityczną i niedoborem reduktazy methemoglobinowej, astmą oskrzelową lub przewlekłą obturacyjną chorobą płuc również w przypadku pacjentów cierpiących na: choroby układu krążenia, nadciśnienie tętnicze, nadczynność tarczycy i niedrożność odźwiernikowo-dwunastniczą.

Przyjmowanie paracetamolu może zwiększyć ryzyko wystąpienia kwasicy metabolicznej, jeśli wystąpią jej objawy należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.

AntyGrypin noc zawiera 3156 mg sacharozy w jednej saszetce, więc należy zwrócić na to uwagę u pacjentów z cukrzycą, a u osób z nietolerancją niektórych cukrów, przed zażyciem należy skontaktować się z lekarzem.

Produkt leczniczy zawiera 88,8 mg sodu w 1 saszetce co odpowiada 4,5% maksymalnej zalecanej dobowej dawki sodu w diecie u osób dorosłych.

AntyGrypin noc może wchodzić w interakcje z:

pochođnymi morfiny (stosowane w lekach przeciwbólowych, przeciwkaszlowych i lekach zastępczych),
neuroleptykami,
barbituranami,
benzodiazepinami i innymi lekami przeciwłękowymi,
lekami nasennymi (lorazepam, diazepam),
lekami przeciwdepresyjnymi o działaniu uspokajającym (amitryptylina, doksepina, mianseryna, mirtazapina, trimipramina),
lekami przeciwalergicznymi,
lekami przeciwnadciśnieniowymi o działaniu na ośrodkowy układ nerwowy,
baklofenem,
talidomidem (lek wpływający na układ odpornościowy, stosowany w leczeniu szpiczaka mnogiego),
antycholinergicznymi lekami przeciwparkinsonowskimi (jak benztropina),
lekami podobnymi do atropiny o działaniu przeciwskurczowym (zawierające hioscynę),
dyzopyramidem,
neuroleptykami z grupy pochodnych fenotiazyny (np. chlopromazyna, tiorydazyna, perfenazyna),
klozapiną,
salicylamidem,
ryfampicyną,
lekami przeciwpadaczkowymi (np. fenytoina, karbamazepina, lamotrygina),
lekami nasennymi z grupy barbituranów i innymi lekami indukującymi enzymy wątrobowe,
kofeiną,
niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi (np. aspiryna, ibuprofen, diklofenak, naproksen),
lekami przeciwzakrzepowymi z grupy kumaryny (acenokumarol, warfaryna),
inhibitorami MAO (także jeśli w przeciągu ostatnich 14 dni były przyjmowane),
flufenazyną.

Stosowanie leku z jedzeniem i pićm

Podczas przyjmowania leku AntyGrypin noc, ze względu na zawartość chlorofenaminy, należy unikać spożywania alkoholu i leków zawierających alkohol.

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.

Nie zaleca się stosowania leku AntyGrypin noc w okresie ciąży oraz karmienia piersią.
Wpływ na badania laboratoryjne

Zawarty w AntyGrypin noc paracetamol może wpływać na wyniki badania stężenia kwasu moczowego we krwi, jak również na badanie stężenia glukozy.

Chlorofenamina występująca w produkcie leczniczym może wpływać na wyniki testów skórnych z wykorzystaniem alergenów. Zaleca się przerwanie stosowania produktu na co najmniej 3 dni przed rozpoczęciem testów skórnych.
Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

AntyGrypin noc nie należy podawać dzieciom w wieku poniżej 15 lat.
Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

AntyGrypin noc może powodować senność wpływającą na sprawność psychofizyczną osób prowadzących pojazdy mechaniczne i obsługujących maszyny.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.