

Antygrypin, dzień na gorączkę, przeziębienie 10 tabletek musujących



Cena: 16,99 PLN

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|--|
| Producent / Marka | Natur Produkt Pharma |
| Substancja czynna | Acidum acetylsalicylicum, Acidum ascorbicum, Coffeinum |
| Typ produktu | |

Opis produktu

Lek wydawany bez recepty

Antygrypin - 10 tabletek musujących

(500 mg acidum acetylsalicylicum + 150 mg acidum ascorbicum + 50 mg coffeinum)

Opis produktu:

Antygrypin to lek w postaci tabletek musujących, przeznaczony do stosowania przez dorosłych. W składzie leku zawarto trzy substancje czynne: **kwas acetylosalicylowy, witamina C oraz kofeina**.

Lek przeznaczony jest do leczenia grypy, przeziębienia i objawów grypopodobnych.

Skład:

Substancją czynną jest:

- kwas acetylosalicylowy 500 mg

- kofeina 50 mg
- kwas askorbowy 150 mg

substancje pomocnicze:

- sodu wodorowęglan, kwas cytrynowy bezwodny, sorbitol, skrobia kukurydziana, powidon, sodu cyklamianian, sacharyna sodowa, substancja poprawiająca smak i zapach cytrynowy, żółcień chinolinowa (E104)

Wskazania:

Do doraźnego leczenia objawów grypy, przeziębienia i stanów grypopodobnych takich jak:

- ból głowy, gorączka, bóle mięśni i stawów

Działanie:

- przeciwbólowe
- przeciwgorączkowe
- przeciwzapalne

Dawkowanie:

Lek należy zawsze przyjmować 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:

- 1 do 2 tabletek jednorazowo lub kilka razy na dobę (nie więcej niż 5 tabletek na dobę)
- nie zaleca się stosowania leku AntyGrypin u dzieci i młodzieży w wieku poniżej 16 lat

Przed zażyciem tabletkę należy rozpuścić w szklance wody

Lek należy zażywać po posiłku

Jeśli po upływie 3 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent źle się czuje, należy zwrócić się do lekarza

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którykolwiek składnik produktu leczniczego

- gdy pacjent ma uczulenie na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- gdy występuje czynna choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy oraz stanów zapalnych przewodu pokarmowego,
- w przypadku skłonności do krwawień
- w przypadku zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej (np. w przebiegu cukrzycy, mocznicy)

- u pacjentów z napadami astmy oskrzelowej, katarem siennym z polipami błony śluzowej nosa wywołanymi podaniem salicylanów lub substancji o podobnym działaniu, szczególnie niesteroidowych leków przeciwzapalnych
- u pacjentów z niewydolnością nerek

Działania niepożądane:

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

- ból brzucha, nudności, wymioty
- krwawienia z przewodu pokarmowego pod postacią fusowatych wymiotów i smolistych stolców lub utajone krwawienia z przewodu pokarmowego, które mogą prowadzić do niedokrwistości z niedoboru żelaza
- owrzodzenie błony śluzowej żołądka lub dwunastnicy, perforacja
- rzadkie reakcje nadwrażliwości: pokrzywka, odczyny skórne, obrzęk naczynioruchowy, napad astmy oskrzelowej
- rzadko występujące: zmniejszenie liczby płytek krwi, zaburzenia krzepnięcia krwi, wydłużenie czasu krwawienia
- przejściowe zwiększenie aktywności enzymów wątrobowych (aminotransferaz)
- nadmierne pocenie, zawroty głowy, szumy uszne - będące zazwyczaj objawami przedawkowania
- kamica moczowa, kolka nerkowa, martwica brodawek nerkowych, ostra niewydolność nerek
- bezsenność, niepokój, bóle i zawroty głowy związane z kofeiną zawartą w leku

Interakcje:

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

- kwas acetylosalicylowy zawarty w leku AntyGrypin powoduje zwiększenie toksyczności metotreksatu na szpik kostny. Prowadzi do nasilenia działania leków przeciwzakrzepowych (heparyny, pochodnych kumaryny) oraz nasilenie działania leków przeciwcukrzycowych (insuliny, pochodnych sulfonilomocznika), a także zwiększenie stężenia digoksyny we krwi
- kwas acetylosalicylowy stosowany jednocześnie z kwasem walproinowym zaostrza ryzyko wystąpienia krwawień. Osłabia działanie leków moczopędnych (np. spironolakton, furosemid), działanie leków zwiększających wydalanie kwasu moczowego, stosowanych w leczeniu dny (np. sulfinyprazon, benzbromaron) oraz osłabia działanie leków przeciwnadciśnieniowych z grupy inhibitorów konwertazy angiotensyny (np. kaptopryl, enalapryl).
- stosowanie jednoczesne kwasu acetylosalicylowego i innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych, np. ibuprofenu, zwiększa ryzyko uszkodzenia błony śluzowej przewodu pokarmowego oraz zaburzeń czynności nerek
- w trakcie jednoczesnego stosowania glikokortykosteroidów (z wyjątkiem hydrokortyzonu w chorobie Addisona) istnieje zwiększone ryzyko wystąpienia uszkodzenia błony śluzowej i krwawień z przewodu pokarmowego
- kofeina zawarta w leku AntyGrypin może nasilać działanie leków pobudzających ośrodkowy układ nerwowy oraz osłabiać działanie leków uspokajających i nasennych
- leki zubożniające sok żołądkowy zmniejszają wchłanianie leku AntyGrypin

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Zachować szczególną ostrożność stosując lek AntyGrypin, ponieważ:

- długie stosowanie kwasu acetylosalicylowego może doprowadzić do śródmiąższowego zapalenia nerek oraz zaburzenia czynności nerek; leku AntyGrypin nie należy stosować dłużej niż 3 dni bez porozumienia z lekarzem
- kwas acetylosalicylowy hamuje agregację (zlepianie) płytek krwi, istnieje ryzyko wystąpienia krwawień, zwłaszcza podczas stosowania z lekami przeciwzakrzepowymi
- kwas acetylosalicylowy ogranicza wydalanie kwasu moczowego z organizmu, co może prowadzić do wystąpienia napadu dny moczanowej u pacjentów ze zmniejszonym wydalaniem kwasu moczowego
- AntyGrypin należy do grupy leków, które mogą niekorzystnie wpływać na płodność u kobiet. Działanie to jest przemijające i ustępuje po zakończeniu terapii
- przyjmowanie leków z kwasem acetylosalicylowym może mieć związek z niewielkim zwiększeniem ryzyka ataku serca (zawału serca) lub udaru. Ryzyko to zwiększa długotrwałe przyjmowanie dużych dawek leku. Nie należy stosować większych dawek i dłuższego czasu leczenia niż zalecane
- stosowanie kwasu acetylosalicylowego jednocześnie z innymi niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi, np. ibuprofenu, zwiększa ryzyko uszkodzenia błony śluzowej przewodu pokarmowego oraz zaburzeń czynności nerek

Stosować ostrożnie u pacjentów:

- gdy stwierdzono u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku
- u których w przeszłości stwierdzono chorobę wrzodową żołądka i dwunastnicy
- z niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej,
- z nadwrażliwością na leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne lub inne substancje alergizujące
- z nadciśnieniem tętniczym

Ciąża i karmienie piersią:

- zarówno kwas acetylosalicylowy, jak i kofeina, które są zawarte w leku AntyGrypin przenikają przez łożysko i do mleka kobiet karmiących piersią. Leku AntyGrypin nie należy stosować w okresie ciąży ani podczas karmienia piersią

Lek AntyGrypin z jedzeniem, pić i alkoholem:

- AntyGrypin należy zażywać po posiłku
- picie alkoholu podczas stosowania leku AntyGrypin zwiększa ryzyko uszkodzenia błony śluzowej przewodu pokarmowego

Przechowywanie:

- lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci
- przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła
- przechowywać w temperaturze poniżej 25oC
- nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca

- leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko

Podmiot odpowiedzialny:

-

Natur Produkt Pharma Sp. z o.o. ul. Podstoczysko 30 07-300 Ostrów Mazowiecka

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.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.