

Vicks SymptoMed Complete, 10 saszetek

Cena: 28,29 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	VICKS
Opakowanie	10 sztuk
Postać	Saszetki
Producent	WICK PHARMA ZWEIGNIEDERLASSUNG DER PROCTER & GAMBLE GMBH
Przeznaczenie	Grypa, Kaszel, Katar, Przeziębienie, Zatoki
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla młodzieży, Dla seniorów, Od 12 lat

Opis produktu

Opis

Vicks AntiGrip Complex to lek przeznaczony do łagodzenia objawów przeziębienia i grypy. Jego składniki czynne to paracetamol, gwajafenezyna i fenylefryny chlorowodorek. Paracetamol działa jako lek przeciwbólowy, pomagając w bólu głowy i gardła oraz obniżając gorączkę. Gwajafenezyna działa jako lek wykrztuśny, pomagając rozrzedzić flegmę i ułatwić odkrztuszanie w przypadku mokrego kaszlu. Natomiast fenylefryny chlorowodorek działa jako lek zmniejszający przekrwienie błony śluzowej nosa, zmniejszając obrzęk nosa i ułatwiając jego udrożnienie. Dzięki temu lek przynosi ulgę w przypadku różnych objawów związanych z przeziębieniem i grypą.

Wskazania

Lek Vicks AntiGrip Complex należy przyjmować jedynie w razie, gdy u pacjenta występuje ból i (lub) gorączka, niedrożność nosa i mokry kaszel.

Działanie

Łagodzenie objawów przeziębienia i grypy.

Dawkowanie

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: 1 saszetka co 4-6 godzin w razie potrzeby.

Skład

1 saszetka zawiera:

- substancje czynne: paracetamol 500mg, gwajafenezynę 200mg i fenylefryny chlorowodorek 10mg.
- inne składniki: sacharoza, kwas cytrynowy, kwas winowy, sodu cyklaminiam, sodu cytrynian, aspartam (E951), acesulfan potasowy (E950), mentol w proszku, aromat cytrynowy, aromat soku cytrynowego, żółcień chinolinowa (E104).

Przeciwwskazania

- Uczulenia (nadwrażliwości) na paracetamol, gwajafenezynę, fenylefryny chlorowodorek lub którykolwiek ze składników leku.
- Choroby serca.
- Wysokiego ciśnienia krwi (nadciśnienia).
- Choroby wątroby lub ciężkiej choroby nerek.
- Nadczynności tarczycy.
- Cukrzycy.
- Jaskry (podwyższone ciśnienie w oku) z wąskim kątem przesączania.
- Porfirii, która jest wrodzonym zaburzeniem charakteryzującym się nadmierną zawartością pigmentów w moczu.
- Stosowania trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych.
- Stosowania leków beta-adrenolitycznych.
- Stosowania inhibitorów monoaminoooksydazy (IMAO) - leków stosowanych w leczeniu depresji lub choroby Parkinsona lub stosowania ich w ciągu ostatnich 14 dni.
- Stosowania leków obniżających ciśnienie krwi lub przeciw dławicy piersiowej.
- U dzieci w wieku poniżej 12 lat.

Działania niepożądane

- utrata apetytu,
- nudności lub wymioty.
- łagodne reakcje alergiczne (takie jak wysypka skórna lub pokrzywka),
- ból brzucha,
- biegunka,
- ból głowy,
- zawroty głowy,