



Coldrex MaxGrip x 10 sasz

Salutis Sp. z o.o.
Trzeźniowska 59i, Lublin
+48 605780782

Cena: 30,94 PLN

Opis słownikowy

Dawka	(1g+0,04g+0,01g)/sasz
Opakowanie	10 sasz.
Postać	prosz.
Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z
Substancja czynna	Paracetamol, Ac.ascorb., Phenylephrini

Opis produktu

Skład:

Substancja czynna: 1 saszetka zawiera 1000 mg paracetamolu, 10 mg chlorowodoru fenylefryny i 40 mg kwasu askorbowego.

Wskazania:

Coldrex MaxGrip jest wskazany do krótkotrwałego, objawowego leczenia grypy lub przeziębienia, przebiegających z gorączką, dreszczami, bólem głowy, bólem gardła, katarrem, zapaleniem zatok.

Działanie:

Coldrex MaxGrip jest lekiem o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym (paracetamol w maksymalnej dawce), obkurczającym naczynia krwionośne błon śluzowych nosa, zmniejszającym przekrwienie, udrażniającym nos i zatoki - (fenylefryna) i uzupełniającym niedobory witaminy C (kwas askorbowy).

Dawkowanie:

Dorośli i dzieci powyżej 12 lat: Jedna saszetka preparatu Coldrex MaxGrip co 4 do 6 godzin. Nie stosować więcej niż 4 saszetki na dobę. Jeżeli lekarz nie zaleci inaczej - preparatu Coldrex MaxGrip nie należy stosować dłużej niż siedem dni.

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować preparatu Coldrex MaxGrip w razie nadwrażliwości na paracetamol, fenylefrynę, kwas askorbowy lub inne składniki leku oraz w przypadku niewydolności wątroby, ciężkiej niewydolności nerek, nadciśnienia tętniczego, nadczynności tarczycy, cukrzycy, chorób serca. Preparat jest przeciwwskazany u osób przyjmujących trójpierścieniowe leki przeciwdepresyjne lub leki blokujące receptory beta-adrenergiczne oraz u osób przyjmujących inhibitory monoaminoooksydazy (MAO) i 2 tygodnie po ich zastosowaniu.

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania i przechowywania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.