

NOCTIS NOC 12,5 mg, 7 tabletek



cena: 19,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	BIOFARM
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	nasenne

Opis produktu

NOCTIS NOC 12,5 mg - działanie:

doksylamina charakteryzuje się działaniem uspokajającym, co oznacza, że wykazuje skuteczność jako środek ułatwiający zasypianie

NOCTIS NOC 12,5 mg - wskazania:

krótkotrwałe, objawowe leczenie sporadycznej bezsenności u osób dorosłych, zwłaszcza w przypadku występowania: trudności z zasypianiem, częstych przebudzeń nocnych lub wczesnego budzenia w godzinach porannych

NOCTIS NOC 12,5 mg - skład:

1 tabletkę zawiera 12,5 mg doksylaminy wodorobursztynianu; pozostałe składniki leku to: substancje pomocnicze: hydroksypropyloceluloza, laktoza jednowodna, krospowidon (typ A), celuloza mikrokrystaliczna (typ 102), krzemionka koloidalna bezwodna, talk, sodu stearylofumarany; otoczka tabletki: hypromeloza 6 mPa·s, tytanu dwutlenek (E171), makrogol 3350, polidekstroza, talk, czerwien Allura (E129), erytrozyna (E127)

NOCTIS NOC 12,5 mg - dawkowanie:

dorośli (w wieku powyżej 18 lat) : zalecana dawka to 12,5 mg (1 tabletkę) przyjmowane na 30 minut przed snem. Dawka może zostać zwiększona maksymalnie do 25 mg (2 tabletki) przyjmowanych na 30 minut przed snem, jeśli początkowa dawka nie zapewnia wystarczającego łagodzenia objawów bezsenności. Maksymalna dawka dobową wynosi 25 mg (2 tabletki).

NOCTIS NOC 12,5 mg - przeciwwskazania:

- nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą
- nadwrażliwość na inne leki przeciwhistaminowe. Należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia krzyżowej reakcji nadwrażliwości z innymi lekami przeciwhistaminowymi, dlatego też nie wolno stosować leku przeciwhistaminowego blokującego receptory H1 w razie stwierdzenia nadwrażliwości na jakikolwiek lek z tej grupy.
- astma
- przewlekłe zapalenie oskrzeli

- rozedma płuc
- jaskra
- przerost gruczołu krokowego
- bliznowaciejący wrzód trawienny
- zwężenie odźwiernikowo-dwunastnicze
- zwężenie ujścia pęcherza moczowego
- ciężka niewydolność nerek lub schyłkowa niewydolność nerek
- ciężka niewydolność wątroby
- jednoczesne stosowanie niektórych leków, np. leków przeciwdepresyjnych (fluoksetyna, fluwoksamina, paroksetyna), antybiotyków (klarytromycyna, erytromycyna, telitromycyna), leków przeciwwirusowych (indynawir, rytonawir, telaprewir), leków przeciwgrzybiczych (flukonazol, ketokonazol, itraconazol, worykonazol), leków przeciwarytmicznych (amiodaron), terbinafiny, chinidyny, nefazodonu, bupropionu, gemfibrozylu
- jednoczesne stosowanie inhibitorów monoaminooksydazy (leki stosowane w depresji i chorobie Parkinsona) oraz w okresie do 2 tygodni po zaprzestaniu ich stosowania
- jednoczesne stosowanie silnych inhibitorów izoenzymów CYP450
- ciąża i karmienie piersią

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu i zdrowiu.