

APAP NOC, 12 tabletek



cena: 12,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	USP ZDROWIE
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, ułatwiające zasypianie

Opis produktu

APAP NOC - działanie:

przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, uspokajające, nasenne

APAP NOC - wskazania:

bóle: głowy, w tym migrena, mięśni, zębów, nerwobóle, bóle menstruacyjne, kostno-stawowe, pooperacyjne i pourazowe; łagodzenie objawów przeziębienia i grypy, takich jak: gorączka, bóle gardła, bóle mięśniowe i kostno-stawowe; krótkotrwałe leczenie bólu w tym: bólu głowy, bólów kostno-stawowych, bólu mięśni, bólu zębów, bólu menstruacyjnego; nerwobóle; bóle związane z przeziębieniem i gripą, powodujące trudności w zasypianiu.

APAP NOC - skład:

1 tabletkę powlekaną zawiera 500 mg paracetamolu i 25 mg difenhydraminy chlorowodoru; rdzeń tabletki: skrobia żelowana, powidon, krospowidon, kwas stearynowy, celuloza mikrokryształiczna, karboksymetyloskrobia sodowa, magnezu stearynian, skrobia kukurydziana, błękit brylantowy, lak (E 133); skład otoczki: Opadry Blue YS-1-10524 (hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171), makrogol 400, błękit brylantowy, lak (E 133), polisorbat 80, carmina (E 132)); Opadry Clear YS-1-7006, hypromeloza, makrogol 400, makrogol 8000

APAP NOC - dawkowanie:

dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: 1 lub 2 tabletki na 30 minut przed snem. Nie stosować leku dłużej niż 7 dni bez porozumienia z lekarzem.

APAP NOC - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na substancje czynne lub którąkolwiek substancję pomocniczą preparatu, ciężka niewydolność wątroby lub nerek, wirusowe zapalenie wątroby, stosowanie inhibitorów MAO oraz okres do 2 tygodni po ich odstawieniu, jaskra, rozrost gruczołu krokowego, porfiria, astma oskrzelowa w fazie zaostrzenia, I trymestr ciąży i w okresie karmienia piersią, wiek poniżej 12 lat

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.