



Apap Noc tabletki powlekane 24 szt.

Cena: 22,43 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	24 szt.
Postać	tabletki powlekane
Producent	US PHARMACIA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Tabletki powlekane

Dawka

500 mg + 25 mg

Opakowanie

24 szt.

Działanie

Lek łagodzi ból, ułatwia zasypianie i zapobiega nocnym wybudzeniom spowodowanym odczuwaniem bólu. Łączy przeciwbólowe i przeciwgorączkowe działanie paracetamolu z uspokajającym i nasennym działaniem difenhydraminy.

Wskazania

Bóle różnego pochodzenia z towarzyszącą bezsennością w tym: bóle głowy, bóle kostno-stawowe, bóle mięśni, bóle zębów, bóle menstruacyjne, nerwobóle, bóle związane z przeziębieniem i gripą. Trudności w zasypianiu spowodowane bólem.

Sposób użycia

- Dorośli i dzieci powyżej 12 lat: 1-2 tabl. na 30 minut przed snem.



Przeciwwskazania

apteka

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu. Ciężka niewydolność wątroby lub nerek. Wirusowe zapalenie wątroby. Stosowanie inhibitorów MAO oraz okres do 2 tygodni po ich odstawieniu. Dzieci w wieku poniżej 12 lat.

Ostrzeżenia

Stosowanie preparatu przez osoby z niewydolnością wątroby, nadużywające alkoholu oraz głodzone stwarza ryzyko uszkodzenia wątroby. Ostrożnie stosować u osób z niewydolnością nerek, astmą oskrzelową, zaburzeniami rytmu serca, nadciśnieniem tętniczym, padaczką, rozrostem gruczołu krokowego, nadczynnością gruczołu tarczowego, jaskrą, zwężeniem odźwiernika oraz u osób w podeszłym wieku. W czasie przyjmowania preparatu nie wolno spożywać alkoholu. Preparat należy stosować wyłącznie przed snem.

Skład

Substancje czynne: Paracetamol 500 mg, Chlorowodorek difenhydraminy 25 mg oraz substancje pomocnicze: skrobia żelatynowana, poliwinylpirolidon, poliwidon usieciowany, kwas stearynowy, celuloza mikrokrystaliczna, sól sodowa glikolanu skrobi, stearynian magnezu, skrobia kukurydziana, lak glinowy z błękitem brylantowym; skład otoczki: hydroksypropylometyloceluloza, tytanu dwutlenek, glikol polioksyetylenowy, lak glinowy z błękitem brylantowym, polisorbat 80, lak glinowy z indygotyną