



apteka  
w sieci

## Aleve 220mg tabletki powlekane x 24 szt.

Cena: 26,98 zł



### Opis słownikowy

Producent	BAYER
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać leku:

Tabletki powlekane

#### Dawka:

220 mg

#### Opakowanie:

24 tabletki

#### Skład:

Nnaproksen sodowy oraz substancje pomocnicze: powidon K 30, celuloza mikrokrystaliczna, talk, magnezu stearynian, tytanu dwutlenek, hypromeloza, makrogl 8000, indygotyna E132.

#### Działanie:

Lek Aleve należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), które poprzez odwracalne hamowanie syntezy prostaglandyn wywierają działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne. Preparat zmniejsza nasilenie bólu, obniża gorączkę i hamuje reakcje zapalne. Lek ma szybkie i długotrwałe działanie.

#### Wskazania:



Leczenie dolegliwości bólowych o małym i umiarkowanym nasileniu, takich jak: ból głowy, ból zęba, bóle mięśniowe, bóle stawowe, ból pleców, bolesne miesiączkowanie dolegliwości bólowe o niewielkim nasileniu związane z przeziębieniem, obniżenie gorączki.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na substancję czynną - naproksen lub na którąkolwiek substancję pomocniczą; występowanie astmy oskrzelowej, pokrzywki lub reakcji alergicznej po przyjęciu kwasu acetylosalicylowego lub innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ) w wywiadzie; choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy (czynna lub w wywiadzie), perforacja lub krwawienie, również występujące po zastosowaniu NLPZ; skaza krwotoczna; ciężka niewydolność serca; ciężka niewydolność nerek, wątroby; trzeci trymestr ciąży. Dzieci poniżej 16 lat nie powinny stosować leku Aleve, chyba że lekarz zaleci inaczej.

**Dawkowanie:**

Dorośli: jednorazowo 220 mg co 8 do 12 godzin do ustąpienia objawów. U niektórych osób zastosowanie dawki początkowej 440 mg, a następnie 220 mg po upływie 12 godzin może spowodować zwiększenie działania przeciwbólowego. Każdą dawkę należy przyjmować popijając szklanką wody – lek można przyjmować niezależnie od posiłku. Pokarm może nieznacznie spowalniać wchłanianie leku.