

# Vemonis Femi 400mg+60mg+40mg 12tabl.pow

Cena: 13,28 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	0,4g+0,06g+0,04g
Opakowanie	12 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	ADAMED PHARMA S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Metamizolum natriicum, Coffeinum, Drotaverini hydrochloridum

## Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: lek  
PRODUCENT: ADAMED  
ILOŚĆ: 12 tabletek powlekanych

Vemonis Femi

DZIAŁANIE:

Vemonis Femi to lek przeciwbólowo-rozkurczowy na silne bóle miesiączkowe dostępny bez recepty.

WSKAZANIA:

Ból i stan zapalny, Dla Kobiety

DAWKOWANIE:

O dawce decyduje nasilenie bólu oraz indywidualna reakcja na Vemonis Femi. Zasadnicze znaczenie ma wybór najmniejszej dawki umożliwiającej opanowanie bólu.

**Dorośli**  
Zalecana dawka dla dorosłych w razie konieczności to 1 lub 2 tabletki (400 lub 800 mg metamizolu sodu, 60 lub 120 mg kofeiny oraz 40 lub 80 mg drotaweryny chlorowodoru) dwa lub trzy razy na dobę, nie częściej niż co 6-8 godzin. Maksymalna dawka dobową to 6 tabletek (2400 mg metamizolu sodu, 360 mg kofeiny oraz 240 mg drotaweryny chlorowodoru).  
Gdy objawy nie ustąpią po 3-5 dniach stosowania produktu Vemonis Femi lub gdy mimo przyjęcia produktu objawy nasilają się, pacjent niezwłocznie powinien udać się do lekarza.

**Dzieci i młodzież**  
Patrz przeciwwskazania

### Szczególne grupy pacjentów

Osoby w podeszłym wieku, pacjenci osłabieni oraz pacjenci ze zmniejszoną wartością klirensu kreatyniny (patrz też punkt przeciwwskazania)

U osób w podeszłym wieku, pacjentów osłabionych i pacjentów ze zmniejszoną wartością klirensu kreatyniny dawkę metamizolu należy zmniejszyć ze względu na możliwość wydłużenia czasu eliminacji z organizmu produktów metabolizmu metamizolu.

U osób w podeszłym wieku ze złym ogólnym stanem zdrowia i zmniejszonym klirensiem kreatyniny, zaleca się stosowanie niższej dawki drotaweryny z powodu wolnego metabolizmu tej substancji czynnej.

Zaburzenia czynności wątroby i nerek (patrz też punkt 4.3)

W przypadku zaburzenia czynności nerek lub wątroby szybkość eliminacji metamizolu jest zmniejszona, dlatego należy unikać wielokrotnego podawania dużych jego dawek. Nie ma konieczności zmniejszenia dawki metamizolu, gdy produkt stosowany jest przez krótki czas. Dotychczasowe doświadczenia związane z długotrwałym stosowaniem metamizolu u pacjentów z ciężkim zaburzeniem wątroby i nerek są niewystarczające.

### Sposób podawania

Doustnie. Tabletki przyjmuje się popijając dostateczną ilością płynu (np. szklanką wody).

### SKŁAD:

Każda tabletkowa powlekana zawiera 400 mg metamizolu sodu (Metamizolum natricum) w postaci metamizolu sodowego jednowodnego, 60 mg kofeiny (Coffeinum) oraz 40 mg drotaweryny chlorowodoru (Drotaverini hydrochloridum).

Substancja pomocnicza o znanym działaniu: każda tabletkowa powlekana zawiera:

116,76 mg laktozy jednowodnej;

27,6 mg sodu

### OSTRZEŻENIA:

Nadwrażliwość na metamizol, kofeinę, drotawerynę, pochodne pirazolonu (np. fenazon, propyfenazon) i pirazolidyny (np. fenylobutazon, oksyfenbutazon) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą (Celuloza mikrokrystaliczna, Laktoza jednowodna, Krospowidon typ A, Talk, Magnezu stearynian. Otoczka (OPADRY AMB biała) Alkohol poliwinylowy, Tytanu dwutlenek (E171), Talk, Lecytyna, Guma ksantan

Granulocytopenia (<1500 neutrofilii/mm<sup>3</sup>), leukopenia;

Zaburzone funkcjonowanie szpiku kostnego (np. po leczeniu cytostatycznym);

Zaburzenia układu krwiotwórczego;

Astma lub nietolerancja występujące po stosowaniu leków przeciwbólowych, takich jak salicylany, paracetamol, diklofenak, ibuprofen, indometacyna czy naproksen, w wywiadzie, objawiające się np. skurczem oskrzeli, pokrzywką, katarem, obrzękiem naczynioruchowym;

Ciężka niewydolność nerek lub wątroby;

Ciężka niewydolność serca;

Blok przedsionkowo-komorowy II i III stopnia;

Porfiria;

Niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej;

Niedokrwistość;

Wiek poniżej 18 lat;

Ciąża i karmienie piersią.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.