

PYRALGINA 500 mg 50 tabl. ból, gorączka, migrena

LEK

Cena: 37,45 PLN



**NA BÓL O DUŻYM
NASILENIU** **50**
tabletek

Opis słownikowy

Dawka	0,5 g
Opakowanie	50 tabl.
Postać	tabl.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Metamizolum natrium

Opis produktu

Opis

Nr 1 na silny ból1

PYRALGINA

metamizolum natrium 500 mg

Lek o silnym działaniu przeciwbólowym I przeciwgorączkowym2
50 tabletek

Kupując opakowanie 50 tabletek oszczędzasz 30%*

Dlaczego warto wybrać lek Pyralgina?

Najsilniejsze działanie wśród najczęściej stosowanych substancji przeciwbólowych OTC³

Można łączyć z innymi substancjami przeciwbólowymi⁴

Potrójne działanie - przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, rozkurczowe⁵

Co to jest PYRALGINA i w jakim celu się ją stosuje?

Pyralgina zawiera substancję czynną o nazwie metamizol.⁵

Metamizol należy do nieopiodowych leków przeciwbólowych i ma działanie przeciwbólowe oraz przeciwgorączkowe.⁶

Działa również rozkurczowo na mięśnie gładkie.⁶

NR 1

na silny ból¹

1

Nie wywołuje senności**

2

Potrójne działanie - przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, rozkurczowe.6

3

Substancja uwalnia się z tabletki już po 5 sek.7

4

Skuteczna kiedy inne środki są nieskuteczne.2

5

Bezpieczeństwo - zastosowanie metamizolu podobnie jak i paracetamolu nie jest związane z ryzykiem krwawienia z przewodu pokarmowego.8 Lek należy jednak stosować ostrożnie m. in. w chorobie wrzodowej żołądka i dwunastnicy.5

Przyjmowanie metamizolu wraz z posiłkiem nie wpływa na wchłanianie leku.9

POBIERZ ULOTKĘ

Bezpieczeństwo

Metamizol jest jedną z najsilniejszych substancji przeciwbólowych dostępnych bez recepty.3

Może być stosowany u dorosłych oraz młodzieży w wieku 15 lat lub więcej.5 Metamizol, zawarty w leku Pyralgina, ma niewielkie działania niepożądane związane z górnym odcinkiem przewodu pokarmowego.10

1. IQVIA Poland Pharmascope 06/2021, 02A1 GENERAL PAIN RELIEF-ADULT., MOL: METAMIZOLE SODIUM, Units, Value (PLN), MAT 06/2021 © 2021 IQVIA and its affiliates; 2. Drobnik L. Metamizol w uśmierzaniu bólu okołoperacyjnego – współczesne spojrzenie na tradycyjny lek. Anestezjologia i ratownictwo 2010; 4: 40-49; 3. Porównano siły działania trzech najczęściej sprzedawanych substancji przeciwbólowych w jednoskładnikowych lekach na rynku OTC (ibuprofen, paracetamol, metamizol) w klasach 02A1 oraz 01B1. IQVIA Pharmascope, 10/2021, Units © 2021 IQVIA and its affiliates. All rights reserved. Siłę działania porównano na podstawie: Drobnik L. Metamizol w uśmierzaniu bólu okołoperacyjnego – współczesne spojrzenie na tradycyjny lek. Anestezjologia i ratownictwo 2010; 4: 40-49; 4. Metamizol wykazuje synergizm działania z NLPZ, paracetamolem oraz z analgetykami opioidowymi. Jest zalecany w leczeniu bólu zarówno ostrego, w tym także pourazowego, jak i istotnym składnikiem leczenia złożonego w terapii bólu. Misiołek H, et al. Postępowanie w bólu pooperacyjnym 2018 – stanowisko Sekcji Znieczulenia Regionalnego i Terapii Bólu Polskiego Towarzystwa Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Polskiego Towarzystwa Znieczulenia Regionalnego i Leczenia Bólu, Polskiego Towarzystwa Badania Bólu oraz Konsultanta Krajowego w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii. Anestezjologia Intensywna Terapija 2018, tom 50, numer 3, 175–203 5. ChPL Pyralgina 6. Metamizol wykazuje działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, spazmolityczne. Na podstawie ChPL Pyralgina. 7. Rozpoczęcie uwalniania substancji czynnej z leku Pyralgina w 0,1 N HCl o pH 1,2 temp. 37°C, badanie przeprowadzone w dniu 11/12/2019, Starogard Gdański, dane wewnętrzne Polpharma, dostępne na wniosek zainteresowanego. Początek uwalniania substancji czynnej nie jest tożsamy z początkiem działania przeciwbólowego leku Pyralgina 8. Żukowski M, Kotfis K. Bezpieczeństwo stosowania metamizolu i paracetamolu w leczeniu bólu ostrego. Anestezjologia Intensywna Terapija 2009; 41: 170-175; 9. Moore RA, et al. Effects of food on pharmacokinetics of immediate release oral formulations of aspirin, dipyron, paracetamol and NSAIDs - a systematic review. Br J Clin Pharmacol. 2015; 80(3): 381- 388; 10. Konijnenbelt- Peters J, et al. Metamizole (Dipyrone) as an Alternative Agent in Postoperative Analgesia in Patients with Contraindications for Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Pain Pract. 2017;17(3):402 - 408; *Dotyczy opakowania x 50 tabletek w porównaniu do opakowania x 6 tabletek. Ceny detaliczne w przeliczeniu na tabletki. Obliczenia własne Polpharma na podstawie danych IQVIA Pharmascope Poland, Units, Value (PLN), NOV/21. Ceny w poszczególnych aptekach mogą się różnić, IQVIA Poland Pharmascope 10/2021, 02A1 GENERAL PAIN RELIEF - ADULT., MOL: METAMIZOLE SODIUM, Units, Value (PLN), 10/2021 © 2021 IQVIA and its affiliates. All rights reserved. **Brak zapisów o działaniu nasennym w ChPL Pyralgina. **Pyralgina. Skład i postać:** Każda tabletki zawiera 500 mg metamizolu sodowego jednowodnego. Substancja pomocnicza o znanym działaniu: sól. Każda tabletki zawiera 34,5 mg (1,5 mmol) sodu. Tabletki barwy białej lub prawie białej, podłużne, obustronnie wypukłe. Wskazania: Ból różnego pochodzenia o dużym nasileniu, gorączka, gdy zastosowanie innych środków jest przeciwwskazane lub nieskuteczne. **Podmiot odpowiedzialny:** Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. **ChPL:** 2021.04.19

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.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY Zakłady Farmaceutyczne „POLPHARMA” S.A. ul. Pelplińska 19, 83-200 Starogard Gdański

Galeria

PYRALGINA®



Zawiera **najsilniejszą substancję przeciwbólową** w kategorii leków bez recepty - metamizol

1. Pyralgina jest substancją przeciwbólową i przeciwgorączkową. Nie należy stosować Pyralgina w przypadku bólu przewlekłego, bólu w przebiegu choroby serca, choroby nerek, choroby wątroby, choroby układu krążenia, choroby układu oddechowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego.


PYRALGINA®



Potrójne działanie:
- przeciwbólowe
- przeciwgorączkowe
- rozkurczowe⁴

2. Pyralgina jest substancją przeciwbólową i przeciwgorączkową. Nie należy stosować Pyralgina w przypadku bólu przewlekłego, bólu w przebiegu choroby serca, choroby nerek, choroby wątroby, choroby układu krążenia, choroby układu oddechowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego.


PYRALGINA®



Metamizol jest **najczęściej stosowaną substancją w leczeniu szpitalnym**³

3. Pyralgina jest substancją przeciwbólową i przeciwgorączkową. Nie należy stosować Pyralgina w przypadku bólu przewlekłego, bólu w przebiegu choroby serca, choroby nerek, choroby wątroby, choroby układu krążenia, choroby układu oddechowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego.

PYRALGINA®



Substancja czynna uwalnia się już po **5 sekundach**⁵

Nie powoduje senności⁶

4. Pyralgina jest substancją przeciwbólową i przeciwgorączkową. Nie należy stosować Pyralgina w przypadku bólu przewlekłego, bólu w przebiegu choroby serca, choroby nerek, choroby wątroby, choroby układu krążenia, choroby układu oddechowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego.

5. Pyralgina jest substancją przeciwbólową i przeciwgorączkową. Nie należy stosować Pyralgina w przypadku bólu przewlekłego, bólu w przebiegu choroby serca, choroby nerek, choroby wątroby, choroby układu krążenia, choroby układu oddechowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego.

6. Pyralgina jest substancją przeciwbólową i przeciwgorączkową. Nie należy stosować Pyralgina w przypadku bólu przewlekłego, bólu w przebiegu choroby serca, choroby nerek, choroby wątroby, choroby układu krążenia, choroby układu oddechowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego.

PYRALGINA®



Wystarczy **1 tabletkę** do zwalczania silnego bólu²

2. Pyralgina jest substancją przeciwbólową i przeciwgorączkową. Nie należy stosować Pyralgina w przypadku bólu przewlekłego, bólu w przebiegu choroby serca, choroby nerek, choroby wątroby, choroby układu krążenia, choroby układu oddechowego, choroby układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu pokarmowego, choroby układu moczowego, choroby układu genitourynarnej, choroby układu nerwowego, choroby układu immunologicznego, choroby układu endokryncji, choroby układu hormonalnego, choroby układu rozrodczego, choroby układu odpornościowego, choroby układu krwionośnego, choroby układu limfatycznego, choroby układu sercowo-naczyniowego.