

## Ibuprom Sprint Caps, 200mg ibuprofenu, 40 kapsułek



Cena: 34,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent /  
Marka US Pharmacia

Substancja  
czynna Ibuprofenum

Typ produktu

### Opis produktu

## Lek bez recepty

## Ibuprom sprint, 200 mg, 40 kapsułek miękkich

## (Ibuprofenum)

### Opis produktu:

Ibuprom Sprint Caps to produkt leczniczy o działaniu przeciwbólowym, przeciwzapalnym i przeciwgorączkowym.

### Skład:

- **Substancja czynna:** ibuprofen (Ibuprofenum)
- **Substancje pomocnicze:** Makrogol 600, potasu wodorotlenek, woda oczyszczona, Skład otoczki kapsułki: żelatyna, sorbitol ciekły, częściowo odwodniony, błękit patentowy V (E 131)

### Wskazania:

Dolegliwości bólowe różnego pochodzenia o nasileniu słabym do umiarkowanego, w tym:

- bóle głowy, bóle zębów, bóle mięśniowe, bóle okolicy lędźwiowo-krzyżowej
- bóle kostne i stawowe

- bolesne miesiączkowanie
- gorączka (m.in. w przebiegu grypy, przeziębienia lub innych chorób zakaźnych)

## Działanie:

- przeciwbólowe
- przeciwzapalne
- przeciwgorączkowe

## Dawkowanie:

Lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

### Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat:

- doustnie 1 do 2 kapsułek doustnie co 4 godziny po posiłkach
- nie należy stosować dawki większej niż 6 kapsułek na dobę
- osoby w podeszłym wieku nie jest wymagana modyfikacja dawkowania

## Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którykolwiek składnik produktu leczniczego

- jeśli pacjent ma uczulenie na ibuprofen lub którąkolwiek substancję pomocniczą leku (wymienione w punkcie 6) oraz na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ)
- jeśli po przyjęciu kwasu acetylosalicylowego lub innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych występowały kiedykolwiek w przeszłości objawy alergii w postaci kataru, pokrzywki lub astmy oskrzelowej
- u pacjentów z chorobą wrzodową żołądka i (lub) dwunastnicy, czynną lub przebytą, perforacją lub krwawieniem, również z tymi występującymi po zastosowaniu NLPZ
- u pacjentów z ciężką niewydolnością wątroby, ciężką niewydolnością nerek lub ciężką niewydolnością serca
- u pacjentów przyjmujących jednocześnie inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, w tym inhibitory COX-2
- w III trymestrze ciąży
- w przypadku skazy krwotocznej

## Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

### Niezbyt często (u 1 do 10 na 1 000 pacjentów):

- ból głowy, niestrawność, ból brzucha, nudności, pokrzywka, świąd

**Rzadko (u 1 do 10 na 10 000 pacjentów):**

- biegunka, wzdęcia, zaparcia, wymioty, zapalenie błony śluzowej żołądka
- zawroty głowy, bezsenność, pobudzenie, drażliwość i uczucie zmęczenia
- obrzęki wynikające z zaburzeń nerek i dróg moczowych

**Bardzo rzadko (rzadziej niż u 1 na 10 000 pacjentów):**

- smoliste stolce, krwiste wymioty, wrzodziejące zapalenie błony śluzowej jamy ustnej, zaostrzenie zapalenia okrężnicy i choroby Crohna
- choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy, krwawienie z przewodu pokarmowego i perforacja, czasem ze skutkiem śmiertelnym, szczególnie u osób w podeszłym wieku
- w pojedynczych przypadkach opisywano: depresję, reakcje psychiatryczne i szумы uszne, jałowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych (objawiające się sztywnością karku, bólem głowy, nudnościami, wymiotami, gorączką lub zaburzeniami świadomości). W razie wystąpienia takich dolegliwości należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem
- zmniejszenie ilości wydalanego moczu, obrzęk, ostra niewydolność nerek, martwica brodawek nerkowych, zwiększenie stężenia sodu w surowicy (retencja sodu)
- zaburzenia czynności wątroby, szczególnie podczas długotrwałego stosowania
- zaburzenia wytwarzania różnych komórek krwi (zmniejszenie liczby krwinek czerwonych, płytek krwi, pewnego rodzaju białych krwinek - leukocytów, brak pewnego rodzaju krwinek białych - granulocytów, oraz pancytopenia - zaburzenie polegające na niedoborze wszystkich krwinek): pierwszymi objawami są gorączka, ból gardła, powierzchowne owrzodzenia błony śluzowej jamy ustnej, objawy grypopodobne, zmęczenie, krwawienie (np. siniaki, wybroczyny, plamica, krwawienie z nosa). W takim przypadku należy przerwać leczenie i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie wolno leczyć tych objawów lekami przeciwbólowymi lub lekami przeciwgorączkowymi
- rumień wielopostaciowy, zespół Stevensa-Johnsona, toksyczne martwicze oddzielenie się naskórka
- ciężkie reakcje nadwrażliwości takie jak: obrzęk twarzy, języka i krtani, duszność, tachykardia - zaburzenia rytmu serca, hipotensja - nagłe zmniejszenie ciśnienia tętniczego krwi, wstrząs; zaostrzenie astmy i skurcz oskrzeli
- u pacjentów z istniejącymi chorobami autoimmunologicznymi (toczeń rumieniowaty układowy, mieszana choroba tkanki łącznej) podczas leczenia ibuprofenem odnotowano pojedyncze przypadki objawów występujących w aseptycznym zapaleniu opon mózgowo-rdzeniowych takie jak sztywność karku, ból głowy, nudności, wymioty, gorączka, dezorientacja

**Interakcje:**

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

**Lek Ibuprom Sprint Caps może wchodzić w interakcje z:**

- innymi lekami z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych, innymi lekami przeciwbólowymi albo kwasem acetylosalicylowym
- lekami działaniami przeciwzakrzepowym (kwas acetylosalicylowy, warfaryna, tyklopidyna)
- lekami obniżające ciśnienie krwi
- lekami moczopędnymi

- kortykosteroidami, metotreksatem, litem, zydowudyną

## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- lek Ibuprom Sprint Caps zawiera sorbitol, który jest źródłem fruktozy. Pacjent, u którego wcześniej stwierdzono nietolerancję niektórych cukrów powinien skonsultować z lekarzem
- stosowanie leku przez pacjentów odwodnionych (dzieci i młodzież) zwiększa ryzyko zaburzenia czynności nerek
- w przypadku doraźnego stosowania leku działania niepożądane występują rzadko

### Ciąża i karmienie piersią:

- jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.
- w ciągu pierwszych 6 miesięcy ciąży nie zaleca się stosowania leku.
- nie należy stosować leku u kobiet w III trymestrze ciąży, ponieważ mogłoby to zwiększać ryzyko wystąpienia powikłań u matki i dziecka w okresie okołoporodowym
- ibuprofen przenika do mleka kobiet karmiących piersią w bardzo małej ilości i nie są znane przypadki wystąpienia działań niepożądanych u niemowląt karmionych piersią

### Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:

- leku nie należy stosować u dzieci w wieku poniżej 12 lat

### Wpływ na płodność:

- lek ten należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych, które mogą niekorzystnie wpływać na płodność u kobiet. Jest to działanie przemijające i ustępuje po zakończeniu terapii

## Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25oC.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

## Podmiot odpowiedzialny:

US Pharmacia Sp. z o.o. ul. Ziębicka 40 50-507 Wrocław.

## Dodatkowe informacje:

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Zwróć uwagę na przeciwwskazania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.