

# Trioxal 100 mg 4 kapsułki

Nasza cena: 8,92 zł

## Opis słownikowy

Dawka	0,1 G
Opakowanie	*4
Postać	KAPS.
Producent	POLPHARMA S.A. STAROGARD GDAŃSKI POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	ITRACONAZOLUM

## Opis produktu

### Opis

Trioxal jest to lek w postaci twardych kapsułek, który wskazany jest w leczeniu następujących zakażeń:

- zakażenia narządów płciowych:
  - grzybica pochwy i sromu
- zakażenia skóry, błony śluzowej lub oczu:
  - grzybica skóry
  - łupież pstry
  - kandydoza jamy ustnej
  - grzybicze zakażenia rogówki
- grzybice paznokci, wywołane przez dermatofity i ( lub) drożdżaki
- grzybice układowe:
  - aspergiloza układowa i kandydoza układowa
  - kryptokokoza ( w tym kryptokokowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych): u pacjentów z kryptokokozą i osłabioną odpornością oraz u wszystkich pacjentów z kryptokokozą ośrodkowego układu nerwowego, Trioxal jest wskazany tylko wtedy, gdy leczenie pierwszego rzutu jest nieskuteczne
  - histoplazmoza
  - blastomikoza
  - sporotrychoza
  - parakokcydiodomikoza
  - inne, rzadko występujące, układowe lub tropikalne zakażenia grzybicze.

### Dawkowanie:

Dawkę ustala lekarz indywidualnie i jest to uwarunkowane od schorzenia oraz stanu zdrowia pacjenta.

## Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancje czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

## Skład:

Każda kapsułka twarda zawiera 100 mg itrakonazolu.

Substancja pomocnicza o znanym działaniu: sacharoza.

## Substancje pomocnicze:

- Sacharoza ziarenka ( sacharoza, skrobia kukurydziana, woda oczyszczona)
- Poloksamer 188
- Hypromeloza

*Skład otoczki:*

- Indygokarmina (E132)
- Żółcień chinolinowa (E104)
- Tytanu dwutlenek (E171)
- Żelatyna
- Woda oczyszczona

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.