

# Pirolam, roztwór na skórę 1%, 30 ml



Cena: 26,50 zł

## Opis słownikowy

Cena jednostkowa	30 ml
Dawka	10mg/ ml
Opakowanie	30 ml
Postać	roztwór na skórę
Producent	MEDANA PHARMA SP. AKCYJNA
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Ciclopiroxum
Wiek	od 6 roku życia

## Opis produktu

### Opis

Pirolam, roztwór na skórę, przeznaczony do stosowania miejscowego na skórę. Zawiera substancją czynną cyklopiroks z olaminą. Lek ma działanie przeciwgrzybicze. Lek ten działa na występujące na skórze grzyby zwane dermatofitami, grzyby drożdżopodobne, pleśnie, mieszane zakażenia grzybicze. Ma on również działanie przeciwzapalne, co jest istotne szczególnie wtedy, gdy grzybicy towarzyszy stan zapalny. Do skóry lek przenika poprzez naskórek, mieszki włosowe i gruczoły łojowe.

### Wskazania

Leczenie:

- grzybic skóry gładkiej,
- grzybic skóry owłosionej,
- grzybic stóp,
- grzybic podudzi.

### Działanie

Przeciwgrzybicze.

### Dawkowanie

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 6 lat:

- stosować miejscowo na skórę, zwykle 2 razy na dobę na zmienioną chorobowo skórę, lekko wcierając lub pozostawiając do wyschnięcia.
- Lek rozpylić z odległości około 10 cm.
- Leczenie należy prowadzić aż do ustąpienia objawów chorobowych.

- Optymalny czas leczenia wynosi 3 tygodnie.
- Aby zapobiec nawrotowi choroby zaleca się kontynuowanie leczenia przez okres 10 dni po ustąpieniu zmian chorobowych.
- Jeśli objawy nie ustąpią po 4 tygodniach leczenia, należy skontaktować się z lekarzem.

#### Skład

- Substancją czynną leku jest cyklopiroks z olaminą. Każdy ml roztworu na skórę zawiera 10 mg cyklopiroksu z olaminą.
- Pozostałe składniki to: izopropylu myrystynian, etanol absolutny F.

#### Przeciwwskazania

- Uczulenie na cyklopiroks z olaminą lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- Grzybicze zakażenie oka, okolic oczu lub pochwy,
- Niemowlęta i dzieci w wieku poniżej 6 lat.

#### Działania niepożądane

- Często (występujące u mniej niż 1 na 10 pacjentów): obrzęk.
- Rzadko (występujące u mniej niż 1 na 1 000 pacjentów): alergiczne kontaktowe zapalenie skóry.
- Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): pieczenie, podrażnienie skóry, rumień, świąd.

#### Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
- Nie przechowywać w lodówce ani nie zamrażać.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Jeśli wystąpi uczulenie, należy przerwać leczenie i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Przed rozpoczęciem stosowania tego leku należy koniecznie zwrócić się do lekarza: jeśli pacjent ma cukrzycę, zaburzenia krążenia w dłoniach i stopach, zaburzenia odporności (np. zakażenia HIV, pacjenci po transplantacji, pacjenci leczeni jednocześnie kortykosteroidami, pacjenci z nawracającym lub długotrwanie utrzymującym się półpaścem lub opryszczką); jeśli pacjent ma choroby skóry, np. łuszczycę lub inne przewlekłe choroby skóry.
- Lek przeznaczony jest do stosowania wyłącznie na skórę.
- Swędzących, zakażonych miejsc nie należy drapać.
- Należy chronić oczy przed kontaktem z lekiem.
- Leku nie należy wdychać.
- Unikać noszenia ubrań i obuwia nieprzepuszczającego wilgoci i ciepła.
- Po myciu i kąpieli miejsca chorobowo zmienione należy dokładnie osuszyć.
- Odzież stykającą się ze zmienioną chorobowo skórą, ręczniki i gąbki należy zmieniać codziennie i prać w temperaturze 90°C (zaleca się używanie ręczników jednorazowych).
- Nie używać mydeł o odczynie kwaśnym, gdyż sprzyja to rozmnażaniu niektórych grzybów.
- Brak danych na temat wzajemnego oddziaływania pomiędzy cyklopiroksem z olaminą a innymi lekami.
- Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią, chyba że lekarz zadecyduje, że jest to bezwzględnie konieczne.
- Lek nie wywiera wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

#### Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.