

NIZORAL 20 mg/g krem 30 g

Cena: 27,85 PLN



Opis słownikowy

Producent	MCNEIL AB
Rodzaj rejestracji	Lek

Opis produktu

Opis

NIZORAL 20 mg/g krem 30 g

Wskazania

Miejscowe leczenie grzybicy skóry tułowia, pachwin, rąk i stóp wywołanych następującymi dermatofitami: *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Microsporum canis*, *Epidermophyton floccosum*, a także drożdżycy skóry i łupieżu pstrego (*Pityriasis versicolor*). Lek Nizoral, krem jest także zalecany w leczeniu łojotokowego zapalenia skóry, związanego z obecnością drożdżaka *Malassezia ovale* (*Pityrosporum ovale*).

Działanie

Lek Nizoral w postaci kremu zawiera substancję czynną ketokonazol o silnym działaniu przeciwgrzybiczym. Ketokonazol działa na dermatofity z rodzaju: *Trichophyton*, *Epidermophyton*, *Microsporum* i drożdżaki z rodzaju *Candida* i *Malassezia* (*Pityrosporum*).

Sposób użycia

Lek Nizoral, krem jest przeznaczony do stosowania na skórę.

Drożdżycza skóry, grzybica tułowi, pachwin, grzybica rąk i stóp, łupież pstry (Pityriasis versicolor): zwykle pokrywa się lekiem Nizoral, krem chorobowo zmienione miejsca na skórze oraz skórę bezpośrednio do nich przylegającą raz na dobę.

Łojotokowe zapalenie skóry: w zależności od nasilenia objawów zakażenia zwykle stosuje się lek Nizoral, krem na chorobowo zmienione miejsca na skórze raz lub dwa razy na dobę.

Leczenie należy kontynuować jeszcze przez kilka dni po całkowitym ustąpieniu objawów zakażenia. Należy skontaktować się z lekarzem, jeśli nie ma poprawy po 4 tygodniach leczenia, gdyż konieczne jest zweryfikowanie diagnozy. W trakcie leczenia, w celu zapobieżenia powtórnemu zakażeniu, należy przestrzegać podstawowych zasad higieny.

Średni czas leczenia: – łupież pstry od 2 do 3 tygodni, – zakażenia drożdżakami od 2 do 3 tygodni, – grzybica pachwin od 2 do 4 tygodni, – grzybica tułowia od 3 do 4 tygodni, – grzybica stóp od 4 do 6 tygodni, – łojotokowe zapalenie skóry od 2 do 4 tygodni.

Skład

Substancją czynną leku jest ketokonazol. – 1 g kremu zawiera 20 mg ketokonazolu. – Inne składniki leku to: glikol propylenowy, alkohol stearylowy, alkohol cetylowy, sorbitanu stearynian, polisorbat 60, izopropylu myrystynian, sodu siarczyn bezwodny (E 221), polisorbat 80, woda oczyszczona.