

Tribiotic maść, 1 g, 10 saszetek antybakteryjan neomycyna

cena: 12,99 PLN



Opis słownikowy

Czas dostawy	1 dzień roboczy
Opakowanie	10 sztuk
Postać	maść
Producent	COLFARM
Rejestracja	lek OTC
Substancja czynna	złożone
Zastosowanie	Odkażanie

Opis produktu

Opis

Maść Tribiotic wykorzystuje połączone działanie 3 antybiotyków bakteriobójczych.

Bacytracyna jest antybiotykiem polipeptydowym, działającym głównie na bakterie Gram-dodatnie (m.in. Streptococcus spp.).

Neomycyna - antybiotyk aminoglikozydowy - działa m.in. na Enterobacteriaceae (zwłaszcza Proteus indolo-dodatni i Klebsiella spp.) oraz Staphylococcus aureus.

Polimiksyna B działa głównie na bakterie Gram-ujemne, zwłaszcza Pseudomonas aeruginosa i pałeczki Enterobacteriaceae.

Wskazania

Zapobieganie rozwojowi zakażeń bakteryjnych w przypadku drobnych ran, zadrapań i oparzeń.

Substancja czynna: Bacitracinum zincum, Neomycini sulfas, Polimyxini B sulfas

Skład

1g maści zawiera

400 j.m./g bacytracyny cynkowej (Bacitracinum zincum)

5 mg neomycyny siarczanu (Neomycini sulfas)

5000 j.m./g polimyksyny B siarczanu (Polymyxini B sulfas).

Substancja pomocnicza: wazelina biała

Dawkowanie



Preparat przeznaczony jest do stosowania miejscowego na skórę.

Preparat należy stosować raz do trzech razy na dobę. Niewielką ilość preparatu należy nanieść na zmienione chorobowo miejsce na skórze, po uprzednim oczyszczeniu i osuszeniu skóry. W razie konieczności można zastosować ochronny, jałowy opatrunek.

Stosować nie dłużej niż 7 dni.

Dzieci:

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 12 lat, ze względu na ryzyko działania nefrotoksycznego i ototoksycznego.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować leku:

w nadwrażliwości na bacytracynę cynkową, neomycyny siarczan, polimyksyny B siarczan lub na którąkolwiek substancję pomocniczą preparatu,

u dzieci w wieku poniżej 12 lat, ze względu na ryzyko działania nefrotoksycznego i ototoksycznego,

na błony śluzowe,

na dużą powierzchnię uszkodzonej skóry,

na głębokie lub klute rany, ciężkie oparzenia,

do oczu,

na sączące zmiany skórne.

Zawartość:

Saszetki z folii aluminiowej. 10 saszetek zawierających po 1 g maści, umieszczonych w tekturowym pudełku.

Sposób przechowywania: 15°C - 25°C

Producent / Podmiot odpowiedzialny: KATO

Pozwolenie: MZIOS 7695

Ważne przed zastosowaniemzwiń

Ostrzeżenia

Stosowanie leku należy przerwać jeśli nie ma poprawy, w razie pogorszenia objawów lub wystąpienia objawów nadwrażliwości, w tym skórnych, jak wysypka, świąd, objawy podrażnienia.

W przypadku silnych odczynów alergicznych, należy natychmiast przerwać stosowanie preparatu.

Pacjenci uczuleni na jakikolwiek antybiotyk z grupy aminoglikozydów lub polimyksyn mogą być uczuleni na inne aminoglikozydy lub polimyksyny. W przypadku wystąpienia silnych odczynów alergicznych należy przerwać leczenie.

Stosowanie leku na duże powierzchnie uszkodzonej skóry może spowodować utratę słuchu, uszkodzenie nerek i wystąpienie objawów neurotoksycznych.

Szczególnie ostrożnie należy stosować preparat u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek lub z upośledzeniem słuchu.

Ryzyko działania nefrotoksycznego i ototoksycznego preparatu u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek jest większe.

Preparat Tribiotic może naliać działanie jednocześnie stosowanych preparatów o działaniu nefro- lub ototoksycznym.

Ciąża i laktacja

Substancje czynne preparatu, a zwłaszcza neomycyna, mogą wywierać szkodliwe działanie farmakologiczne na przebieg ciąży lub



rozwój płodu/novorodka.

Ze względu na brak odpowiednich badań nie należy stosować leku w okresie ciąży i u kobiet karmiących piersią.

Interakcje z innymi lekami

W przypadku wchłonięcia się substancji czynnych po zastosowaniu maści na dużą powierzchnię skóry lub uszkodzoną skórę mogą wystąpić interakcje z innymi stosowanymi jednocześnie lekami.

Równoczesne zastosowanie z doustnie podawaną neomycyną może nasilić ryzyko wystąpienia nadwrażliwości.

Nie należy stosować preparatu jednocześnie z lekami mogącymi uszkodzić nerki i słuch, takimi jak silnie działające leki moczopędne (np. furosemid, kwas etakrynowy). Leki te podawane jednocześnie z antybiotykami aminoglikozydowymi zwiększają ich stężenie w e krwi, co nasila ryzyko powstawania zaburzeń słuchu, aż do głuchoty, która może wystąpić nawet po przerwaniu stosowania leku.

Podczas jednoczesnego stosowania neomycyny na skórę może wystąpić krzyżowa reakcja uczuleniowa na inne antybiotyki aminoglikozydowe.

Podczas jednoczesnego stosowania doustnie lub miejscowo antybiotyków aminoglikozydowych, lub innych leków o potencjalnym działaniu nefro- lub neurotoksycznym, może wystąpić sumowanie się działań niepożądanych.

Działania niepożądane

Zaburzenia ucha i błędnika: ototoksyczność

Zakażenia i zarażenia pasożytnicze: zakażenie opornymi szczepami bakterii lub drożdżakami Candida.

Zaburzenia układu immunologicznego: ogólne objawy nadwrażliwości oraz miejscowe, jak wysypka, świąd, objawy podrażnienia.