

Tribiotic, maść, 5 g

Cena: 15,19 zł



Opis słownikowy

Marka	Tribiotic
Postać	maść
Producent	Kato Labs
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Bacytracyna, Neomycyna

Opis produktu

Informacje podstawowe Tribiotic, maść, 5 g

Tribiotic to produkt leczniczy w postaci maści. Tribiotic stosuje się na małe rany w celu zabezpieczenia ich przed infekcją.

Skład Tribiotic, maść, 5 g

Substancjami czynnymi s? bacytracyna cynkowa (*Bacitracinum zincum*), neomycyny siarczan (*Neomycini sulfas*) i polimyksyny B siarczan (*Polymyxini B sulfas*).

1 g maści zawiera 400 j.m./g bacytracyny cynkowej, 5 mg neomycyny siarczanu i 5000 j.m./g polimyksyny B siarczanu.

Substancje pomocnicze: wazelina biała.

Działanie Tribiotic, maść, 5 g

Tribiotic zawiera trzy antybiotyki o różnym zakresie działania. Bacytracyna działa głównie na bakterie Gram-dodatnie. Neomycyna i Polimyksyna B działają głównie na bakterie Gram-ujemne. Dzięki takiej kompozycji składników, Tribiotic osiąga szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego.

Wskazania Tribiotic, maść, 5 g

Tribiotic stosuje się do zabezpieczenia drobnych ran, zadrapań i oparzeń przed zakażeniem bakteryjnym.

Dawkowanie Tribiotic, maść, 5 g

Ten lek należy zawsze stosować 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.

Tribiotic zazwyczaj stosuje się do 3 razy na dobę. Skórę należy najpierw przemyć i osuszyć. Niewielką ilość maści наносimy na chorobowo zmienione miejsce.

Można zastosować pod jałowy opatrunek.

Nie stosować dłużej niż 7 dni.

Przeciwwskazania Tribiotic, maść, 5 g

Kiedy nie stosować leku Tribiotic:

w nadwrażliwości na bacytracynę cynkową, neomycyny siarczan, polimyksyny B siarczan lub na którąkolwiek substancję pomocniczą preparatu,
na błony śluzowe,
na dużą powierzchnię uszkodzonej skóry,
na głębokie lub klute rany, ciężkie oparzenia,
do oczu,
na sączące zmiany skórne.

Informacje dodatkowe Tribiotic, maść, 5 g

Działania niepożądane

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

Maść Tribiotic może spowodować (częstość nieznana):

zakażenie opornymi szczepami bakterii lub drożdżakami Candida,
ogólne oraz miejscowe objawy nadwrażliwości (wysypka, świąd, podrażnienie),
uszkodzenie słuchu.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

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

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

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Przechowywać opakowanie szczelnie zamknięte, w celu ochrony przed wilgocią.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci

Stosowanie innych leków

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.

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.

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

Nie należy stosować maści jednocześnie z lekami mogącymi uszkodzić nerki i słuch, takimi jak silnie działające leki moczopędne (np. furosemid, kwas etakrynowy).

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

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.

Substancje czynne preparatu, a zwłaszcza neomycyna, mogą wywierać szkodliwe działanie farmakologiczne na przebieg ciąży. Ze względu na brak odpowiednich badań nie należy stosować leku w okresie ciąży i u kobiet karmiących piersią.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 12 lat, ze względu na ryzyko zaburzenia słuchu i funkcji nerek.