

Amorolak lakier leczniczy do paznokci 50mg/ml 3ml

Cena: 56,57 zł



Opis słownikowy

Producent	SUN-FARM
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Lakier

Opakowanie

- 10 szpatulek
- 30 gazików
- 30 jednorazowych pilników

Skład

Substancją czynną leku jest amorolfina. 1 ml lakieru do paznokci leczniczego zawiera 50 mg amorolfiny, w postaci amorolfiny chlorowodoru.

Pozostałe składniki to: etanol bezwodny, etylu octan, butylu octan, triacetyna, amoniowego metakrylanu kopolimer (typ A).

Działanie

Amorolak zawiera substancję czynną amorolfinę.

Amorolak jest lekiem o szerokim zakresie działania przeciwgrzybiczego, stosowanym w leczeniu grzybiczych zakażeń paznokci (grzybic).



Amorolak stosowany jest w leczeniu grzybic paznokci wywołanych przez dermatofity i drożdżaki, gdy zakażenie paznokcia obejmuje do 80% jego powierzchni (szczególnie zewnętrznej).

Wskazania

Leczenie grzybicy paznokci.

Drożdżaki, dermatofity, pleśnie, grzyby nitkowate (*Cladosporium*), grzyby dimorficzne (*Coccidioides*, *Histoplasma*, *Sporothrix*).

Sposób użycia

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.

Lakier do paznokci należy nakładać 1-2razy w tygodniu na zmienione chorobowo paznokcie rąk lub stóp. Sposób podawania: Produkt leczniczy jest przeznaczony do stosowania na paznokcie.

Ostrzeżenia

Preparatu nie stosować jeżeli pacjent ma uczulenie na amorolfinę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku. Przed rozpoczęciem stosowania leku Amorolak należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą.

Nie ma doświadczeń, dotyczących stosowania leku u pacjentów ze zmianami zapalnymi wokół paznokcia, pacjentów z cukrzycą, słabym krążeniem krwi, niedożywionych, nadużywających alkoholu lub u dzieci i niemowląt.

Produkt łatwopalny! Należy przechowywać go z dala od ognia. Należy unikać kontaktu leku z oczami, uszami i błonami śluzowymi. Należy unikać malowania paznokci i stosowania sztucznych paznokci podczas leczenia.