

U PLÍSNĚ NEHTŮ ZAHAJTE TERAPII PŘI PRVNÍCH PŘÍZNACÍCH!

MUDr. Lucie Růžičková-Jarešová,
Nemocnice Na Homolce, Praha

ONYCHOMYKÓZA (PLÍSEŇ NEHTŮ) JE MYKOTICKÁ INFEKCE, KTERÁ POSTIHUJE AŽ 50% LIDÍ NAD 70 LET. DBEJTE NA PREVENCI A UKAŽTE SVĚTU KRÁSNÉ NEHTY.

DAŇ ZA KRÁSU

Onychomykózu způsobují houby a zdrojem jsou infekční šupinky kůže a drť z nemocného nehtu. Při aplikaci umělých nebo gelových nehtů, kdy je nehtová ploténka zbroušena a narušena, je riziko plísňového postižení velmi vysoké. Nehet je překryt neprodyšnou vrstvou, pod níž se plíseň množí. Další riziko vyplývá z nedostatečné dezinfekce nástrojů pro pedikúru a manikúru v salonech. Při aplikaci umělých nehtů je důležitá kontrola, zda se nehet nešupí, nemění barvu nebo není uvolněna nehtová ploténka. Mohou to být známky mykotického postižení a nehet by neměl být překryt umělým.

TYPY ONYCHOMYKÓZY

Nejčastější formou je distální laterální forma, která začíná na volném okraji nehtu. Ten se zbarvuje bíložlutohnědě, ztlušťuje se, deformuje a postižení pokračuje od okraje nehtu k jeho pevné části. U lidí s poruchou imunity se může vyskytnout tzv. povrchová bílá forma, kdy se onemocnění projevuje okrsky bílé barvy na povrchu nehtu, jež se dají z nehtu setřít, nedochází tedy k invazi dovnitř nehtu.

Při minimálním postižení je barevná změna na nehtu pouze v jednom jeho okraji (rozsah do 3 mm) a můžeme nasadit volně

prodejně přípravky. Pokud však nedochází k odrůstání postižené části nehtové ploténky nebo se nález zhoršuje, je nutné přerušit terapii a navštívit kožního lékaře. V takovém případě by minimálně 6 týdnů před odběrem nehtové drti pro účely vyšetření neměl být nehet ošetřován lékem s protiplísňovým účinkem.

NALOC JE BEZPEČNÝ

Zdravotnický prostředek NALOC změkčuje a hydratuje nehet, zabraňuje růstu nehtové plísně a podporuje hojení. Je to čirá bezbarvá tekutina bez konzervačních a aromatických látek, jejíž složky jsou plně biologicky odbouratelné. Přípravek je netoxický a bezpečný, působí pouze lokálně, lze jej používat i během těhotenství a kojení. Naloc mění podmínky prostředí, čímž brání růstu plísní a bakterií. První účinky se obvykle projeví po 2–4 týdnech. Celková doba léčby závisí na počáteční závažnosti postižení, ale v řadě případů se přijatelné výsledky dostávají za 3–6 měsíců. Během terapie by se neměl používat lak na nehty, neboť snižuje účinek přípravku.

Rizikové faktory: vyšší věk, cukrovka, cévní onemocnění dolních končetin, porucha imunity, úraz nehtu, uzavřená nebo malá obuv, nedostatečná hygiena, návštěva veřejných bazénů a saun

Becur naloc™

PODPORUJE HOJENÍ A ZABRAŇUJE RŮSTU NEHTOVÉ PLÍSNĚ

První viditelné výsledky od 2 TÝDNŮ⁽¹⁾

- **Jednoduchá aplikace** – pouze 1x denně
- 1 balení 10 ml = **3 nehty na 3 měsíce**
- **Zmírnění zbarvení nehtů** v důsledku např. plísňové infekce

1. Faergemann J *et al.* Early and visible improvements after application of K101 in the appearance of nails discoloured and deformed by onychomycosis. J Comset Dermatol Sci Applic 2011; 1:59-63.

Další informace týkající se NALOCu získáte u Vašeho lékárníka. Před použitím NALOCu si pečlivě přečtěte návod k použití. NALOC je zdravotnický prostředek určený pouze k vnějšímu použití.

KLINICKY PROKÁZANÉ ÚČINKY:

- snížení zbarvení nehtů
- snížení ztloušťání nehtů v důsledku např. plísňové infekce

KLINIKALAG IGAZOLTAN:

- Neproniká do volně nepřístupných kůlnic
- Čištění a kůže neproniká, aniž jí a kůže pomáhá fortifika účinně

PLÍSEŇ NEHTŮ KŮRŮMOMBOA
Nehty lze obnovit a kůže se může vrátit do normálního stavu i když je kůže s více postiženými oblastmi

CZ-NAL-010-2014-lf-0001

inzerce