

继续教育

易与甲真菌病混淆的甲病—非真菌性甲营养不良

刘斌, 齐显龙

第四军医大学西京医院全军皮肤病研究所, 西安, 710032

摘要: 甲营养不良是指各种原因造成的指甲形态及结构异常^[1]。临床上部分甲营养不良是由于甲真菌感染所致, 但大部分导致甲营养不良损害的病因复杂, 可以为先天性, 也可能为获得性, 多与系统性疾病、其他皮肤病或某些药物摄入有关。与此同时, 很多甲营养不良损害的患者无自觉症状, 仅因为美学问题而就诊。甲营养不良病因复杂, 表现多样, 诊断困难, 治疗效果常常不佳。

关键词: 甲营养不良 真菌 非真菌性

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-10-19 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 刘斌, 女(汉族), 学士, 教授, 主任医师. E-mail: lb654654@fmmu.edu.cn

作者Email:

参考文献:

[1] Leshner JL Jr, Peterson CM, Lane JE. An unusual, of factitious onychodystrophy[J]. *Pediatr Dermatol*, 2004, 21(3): 239-241.

[2] 费实, 肖常青, 李振洁, 等. 1999-2007年皮肤科门诊浅部真菌发病及镜检情况分析[J]. *中国真菌学杂志*, 2009, 4(2), 93-96

[3] Bruet V, Degorce-Rubiales F, Abadie J, et al. Severe alopecia areata and onychodystrophy on all four feet of a French trotter mare[J]. *Vet Rec*, 2008, 162(23): 758-760

[4] Grande-Sarpa H, Callis Duffin KP, Florell SR. Onychodystrophy and tumor-stage mycosis fungoides confined to a single digit; report of a case and review of nail findings in cutaneous T-cell lymphoma[J]. *J Am Acad Dermatol*, 2008, 59(1): 154-157.

[5] Lee DY, Kim WS, Lee KJ, et al. Tacrolimus ointment in onychodystrophy associated with eczema[J]. *J Eur Acad Dermatol Venereol*, 2007, 21(8): 1137-1138.

[6] Cantoresi F, Sorgi P, Arcese A, et al. Improvement of psoriatic onychodystrophy by a water-soluble nail lacquer[J]. *J Eur Acad Dermatol Venereol*, 2009, 23(7): 832-834.

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 甲营养不良
- ▶ 真菌
- ▶ 非真菌性

本文作者相关文章

- ▶ 刘斌
- ▶ 齐显龙

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by

1. 范静平, 陈争明.耳鼻咽喉真菌性疾病[J]. 中国真菌学杂志, 2012,(2): 65-69
2. 苗琦, 曹永兵, 张石群, 林辉, 姜远英.纳米材料的抗真菌活性及其机制研究进展[J]. 中国真菌学杂志, 2012,(2): 111-115
3. 吕运通, 王文岭.真菌极性生长结构的研究现状[J]. 中国真菌学杂志, 2012,(2): 116-120
4. 张石群, 林辉, 苗琦, 刘伟, 曹永兵, 姜远英.覆盆子提取物联合唑类药物抗真菌活性研究[J]. 中国真菌学杂志, 2012,7(1): 4-7
5. 程娟娟, 潘敏, 韩志君, 葛小丽.儿童真菌性肠炎患者血清IL-27增高及其意义[J]. 中国真菌学杂志, 2012,7(1): 24-26
6. 冯欣伟, 陈萍.伏立康唑治疗深部真菌感染的观察及护理[J]. 中国真菌学杂志, 2012,7(1): 27-28
7. 李梦, 廖万清.侵袭性真菌感染治疗新进展[J]. 中国真菌学杂志, 2012,7(1): 47-51
8. 乔祖莎, 冯文莉.克柔念珠菌对抗真菌药物耐药机制的研究进展[J]. 中国真菌学杂志, 2012,7(1): 55-58
9. 吴绍熙, 郭宁如.转化医学真菌学可更好为人类服务[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 321-323
10. 康道现, 冉玉平, 尹斌, 代亚玲.转化医学真菌学实例——直接提取DNA鉴定菌种及体外药敏试验指导诊治面部难辨认癣[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 324-327
11. 刘芳, 桑红, 胡文星, 孔庆涛, 王雪连, 王高峰, 张敏, 邓德权, 谢其美.浅部真菌感染和变态反应性皮肤病相关性研究[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 344-349
12. 金海, 陈和忠, 李志刚, 杨立信, 赵铁军, 徐志云.肺真菌病15例外科手术治疗经验[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 350-351
13. 袁乃芬, 孙艳华, 郝宏艺, 张萌, 林元珠.茄病镰刀菌感染致角膜溃疡1例[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 355-357
14. 杨庆琪, 赵广, 刘雯, 那爱华, 成玉.复方环丙酮胺治疗浅部真菌病的疗效观察[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 363-366
15. 马天, 宋月星, 邹先彪.真菌的组织病理学特殊染色[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 367-369