

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

427例足癣的菌型分布及患者相关知识的调查分析

金海生, 郑俊惠, 刘继峰, 许爱娥

浙江省杭州市第三人民医院皮肤科, 浙江 杭州 310009

摘要:

目的 了解杭州地区足癣的菌型分布情况及患者对足癣知识的认识程度。方法 采用镜检, 真菌培养方法对427例足癣患者进行了病原

菌的流行病学调查, 同时采用问卷调查方式, 了解患者对足癣有关知识的认知情况。结果 427例真菌镜检阳性的足癣患者中真菌鉴定结果红色

毛癣菌302例, 占70.73%, 其次是须癣毛癣菌67例, 占15.69%, 另有32例絮状表皮癣菌和17例白色念珠菌感染, 9例培养未见真菌生长。足癣

是传染性皮肤病; 足癣是真菌感染; 足癣不是脚气病; 足癣可引起化脓感染; 传染足癣的主要途径是共用拖鞋、脚盆、擦脚布; 足部出汗过多

是病因之一; 足癣治疗要坚持用药的正确回答率分别为64.87%, 42.86%, 68.62%, 27.40%, 62.06%, 42.39%及33.26%。结论足癣主要由红

色毛癣菌和须癣毛癣菌感染所致。约半数的足癣患者对足癣相关知识了解不全面, 临床工作中应加强对患者有关足癣知识的宣传及普及。

关键词: [足癣](#) [真菌](#) [相关知识](#) [调查](#)

收稿日期 2008-03-03 修回日期 网络版发布日期 2008-09-04

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.5.320

基金项目:

通讯作者: xuaiehz@msn.com

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 9533

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(387KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [足癣](#)
- ▶ [真菌](#)
- ▶ [相关知识](#)
- ▶ [调查](#)

本文作者相关文章

PubMed