

继续教育

特比萘芬、伊曲康唑和氟康唑不良反应和药物相互作用评价

王爱平, 李若瑜

北京大学第一医院皮肤性病科, 北京, 100034

摘要: 医生在应用特比萘芬、伊曲康唑或氟康唑治疗真菌病时,除了需要熟悉其药物的固有不良反应外,还应重视抗真菌药物和其他药物之间的相互作用,以确保患者用药安全有效。

关键词: 特比萘芬 伊曲康唑 氟康唑 不良反应 药物相互作用

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-08-04 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 王爱平,女(汉族),学士,主任医师,硕士研究生导师.E-mail:wangap@medmail.com.cn

作者Email:

参考文献:

[1] 李家泰.临床药理学[M]. 第二版.北京:人民卫生出版社,1998:242,489-490.

[2] 王仁云.抗真菌药与心血管药物的相互作用[J]. 药学实践杂志,2002,20(1):52-55.

[3] 王爱平,王亮春,李若瑜.三种抗真菌药物治疗甲真菌病的安全性评价[J]. 中华皮肤科杂志,2004,37(8):498-499.

[4] Garcia Rodriguez LA,Duque A,Castellsague J,et al.A cohort study on the risk of acute liver injury among users of ketecon-azole and other antifungal dross[J]. Br J Clin Pharmacol,1999,48(6):847-852.

[5] Chang CH,Young-Xu Y,Kurth T,et al.The safety of oral antifun-gal treatments for superficial dermatophytosis and onychomyco-sis: a mete-analysis[J]. Am J Med,2007,120 (9): 791-798.

[6] 刘龙,景宝洁,吴璐.特比萘芬引致的肝损害及防治[J]. 药物不良反应杂志,2008,10(4):271-273.

[7] Vickers AE,Sinclair JR,Zollinger M,et al.Mutiple cytochrome P-450s involved in the metabolism of terbinafine snggest a limit-ed potential for drug-drug interactions[J]. Drug Metab Dispos,1999,27 (9): 1029-1038.

[8] Hall M,Monka C,Krupp P,et al.Safety of oral terbinafine:re-sults of s postmarketing surveillanc study

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

- ▶ 特比萘芬
- ▶ 伊曲康唑
- ▶ 氟康唑
- ▶ 不良反应
- ▶ 药物相互作用

本文作者相关文章

- ▶ 王爱平
- ▶ 李若瑜

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by

in 25,884 patients[J]. Arch Dermatol,1997,133(10): 1213-1219.

[9] 陈平.抗真菌药物不良反应[J]. 医师进修杂志,2005,28(11): 12-14.

[10] Gupta AK,Chwetzoff E,Del Rosso J,et al.Hepatic safety of itraconazole[J]. J Cuten Med Surg,2002,6(3): 210-213.

[11] 周琼.抗真菌药物与其他药物的相互作用及机制[J]. 医药导报,2002,21(增刊): 76-77.

[12] 徐海涛,翻秀勤,韩瑞顺,等.与伊曲康唑、氟康唑、特比萘芬相互作用的药物及其处理[J]. 中国麻风皮肤病杂志,2001,17(4): 283-285.

[13] 吴绍熙,郭宁如.抗真菌药物与其他药物间的相互作用及机制[J]. 中国新药杂志,1998,7(5): 350-354.

[14] 李新平,马红钗,咎日增.咪唑类抗真菌药物与其他药物的相互作用[J]. 中国临床药学杂志,2003,12(5): 320-324.

[15] 张善堂,钱启辉,江国庆.伊曲康唑的药物相互作用[J]. 中国医院药学杂志,1999,19(12): 739-741.

[16] 罗叔,林玲,张锡宝.伊曲康唑在儿童真菌病中的应用[J]. 国际皮肤性病学期刊,2006,32(5): 273-275.

[17] Katz HI.Drug interactions of the newer oral antifungal agents[J]. Br J Dermatol,1999,141 (Suppl 56): 26-32.

[18] GuptaAK,Kats HI,Shear NH.Druginteractions with itracon-azole,fluconazole,and terbinafine and their management[J]. J Am Acad Dermatol,1999,41 (2 Pt 1): 237-249.

本刊中的类似文章

1. 季雅娟,王爱平,刘伟,万喆,李若瑜.特比萘芬与其他抗真菌药物对外阴阴道念珠菌病原菌的体外相互作用研究[J]. 中国真菌学杂志, 2012,(2): 73-76,81

2. 郎涤非,李文,孙宁霞.氟康唑联合克霉唑阴道片治疗复发性外阴阴道念珠菌病临床观察[J]. 中国真菌学杂志, 2012,(2): 104-105,108

3. 朴英兰,沈亮亮,叶元康,潘胜利,武济民.五环三萜类柴胡皂苷单体对白念珠菌伊曲康唑耐药株活性研究[J]. 中国真菌学杂志, 2012,7(1): 8-11

4. 高露娟,王爱平,杨淑霞,陈伟,陈喜雪,李若瑜.伊曲康唑联合全厚皮片移植术治愈着色芽生菌病1例[J]. 中国真菌学杂志, 2012,7(1): 29-30

5. 吴然,程波,贾敏.小鼠烟曲霉角膜炎的实验研究[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 332-336

6. 王爱平,万喆,涂平,陈伟,李若瑜.慢性皮肤黏膜念珠菌病1例[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 352-354,357

7. 郭芸,周晓鸿,樊应俊,张佩连,李文华.茄病镰刀菌致足部透明丝孢霉病1例[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 358-360

8. 曾荣,李岷,陈青,王乐,吕桂霞,沈永年,蔡晴,李彩霞,唐荣才,刘维达.卡泊芬净、米卡芬净对念珠菌体外药物敏感性的动态研究[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(5): 276-280

9. 王爱平,陈伟,万喆,涂平,李若瑜.不同方法治疗皮肤型孢子丝菌病[J]. 中国真菌学杂志, 0,(): 290-292

10. 王爱平,高那,刘伟,万喆,陈伟,涂平,李若瑜.伊曲康唑联合特比萘芬治疗孢子丝菌病疗效及其对病原真菌体外抗菌活性研究[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(1): 5-9

11. 姜淼,黄欣,沈亮亮,周斐,屠鞞燕,施伟民.2种中药单体对念珠菌的体外药敏研究[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(1): 26-30

12. 曾荣,李岷,陈青,王乐,吕桂霞,沈永年,蔡晴,李彩霞,唐荣才,刘维达.卡泊芬净、米卡芬净对念珠菌体外药物敏感性的动态研究[J]. 中国真菌学杂志, 0,(): 276-280

13. 王爱平,陈伟,万喆,涂平,李若瑜.不同方法治疗皮肤型孢子丝菌病[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(5): 290-292

14. 冉梦龙,鲁巧云,涂平,万喆,杨淑霞,吴艳,李若瑜,王爱平.播散性隐球菌病1例及其实验研究[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(4): 207-211

15. 张雅洁,李青.口服特比萘芬联合外用联苯苄唑乳膏治疗足癣长期临床研究[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(4): 220-224