



伏立康唑治疗儿童侵袭性真菌感染血药浓度与疗效相关性研究

桂明珠, 李静, 谢晓恬, 李志玲

Study on the relationship between blood concentration and efficacy of voriconazole in the treatment of pediatric invasive fungal infection

GUI Mingzhu, LI Jing, XIE Xiaotian, LI Zhiling

在线阅读 View online: <http://yxsj.smmu.edu.cn/cn/article/doi/10.12206/j.issn.1006-0111.202106075>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

HPLC法测定人血浆中伏立康唑及其代谢物的浓度

Determination of voriconazole and its metabolites in human plasma by HPLC

药学实践杂志. 2019, 37(2): 162-165 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.02.012

用UPLC-MS/MS法测定肝功能不全患者血浆中伏立康唑的浓度

The assay of voriconazole in plasma from patients with hepatic insufficiency by UPLC-MS/MS

药学实践杂志. 2021, 39(2): 160-163 DOI: 10.12206/j.issn.1006-0111.202008017

1例儿童细菌性脑膜炎的治疗分析与药学监护

Treatment analysis and pharmaceutical care for one child with bacterial meningitis

药学实践杂志. 2021, 39(2): 174-177 DOI: 10.12206/j.issn.1006-0111.202012022

针灸结合选择性5-羟色胺再摄取抑制剂治疗抑郁症的临床疗效分析

Analysis of the clinical efficacy of acupuncture combined with selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) in the treatment depression

药学实践杂志. 2021, 39(4): 366-368 DOI: 10.12206/j.issn.1006-0111.202006099

儿童使用氨基比林发生药品不良反应及不良事件文献分析

Literature cluster analysis of adverse drug reactions and adverse drug events in children using aminopyrine

药学实践杂志. 2019, 37(2): 188-192 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.02.018

我国儿童合理用药的文献研究计量学分析

Bibliometric analysis of literature on rational use of medicine in children of China

药学实践杂志. 2019, 37(3): 260-265 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.03.014



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

· 药物与临床 ·

伏立康唑治疗儿童侵袭性真菌感染血药浓度与疗效相关性研究

桂明珠¹, 李 静¹, 谢晓恬², 李志玲³ (1. 上海市宝山区罗店医院, 上海 201908; 2. 上海市同济医院, 上海 200333; 3. 上海交通大学医学院附属儿童医院, 上海 200064)

[摘要] 目的 探索伏立康唑治疗儿童侵袭性真菌感染的剂量、血药浓度与疗效的相关性。方法 收集2019年1月至2019年12月,使用伏立康唑治疗的68例儿童侵袭性深部真菌感染病例,采用高效液相色谱法检测伏立康唑的血药谷浓度,统计分析伏立康唑的不同剂量与血药浓度和临床疗效的相关性。结果 检测显示不同给药剂量的血药谷浓度分别为: <4.0 mg/kg(6例),谷浓度在 $0.4 \sim 3.31$ $\mu\text{g/ml}$ ($r=0.613$, $P=0.195$); $4.0 \sim 7.0$ mg/kg(44例),谷浓度在 $0.35 \sim 7.02$ $\mu\text{g/ml}$ ($r=0.325$, $P=0.018$); >7.0 mg/kg(18例),谷浓度在 $1.46 \sim 12.45$ $\mu\text{g/ml}$ ($r=0.584$, $P<0.023$),3组间差异有统计学意义 ($F=7.270$, $P=0.026$)。68例患儿中总体有效58例(85.3%),无效10例(14.7%)。上述不同谷浓度的疗效分别为: <1.0 $\mu\text{g/ml}$ 组14例,有效10例(71.4%),无效4例; $1.0 \sim 5.5$ $\mu\text{g/ml}$ 组48例,有效44例(91.7%),无效4例; >5.5 $\mu\text{g/ml}$ 组6例,有效4例(66.7%),无效2例。3组间差异有统计学意义($\chi^2=5.360$, $P=0.039$)。10例出现不良反应(14.7%),主要为轻度肝功能损伤,不影响治疗,保肝治疗后可恢复。结论 研究显示伏立康唑治疗儿童侵袭性真菌感染总体安全有效,且存在明显的剂量-血药浓度与疗效的相关性。因此,进一步开展药动学与疗效相关研究,有利于实现理想的个体化治疗。

[关键词] 伏立康唑; 侵袭性真菌感染; 儿童; 血药浓度; 临床疗效

[中图分类号] R969.1

[文献标志码] A

[文章编号] 1006-0111(2022)04-0359-05

[DOI] 10.12206/j.issn.1006-0111.202106075

Study on the relationship between blood concentration and efficacy of voriconazole in the treatment of pediatric invasive fungal infection

GUI Mingzhu¹, LI Jing¹, XIE Xiaotian², LI Zhiling³ (1. Department of Pediatrics, Baoshan Luodian Hospital, Shanghai 201908, China; 2. Department of Pediatrics, Shanghai Tongji Hospital, Shanghai 200333, China; 3. Department of pharmacy, Shanghai Children's Hospital, School of Medicine, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200064, China)

[Abstract] **Objective** To explore the correlation between dose, blood concentration and efficacy of voriconazole in the treatment of invasive fungal infection in children. **Methods** 68 children treated with voriconazole during January 2019 to December 2019 were collected. The plasma concentration of voriconazole was assayed by high performance liquid chromatography (HPLC). The correlation between blood concentration and clinical efficacy was statistically analyzed. **Results** Different drug blood concentrations were obtained with different dosages: <4.0 mg/kg (6 cases) with the trough concentration ranged from 0.4 to 3.31 $\mu\text{g/ml}$ ($r=0.613$, $P=0.195$). ($4.0 - 7.0$) mg/kg (44 cases), ranged from 0.35 to 7.02 $\mu\text{g/ml}$ ($r=0.325$, $P=0.018$); >7.0 mg/kg (18 cases), ranged from 1.46 to 12.45 $\mu\text{g/ml}$ ($r=0.584$, $P<0.023$). There was a difference between the three groups ($F=7.270$, $P=0.026$). The relationship between the drug blood concentration and the therapeutic effect was obvious. In the <1.0 $\mu\text{g/ml}$ group of 14 cases, 10 cases (71.4%) were effective, and 4 cases were ineffective. In the $1.0 - 5.5$ $\mu\text{g/ml}$ group of 48 cases, 44 cases (91.7%) were effective, and 4 cases were ineffective. In the >5.5 $\mu\text{g/ml}$ group of 6 cases, 4 cases (66.7%) were effective and 2 cases ineffective. The difference among the three groups was obvious ($\chi^2=5.360$, $P=0.039$). Among the 68 cases, 58 cases (85.3%) were effective, and 10 cases (14.7%) were ineffective. Adverse reactions occurred in 10 cases (14.7%) with mild liver function injury, which did not affect the treatment and recovered with liver protection treatment. **Conclusion** This study showed that voriconazole was generally safe and effective in the treatment of invasive fungal infections in children. There was a significant dose-blood concentration and efficacy correlation. Further studies on pharmacokinetics and efficacy should be carried out to optimize the individualized treatment.

[Key words] voriconazole; invasive fungal infection; children; drug concentration; clinical efficacy

[作者简介] 桂明珠, 硕士, 主治医师, 研究方向: 儿童感染性疾病, Email: 83838845@qq.com

[通信作者] 李志玲, 博士, 副主任药师, 研究方向: 儿童个体化用药, Email: lizhilin22@163.com

近年来,随着医疗水平和医疗技术的不断发展,越来越多的儿童侵袭性真菌感染被确诊,尤其在免疫缺陷、血液和肿瘤、器官移植以及需要重症和新生儿监护室的患儿中出现较高的发病率^[1-3],引起较高的病死率,或产生严重的后遗症^[4]。伏立康唑^[5]是第二代三唑类抗真菌药物,有着较广谱的抗菌谱。主要推荐作为侵袭性曲霉菌、对氟康唑耐药的念珠菌及其他不常见的侵袭性病原菌的一线治疗药物。血液稳态谷浓度是对伏立康唑在体内药动学的评价指标,与临床疗效及不良反应有着密不可分的关系。监测伏立康唑在儿童患者的血药浓度,对指导临床安全有效用药具有重要意义。

本研究通过收集2019年1月至12月期间68例使用伏立康唑的住院儿童信息,进行血药谷浓度监测,并对临床有效性和安全性进行分析,以期真菌感染患儿临床用药提供参考。本研究通过医院伦理委员会的审批(批准号:2019-LDYY-036),所有患儿家属均签署知情同意书。

1 资料与方法

1.1 临床资料

本研究收集2019年1月至12月上海市宝山区罗店医院、上海市儿童医院及上海市同济医院住院治疗的真菌感染患儿病例,共收集到有血药浓度监测的病例68例,其中,男38例(56%),女30例(44%),年龄17天至15岁,详见表1。68例患儿中,6例来自新生儿病区,30例PICU,32例血液病区。感染部位涉及肺部、血液、腹腔、中枢、肠道、泌尿道。按照侵袭性真菌感染诊断标准分为确诊、临床诊断和拟诊^[6]。本资料中28例患儿为确诊病例,40例患儿为临床诊断病例。所有案例均存在高危因素,并具有影像学变化。确诊病例即连续3次培养检出同一种真菌,确诊为真菌感染。临床诊断病例的1,3- β -D 葡聚糖抗原(G试验)和/(或)半乳甘露聚糖(GM试验)阳性。

表1 患儿一般资料分布情况

年龄	性别		例数(%)
	男(%)	女(%)	
新生儿	4(11)	2(7)	6(9)
29天~2岁	4(11)	4(13)	8(12)
2~12岁	24(63)	22(73)	46(67)
12~15岁	6(15)	2(7)	8(12)
合计	38(56)	30(44)	68(100)

1.2 纳入与排除标准

纳入标准:诊断为侵袭性真菌感染的儿童;接受伏立康唑治疗或改变剂量后持续用药至少3d;接受伏立康唑血浆稳态谷浓度监测。排除标准:接受伏立康唑治疗不足3d;未进行伏立康唑血药浓度监测;肝肾不全;缺乏完整的实验室评价指标,不能进行疗效和安全性评价者。

1.3 药物

注射用伏立康唑(美国辉瑞制药有限公司、晋城海斯制药有限公司),规格:200mg/瓶,生产批号:Z572301、20210501。应用参考指征:①根据实验室检测结果及药敏试验。②根据临床表现及(G试验)和/(或)(GM试验)阳性,经验性给予抗真菌药物。68例患儿均予以静脉给药,q12h,使用前均告知家长可能的风险并征得家长的同意。

1.4 谷浓度筛选及检测

研究对象接受伏立康唑治疗或改变剂量后持续用药至少3d后检测血清谷浓度。使用全自动二维液相色谱耦合仪LC-100HP(湖南德米特仪器有限公司)进行HPLC法测定药物浓度:血样本采集后静置至自然凝固,4500r/min离心5min,获取血清样本;取300 μ l血清加入900 μ l乙腈去蛋白溶液,涡旋震荡1min,15000r/min离心8min,待分层完全后,取1000 μ l上清液加入100 μ l乙腈去蛋白溶液进样,在色谱条件下检测,记录峰面积并计算伏立康唑谷浓度。

1.5 统计学方法

采用SPSS 20.0软件进行统计学分析,计数资料以百分比表示,符合正态分布的计量资料以($\bar{x}\pm s$)表示,两样本比较采用独立样本t检验,多组间比较采用单因素方差分析,非正态分布以中位数(四分位间距)表示,各组总体水平差异采用Kruskal-Wallis法检验,相关性分析采用Spearman相关分析,以P<0.05为差异有统计学意义。

2 结果

2.1 临床资料及疗效

本案例中28例明确检测到病原菌,其中,10例白色念珠菌,6例热带念珠菌,5例近平滑念珠菌,3例光滑念珠菌,2例曲霉菌,1例挪威假丝酵母菌,1例似平滑念珠菌。伏立康唑治疗真菌感染的患儿,有效58例,有效率85.3%(58/68例),无效10例,无效率14.7%(10/68例)(其中,死亡2例,4例放弃治疗自动出院,4例更换药物)。

2.2 剂量与疗效相关性

68例患儿均静脉给药伏立康唑,使用疗程为7~38d,平均为(13.2±9.0)d。患儿单次给药剂量3.6~8.0mg/kg,平均(6.1±1.4)mg/kg。按单次不同给药剂量分为<4.0、4.0~7.0、>7.0mg/kg 3组。其中,<4.0mg/kg有6例,有效5例、无效1例;4.0~7.0mg/kg有44例,有效37例、无效7例;>7.0mg/kg有18例,有效16例、无效2例,具体见表2。

表2 伏立康唑用药剂量和疗效的相关性

组别(μg/ml)	例数	有效(%)	无效(%)
<4.0	6	5(83.3)	1(16.7)
4.0~7.0	44	37(84.1)	7(15.9)
>7.0	18	16(88.9)	2(11.1)
合计	68	58(85.3)	10(14.7)

2.2.1 血药浓度与疗效相关性

根据稳态血清谷浓度值范围分为<1.0、1.0~5.5和>5.5μg/ml 3组,其中,<1.0μg/ml有14例,有效10例,无效4例;1.0~5.5μg/ml有48例,有效44例,无效4例;>5.5μg/ml有6例,有效4例,无效2例。采用单因素方差分析显示,3组间差异有统计学意义($\chi^2=5.360, P=0.039$),见表3。

表3 血清谷浓度值与疗效的相关性

组别(μg/ml)	例数	有效(%)	无效(%)	χ^2	P
<1.0	14	10(71.4)	4(28.6)	5.360	0.039
1.0~5.5	48	44(91.7)	4(8.3)		
>5.5	6	4(66.7)	2(33.3)		
合计	68	58(85.3)	10(14.7)		

2.2.2 用药剂量与血药谷浓度的相关性

对68例患儿进行78次谷浓度检测,其中复测10例。复测的病例中,7例为给药剂量上调后复测,3例为给药剂量下调后复测,本研究以第一次谷浓度值为准,复测值不计入其中。不同的给药剂量,检测出不同的谷浓度值。给药<4.0mg/kg,谷浓度在0.4~3.31μg/ml ($r=0.613, P=0.195$);4.0~7.0mg/kg,谷浓度0.35~7.02μg/ml ($r=0.325, P=0.018$);>7.0mg/kg,谷浓度1.46~12.45μg/ml ($r=0.584, P=0.023$),给药剂量与药物浓度之间有相关性,并且3组间谷浓度有统计学差异($F=7.270, P=0.026$),见表4。

2.3 不良反应

给药后按照诺氏评估量表^[7]评估患儿发生不良反应与伏立康唑的关联性,68例患儿中有10例

表4 伏立康唑给药剂量与谷浓度的关系

组别(mg/kg)	例数	谷浓度(μg/ml) 中位数 (四分位间距)	r	P	F	P
<4.0	6	1.59(0.40~2.76)	0.613	0.195		
4.0~7.0	53	1.91(0.93~3.63)	0.325	0.018	7.270	0.026
>7.0	9	3.31(2.04~5.49)	0.738	0.023		

存在与伏立康唑很可能有关的药物不良反应,主要表现为轻度肝功能损伤^[8],其中,2例总胆红素升高,5例(其中,1例为<2岁)谷丙转氨酶(ALT)升高,3例(其中1例新生儿)谷草转氨酶(AST)升高。本案例中未发现神经毒性(视觉障碍、脑病、神经系统疾病)、皮疹等不良反应。其中,低血清谷浓度组中有1例(7.1%)发生ALT升高,2例(33.3%)发生在高谷浓度组中(1例为总胆红素升高,1例为ALT升高),其余7例(14.6%)发生在目标谷浓度组中。

3 讨论

儿童感染的真菌类型中,以念珠菌和曲霉菌最为常见,其他有隐球菌、毛霉菌、镰刀菌等^[9]。伏立康唑因其抗菌谱广^[10]、耐药率低等优点,被多项指南推荐为临床一线抗真菌药物。

3.1 伏立康唑的儿童给药范围

由于伏立康唑药代动力学的个体差异性较大,中国药学会建议进行伏立康唑药物浓度监测和基因型检测的个体化用药^[11]。美国感染病学会(IDSA)推荐2~12岁儿童无需使用负荷剂量,可直接给予维持量。本研究中的儿童均静脉使用了维持量,无1例使用负荷量及口服给药。美国FDA推荐如下:2~12岁儿童用药剂量为8mg/(kg·次),q12h。然而在实际使用过程中,考虑患儿的各器官功能,各项实验室指标,及独特的生理特点等因素,临床给药剂量范围有一定的上下浮动。本研究中伏立康唑的给药范围在3.6~8.0mg/(kg·次),q12h,分为<4.0、4.0~7.0和>7.0mg/kg 3种给药剂量。虽然本研究中部分案例给药剂量稍低,但所测得血药浓度在合理的暴露范围内,并未产生较高的治疗失败结果。本研究的给药剂量可以为伏立康唑的儿童用药剂量提供一些参考,实践证明,结合治疗药物浓度监测不仅能提高效率,同时还能避免药物不良反应的发生。

3.2 伏立康唑的儿童用药谷浓度范围

伏立康唑在各国指南中推荐的谷浓度各不相同,浓度下限的范围是0.5~2mg/L^[12-14],浓度上限

范围是4~6 mg/L^[15-17],目标浓度是1.0~5.5 mg/L。然而以上是成人的谷浓度参考范围,对于儿童的药物浓度推荐的此类研究却较少。本研究按测得的谷浓度值,分成<1.0、1.0~5.5和>5.5 μg/ml,分别获得不同的有效率,其中,1.0~5.5 μg/ml的谷浓度范围的临床疗效高于另外2组,并且差异有统计学意义($\chi^2=5.360$, $P=0.039$)。可见,达到伏立康唑的目标谷浓度有助于提高临床有效率(91.7%),低谷浓度影响了临床疗效(71.4%),但更高的谷浓度却未提高有效率(66.7%),反而容易发生不良反应(33.3%)。由此,为确保疗效,降低不良反应的发生,结合我们的研究结论,1.0~5.5 μg/ml可作为儿童伏立康唑的参考血药浓度范围。

3.3 伏立康唑的不良反应

伏立康唑在治疗真菌感染过程中最为常见的不良反应为肝毒性、神经毒性(视觉障碍、脑病、神经系统疾病)、皮疹等。考虑到药物的安全性和有效性数据尚不充分,美国FDA推荐2岁以上儿童使用该药物,然而在小婴儿重症感染时,往往会遇到其他抗生素耐药或无效时,结合临床及实验室检查等,权衡利弊后,选择使用伏立康唑。本研究中有14例(14/68, 20.6%)儿童<2岁,但只有2例(1例为新生儿,1例为1岁儿童)发生肝功能的异常,经保肝治疗后恢复。同样有6例儿童的谷浓度>5.5 μg/ml,却有2例因高谷浓度而发生药物不良反应。临床医师根据药物浓度结果及肝损伤指标及时下调给药剂量,未产生严重后果。可见,伏立康唑在2岁以下婴儿中有较高的安全性,结合TDM更能减少不良反应的发生。与Park^[18]等做的一项随机对照研究结果较相符合,此外,我们的研究结果如王晓晨^[19]等建议的那样,治疗窗较窄的伏立康唑,为确保临床疗效,需设计合理的个体化给药方案。

3.4 伏立康唑的代谢基因

本研究中发现虽然给予合理的伏立康唑药物剂量,但测得的谷浓度仍低于<1.0 μg/ml,上调给药剂量后,复测谷浓度仍未出现明显上升。有研究显示^[20]伏立康唑在儿童体内的代谢清除率速度较成人更快,更多的研究提示肝脏细胞色素P450同工酶代CYP2C19^[21]对药物在体内的暴露、清除、代谢等起着至关重要的影响。而CYP2C19的基因型对伏立康唑的代谢快慢起到关键的作用,由此可在一定程度上解释合理的给药剂量却产生较低药物暴露量的原因。本研究中伏立康唑的总体安全性尚可,但仍需提醒,临床医师需要评估病情,根据循

证医学、病原菌检测及药物敏感实验,结合医学伦理问题,权衡患儿风险及收益,可以谨慎使用。

本研究存在一定的局限性,只监测了伏立康唑的血药浓度,收集了给药剂量、肝肾功能等数据,初步得出了一些结论,并未深入研究目前热门的药物基因对伏立康唑代谢的影响。因样本量小,亦未对2岁以内的儿童进行详细的研究。总之,开展儿童使用伏立康唑的血药浓度监测,对药物的有效性和安全性起到一定的指导意义。

【参考文献】

- [1] ALIAGA S, CLARK R H, LAUGHON M, et al. Changes in the incidence of candidiasis in neonatal intensive care units[J]. Pediatrics, 2014, 133(2): 236-242. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24446441/>.
- [2] XIA H, WU H, XIA S, et al. Invasive Candidiasis in preterm neonates in China: a retrospective study from 11 NICUS during 2009-2011[J]. Pediatr Infect Dis J, 2014, 33(1): 106-109. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24153006/>.
- [3] 戎群芳,张育才,朱艳,等.儿童重症监护病房侵袭性真菌感染危险因素分析[J].中国小儿急救医学,2011,18(2): 123-125. http://new.med.wanfangdata.com.cn/Paper/Detail?id=PeriodicalPaper_xejyxx201102008.
- [4] DRAGONETTI G, CRISCUOLO M, FIANCHI L, et al. Invasive aspergillosis in acute myeloid leukemia: Are we making progress in reducing mortality? [J]. Med Mycol, 2017, 55(1): 82-86. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27915304/>.
- [5] DOLTON M J, MCLACHLAN A J. Voriconazole pharmacokinetics and exposure-response relationships: assessing the links between exposure, efficacy and toxicity[J]. Int J Antimicrob Agents, 2014, 44(3): 183-193. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25106074/>.
- [6] 中华医学会儿科学分会呼吸学组,《中华儿科杂志》编辑委员会.儿童侵袭性肺部真菌感染诊治指南(2009版)[J].中华儿科杂志,2009,47(2): 96-98. http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=perio&id=zhek200902005.
- [7] 郑飞跃,吴燕,饶跃峰,等.诺氏评估量表在药物不良反应评价中的作用及实例分析[J].中国药理学杂志,2012,47(8): 650-652. <https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?filename=ZG YX201208025&dbname=CJFD&dbcode=CJFQ>.
- [8] 中华医学会肝病学会药物性肝病学组.药物性肝损伤诊治指南[J].肝脏,2015,20(10): 750-767. http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=perio&id=gz201510002.
- [9] 中华医学会儿科学分会呼吸学组,《中华儿科杂志》编辑委员会.儿童侵袭性肺部真菌感染诊治指南(2009版)[J].中华儿科杂志,2009,47(2): 96-98. http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=perio&id=zhek200902005.
- [10] PURKINS L, WOOD N, GREENHALGH K, et al. The pharmacokinetics and safety of intravenous voriconazole - a novel wide-spectrum antifungal agent[J]. Br J Clin Pharmacol, 2003, 56(Suppl 1): 2-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14616>

- 407/.
- [11] 陈恳, 宋再伟, 刘维, 等. 《中国伏立康唑个体化用药指南》推荐意见的外审[J]. 药物流行病学杂志, 2017, 26(2): 143-148. <https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?filename=YWLX201702016&dbname=CJFD&dbcode=CJFQ>.
- [12] ROBERTS J D, WELLS G A, LE MAY M R, et al. Point-of-care genetic testing for personalisation of antiplatelet treatment (RAPID GENE): a prospective, randomised, proof-of-concept trial[J]. Lancet, 2012, 379(9827): 1705-1711. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22464343/>.
- [13] CHAU M M, KONG D C, VAN HAL S J, et al. Consensus guidelines for optimising antifungal drug delivery and monitoring to avoid toxicity and improve outcomes in patients with haematological malignancy, 2014[J]. Intern Med J, 2014, 44(12b): 1364-1388. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25482746/>.
- [14] CHEN K, ZHANG X, KE X, et al. Individualized medication of voriconazole: a practice guideline of the division of therapeutic drug monitoring, Chinese pharmacological society[J]. Ther Drug Monit, 2018, 40(6): 663-674. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30192314/>.
- [15] PATTERSON T F, THOMPSON G R III, DENNING D W, et al. Practice guidelines for the diagnosis and management of aspergillosis: 2016 update by the infectious diseases society of America[J]. Clin Infect Dis, 2016, 63(4): e1-e60.
- [16] LAVERDIERE M, BOW E J, ROTSTEIN C, et al. Therapeutic drug monitoring for triazoles: a needs assessment review and recommendations from a Canadian perspective[J]. Can J Infect Dis Med Microbiol, 2014, 25(6): 327-343. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25587296/>.
- [17] ULLMANN A J, AGUADO J M, ARIKAN-AKDAGLI S, et al. Diagnosis and management of *Aspergillus* diseases: executive summary of the 2017 ESCMID-ECMM-ERS guideline[J]. Clin Microbiol Infect, 2018, 24: e1-e38.
- [18] PARK W B, KIM N H, KIM K H, et al. The effect of therapeutic drug monitoring on safety and efficacy of voriconazole in invasive fungal infections: a randomized controlled trial[J]. Clin Infect Dis, 2012, 55(8): 1080-1087. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22761409/>.
- [19] 王晓晨, 王思箭, 刘林夕, 等. 伏立康唑个体化给药研究进展[J]. 中国抗生素杂志, 2020, 45(1): 16-25. <https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?filename=ZKSS202001003&dbname=CJFD&dbcode=CJFQ>.
- [20] LI X, YU C, WANG T, et al. Effect of cytochrome P450 2C19 polymorphisms on the clinical outcomes of voriconazole: a systematic review and meta-analysis[J]. Eur J Clin Pharmacol, 2016, 72(10): 1185-1193. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27388292/>.
- [21] MORIYAMA B, OBENG A O, BARBARINO J, et al. Clinical pharmacogenetics implementation consortium (CPIC) guidelines for CYP2C19 and voriconazole therapy[J]. Clin Pharmacol Ther, 2017, 102(1): 45-51. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27981572/>.
- [收稿日期] 2021-06-13 [修回日期] 2021-12-08
[本文编辑] 李睿旻

(上接第 349 页)

度、相对湿度和不同硅胶板等条件改变的影响。说明本文所建立的薄层色谱方法作为定性鉴定方法具有很强的适用性。

本实验运用高效液相色谱法建立了桂皮醛含量测定的方法, 经过试验验证, 该法灵敏度高、专属性好、操作简便、重现性好, 可作为该制剂生产过程中的质量控制及检验手段, 更好把控药品疗效与临床用药安全。

【参考文献】

- [1] 国家药典委员会. 中华人民共和国药典一部[S]. 北京: 化学工业出版社, 2020: 42.279.
- [2] 郑荣先. 通脉止渴胶囊薄层色谱鉴别[J]. 中国药物经济学, 2019, 14(6): 47-50.
- [3] 孙嘉惠, 张文晋, 赵振宇, 等. 植物分类学于中药鉴定学的意义[J]. 中药材, 2020, 43(9): 2319-2323.
- [4] 陈海兰, 李晓华, 初洪波, 等. 穿山龙配方颗粒质量标准研究[J]. 中国现代中药, 2015, 17(7): 712-715.
- [5] 刁兴彬, 高文学, 张芳, 等. 穿山龙提取物质量标准研究[J]. 中国药事, 2014, 28(8): 871-874.
- [6] 米振清. 桂龙咳喘宁胶囊HPLC指纹图谱研究及7个活性成分的测定[J]. 中国药师, 2020, 23(5): 950-954.
- [7] 刘丹, 于丽红, 王颖, 等. 高效液相色谱同时测定桂生汤中毛蕊花糖苷和桂皮醛的含量[J]. 中南药学, 2019, 17(11): 1903-1905.
- [8] 李耀华, 魏江存, 梁建丽, 等. 不同产地肉桂叶中香豆素、肉桂酸、桂皮醛成分的含量测定[J]. 中华中医药学刊, 2020, 38(2): 54-57.
- [收稿日期] 2021-09-15 [修回日期] 2022-04-05
[本文编辑] 陈盛新