

- (Suppl 7): 9-18.
- [2] 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.
- [3] Pappas PG, Kauffman CA, Andes D, et al. Clinical practice guidelines for the management of candidiasis: 2009 update by the Infectious Diseases Society of America[J]. Clin Infect Dis, 2009, 48(5): 503-535.
- [4] Celebi S, Hacimustafaoglu M, Ozdemir O, et al. Nosocomial candidaemia in children: results of a 9-year study[J]. Mycoses, 2008, 51(3): 248-257.
- [5] Pemán J, Cantón E, Quindós G, et al. Epidemiology, species distribution and *in vitro* antifungal susceptibility of fungaemia in a Spanish multicentre prospective survey[J]. Antimicrob Chemother, 2012, 67(5): 1181-1187.
- [6] Hegazi M, Abdelkader A, Zaki M, et al. Characteristics and risk factors of candidemia in pediatric intensive care unit of a tertiary care children's hospital in Egypt[J]. J Infect Dev Ctries, 2014, 8(5): 624-634.
- [7] Wisplinghoff H, Ebbers J, Geurtz L, et al. Nosocomial bloodstream infections due to *Candida* spp. in the USA: species distribution, clinical features and antifungal susceptibilities[J]. Int J Antimicrob Agents, 2014, 43(3): 78-81.
- [8] Oliveira VK, Ruiz Lda S, Oliveira NA, et al. Fungemia caused by *Candida* species in a children's public hospital in the city of São Paulo, Brazil: study in the period 2007-2010[J]. Rev Inst Med Trop São Paulo, 2014, 56(4): 301-305.
- [9] Dutta A, Palazzi DL. *Candida non-albicans* versus *Candida albicans* fungemia in the non-neonatal pediatric population[J]. Pediatr Infect Dis, 2011, 30(8): 664-668.
- [10] Kuzucu C, Durmaz R, Otlu B, et al. Species distribution, antifungal susceptibility and clonal relatedness of *Candida* isolates from patients in neonatal and pediatric intensive care units at a medical center in Turkey[J]. New Microbiol, 2008, 31(3): 401-408.
- [11] 郭鹏豪, 廖康, 陈冬梅, 等. 2009-2012年临床无菌体液标本中真菌的菌群分布及药敏分析[J]. 国际检验医学杂志, 2013, 34(24): 3414-3416.
- [12] 郭靓, 康梅, 谢铁. 华西医院近年血液及脑脊液中真菌培养结果回顾分析[J]. 现代预防医学, 2013, 40(8): 1510-1513.
- [13] Chen CY, Sheng WH, Huang SY, et al. Clinical characteristics and treatment outcomes of patients with candidaemia due to *Candida parapsilosis* sensu lato species at a medical centre in Taiwan, 2000-12[J]. J Antimicrob Chemother, 2015, 70(5): 1531-1538.
- [14] Erdem F, Tunçer Ertem G, Oral B, et al. Epidemiological and microbiological evaluation of nosocomial infections caused by *Candida* species[J]. Mikrobiyol Bul, 2012, 46(4): 637-648.

（本文编辑：邓芳明）

· 消息 ·

2017年《中国当代儿科杂志》征稿征订启事

《中国当代儿科杂志》是由中华人民共和国教育部主管，中南大学主办的国家级儿科专业学术期刊。本刊为国家科学技术部中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊），中国科学引文数据库（CSCD）核心库期刊，北京大学图书馆中文核心期刊和国际权威检索机构美国 MEDLINE、美国《化学文摘》（CA）、荷兰《医学文摘》（EM）及世界卫生组织西太平洋地区医学索引（WPRIM）收录期刊，同时被中国学术期刊（光盘版）、中国科学院文献情报中心、中国社会科学院文献信息中心评定为《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊，并获评 2016 中国国际影响力优秀学术期刊。

本刊内容以儿科临床与基础研究并重，反映我国当代儿科领域的最新进展与最新动态。辟有国内外儿科研究及动态、论著（临床研究、病例分析、儿童保健、流行病学调查和实验研究）、临床经验、病例报告、专家讲座、综述等栏目。读者对象主要为从事儿科及相关学科的临床、教学和科研工作者。

本刊为月刊，每月 15 日出版，向国内外公开发行。欢迎全国各高等院校，各省、市、自治区、县医院和基层医疗单位，各级图书馆（室）、科技情报研究所及广大医务人员和医学科技人员订阅。每期定价 20 元，全年 240 元。邮发代号：国内 42-188；国外 3856（BM）。可通过全国各地邮局订阅或直接来函与本刊编辑部联系订阅。

向本刊投稿一律通过网上稿件处理系统，免审稿费，审稿周期 2~4 周。欲浏览本刊或投稿，请登录本刊网站。网站提供全文免费下载。

联系地址：湖南省长沙市湘雅路 87 号《中国当代儿科杂志》编辑部，邮编 410008

电话：0731-84327402；传真：0731-84327922；Email：ddek7402@163.com；网址：<http://www.cjcp.org>。

《中国当代儿科杂志》编辑部