

- [2] Bohnhorst B. Usefulness of abdominal ultrasound in diagnosing necrotizing enterocolitis[J]. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2013, 98(5): F445-F450.
- [3] Silva CT, Daneman A, Navarro OM, et al. Correlation of sonographic findings and outcome in necrotizing enterocolitis[J]. Pediatr Radiol, 2007, 37(3): 274-282.
- [4] Kim WY, Kim WS, Kim IO, et al. Sonographic evaluation of neonates with early-stage necrotizing enterocolitis[J]. Pediatr Radiol, 2005, 35(11): 1056-1061.
- [5] Muchantef K, Epelman M, Darge K, et al. Sonographic and radiographic imaging features of the neonate with necrotizing enterocolitis: correlating findings with outcomes[J]. Pediatr Radiol, 2013, 43(11): 1444-1452.
- [6] Garbi-Goutel A, Brévaut-Malaty V, Panuel M, et al. Prognostic value of abdominal sonography in necrotizing enterocolitis of premature infants born before 33 weeks gestational age[J]. J Pediatr Surg, 2014, 49(4): 508-513.
- [7] Shebrya NH, Amin SK, El-Shinnawy MA, et al. Abdominal ultrasonography in preterm necrotizing enterocolitis. Is it superior to plain radiography? [J]. Egypt J Radiol Nuclear Med, 2012, 43(3): 457-463.
- [8] 童笑梅. 新生儿坏死性小肠结肠炎 [M]// 邵肖梅, 叶鸿瑁, 邱小汕. 实用新生儿学. 第 4 版. 北京: 人民卫生出版社, 2011: 477-483.
- [9] Kinoshita H, Shinozaki M, Tanimura H, et al. Clinical features and management of hepatic portal venous gas: four case reports and cumulative review of the literature[J]. Arch Surg, 2001, 136(12): 1410-1414.
- [10] Bohnhorst B, Kuebler JF, Rau G, et al. Portal venous gas detected by ultrasound differentiates surgical NEC from other acquired neonatal intestinal disease[J]. Eur J Pediatr Surg, 2011, 21(1): 12-17.
- [11] Staryszak J, Stopa J, Kucharska-Miassik I, et al. Usefulness of ultrasound examinations in the diagnosis of necrotizing enterocolitis[J]. Pol J Radiol, 2015, 80: 1-9.
- [12] Coursey CA, Hollingsworth CL, Wriston C, et al. Radiographic predictors of disease severity in neonates and infants with necrotizing enterocolitis[J]. AJR Am J Roentgenol, 2009, 193(5): 1408-1413.
- [13] Sharma R, Tepas JJ 3rd, Hudak ML, et al. Portal venous gas and surgical outcome of neonatal necrotizing enterocolitis[J]. J Pediatr Surg, 2005, 40(2): 371-376.
- (本文编辑: 邓芳明)

· 消息 ·

2016 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, 并被《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》全文收录。

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。欢迎全国各高等医学院校, 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。网站提供免费全文下载。

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](http://www.cjcp.org)

中国当代儿科杂志编辑部