

[参 考 文 献]

- [1] 邵肖梅,叶鸿瑁,邱小汕.实用新生儿学.第4版[M].北京:人民卫生出版社,2011:398-401.
- [2] 林新祝,赖基栋,吕梅,等.高频振荡通气联合肺表面活性物质治疗新生儿肺出血的疗效观察[J].中国当代儿科杂志,2015,17(4):345-349.
- [3] Ferreira CH, Carmona F, Martinez FE. Prevalence, risk factors and outcomes associated with pulmonary hemorrhage in newborns[J]. J Pediatr (Rio J), 2014, 90(3): 316-322.
- [4] Chen DM, Wu LQ, Wang RQ. Efficiency of high-frequency oscillatory ventilation combined with pulmonary surfactant in the treatment of neonatal meconium aspiration syndrome[J]. Int J Clin Exp Med, 2015, 8(8): 14490-14496.
- [5] Fischer C, Rybakowshi C, Ferdynus C, et al. Apopulation-based study of meconium aspiration syndrome in neonates born between 37 and 43 weeks of gestation[J]. Int J Pediatr, 2012, 2012: 321545.
- [6] 中华医学会儿科学分会新生儿学组.新生儿肺出血的诊断与治疗[J].中华儿科杂志,2001,39(4):248.
- [7] Demirakça S, Dötsch J, Knothe C, et al. Inhaled nitric oxide in neonatal and pediatric acute respiratory distress syndrome: dose response, prolonged inhalation, and weaning[J]. Crit Care Med, 1996, 24(11): 1913-1919.
- [8] Swarnam K, Soraisham AS, Sivanandan S. Advances in the management of meconium aspiration syndrome[J]. Int J Pediatr, 2012, 2012: 359571.
- [9] 陈超.肺出血[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,2011:408-411.
- [10] Kaneko M, Watanabe J, Ueno E. Surfactant lavage and replacement in meconium aspiration syndrome with pulmonary hemorrhage[J]. J Perinat Med, 2001, 29(4): 351-356.
- [11] 蔡栩栩,毛健,辛颖,等.新生儿肺出血支气管肺泡灌洗液 SP-A 及 TNF- $\alpha$  的变化及其相关性研究[J].中国当代儿科杂志,2005,7(3):198-201.
- [12] Jasani B, Kabra N, Nanavati R. Surfactant Replacement Therapy Beyond Respiratory Distress Syndrome in Neonates[J]. Indian Pediatr, 2016, 53(3): 229-234.
- [13] 周伟,荣箫.高频振荡通气在新生儿的应用[J].中国新生儿科杂志,2012,27(4):217-222.
- [14] Kanavaki I, Vutskits L, Rimensberger PC. Use of therapeutic surfactant lavage in a preterm infant with massive pulmonary hemorrhage[J]. Clin Pract, 2012, 2(3): e74.
- [15] 罗菲菲,杨迪元,陈攀,等.肺表面活性物质治疗新生儿胎粪吸入综合征临床疗效的 meta 分析[J].中国当代儿科杂志,2012,14(6):413-417.

( 本 文 编 辑 : 王 庆 红 )

· 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,向国内外公开发行人。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>

《中国当代儿科杂志》编辑部