

## 【参考文献】

- [1] 韩树萍, 余章斌, 陈玉林, 等. 一例新生儿胎粪吸入综合征合并肺动脉高压的循证治疗[J]. 中国循证医学杂志, 2009, 9(12): 1339-1342.
- [2] Konduri GG, Kim UO. Advances in the diagnosis and management of persistent pulmonary hypertension of the newborn[J]. *Pediatr Clin North Am*, 2009, 56(3): 579-600.
- [3] 孔令凯. 双水平正压通气和经鼻持续正压通气在早产新生儿呼吸窘迫综合征应用的比较[D]. 上海: 第二军医大学, 2013.
- [4] Davis PG, Henderson-Smart DJ. Nasal continuous positive airways pressure immediately after extubation for preventing morbidity in preterm infants[J]. *Cochrane Database Syst Rev*, 2003, (2): CD000143.
- [5] Jatana KR, Oplatek A, Stein M, et al. Effects of nasal continuous positive airway pressure and cannula use in the neonatal intensive care unit setting[J]. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg*, 2010, 136(3): 287-291.
- [6] 李恺, 王艳丽, 叶秀桢, 等. 湿化高流量鼻导管通气在早产儿机械通气撤机中的应用研究[J]. 中国新生儿科杂志, 2014, 29(5): 306-309.
- [7] 邵肖梅, 叶鸿瑁, 丘小汕. 实用新生儿学[M]. 第4版. 北京: 人民卫生出版社, 2011: 251-712.
- [8] 王沛, 傅万海, 孟琼, 等. 胎粪吸入综合征合并肺动脉高压的临床分析[J]. 现代医院, 2014, 14(6): 11-14.
- [9] 潘家华. 新生儿胎粪吸入综合征的诊治进展[J]. 临床儿科杂志, 2008, 26(9): 823-826.
- [10] 朱兴旺, 朱小冰. 吸入一氧化氮治疗新生儿持续性肺动脉高压研究进展[J]. 中国新生儿科杂志, 2015, 30(3): 236-240.
- [11] 江雨桐. 经鼻导管高流量加温湿化正压通气和经鼻持续正压通气治疗新生儿呼吸窘迫综合征疗效比较[D]. 石家庄: 河北医科大学, 2013.
- [12] 陶海峰, 陶敏, 蔡娜, 等. 经鼻同步间歇指令通气在重度呼吸窘迫综合征早产儿撤机后的应用[J]. 中国当代儿科杂志, 2016, 18(1): 1-5.
- [13] 蔡文红. 新生儿胎粪吸入综合征并发持续肺动脉高压危险因素分析[J]. 海峡预防医学杂志, 2010, 16(4): 25-26.
- [14] Ochial R. Mechanical ventilation of acute respiratory distress syndrome[J]. *J Intensive Care*, 2015, 3(1): 25.
- [15] 周婧婧, 张鹏, 程国强. 新生儿湿化高流量鼻导管吸氧的研究进展[J]. 中华儿科杂志, 2013, 51(11): 871-873.
- [16] 刘翠青, 夏耀方, 江雨桐, 等. 加温湿化高流量经鼻导管正压通气治疗新生儿呼吸窘迫综合征[J]. 中华围产医学杂志, 2013, 16(4): 240-243.
- [17] 杨祖铭, 王三南, 杨晓路, 等. 加热湿化高流量鼻导管辅助通气治疗新生儿呼吸窘迫综合征[J]. 临床儿科杂志, 2012, 30(12): 1153-1155.
- [18] Ciuffini F, Colnaghi M, Lavizzari AF, et al. Therapy with high-flow nasal prongs in preterm infants[J]. *Pediatr Med Chir*, 2013, 35(3): 118-124.
- [19] Woodhead DD, Lambert DK, Clark JM, et al. Comparing two methods of delivering high-flow gas therapy by nasal cannula following endotracheal extubation: a prospective, randomized, masked, crossover trial[J]. *J Perinatol*, 2006, 26(8): 481-485.
- [20] 杜岚岚, 高薇薇, 李恺, 等. 湿化高流量鼻导管通气治疗极低出生体重早产儿呼吸暂停临床研究[J]. 中国新生儿科杂志, 2013, 28(4): 241-244.
- [21] Holleman-Duray D, Kaupie D, Weiss MG. Heated humidified high-flow nasal cannula: use and a neonatal early extubation protocol[J]. *J Perinatol*, 2007, 27(12): 776-781.

(本文编辑: 俞燕)

· 消息 ·

## 举办“新生儿生命支持技术高峰论坛”通知

为促进我国新生儿危重病医学的发展以及新生儿生命支持技术的应用与推广, 不断提高危重新生儿的抢救水平, 《中国当代儿科杂志》编辑部、广州市医学会新生儿科分会、广州市妇女儿童医疗中心(广州市儿童医院)拟于2017年7月27~30日(27日报到, 30日上午撤离)在广州市联合举办“新生儿生命支持技术高峰论坛”。

本次会议系国家级继续医学教育项目(项目编号: 2017-06-03-042; I类学分8分), 内容突出生命支持技术的“规范化应用与研究进展”特点, 涵盖新生儿临床应用的各种生命支持技术, 如常频机械通气、高频振荡通气、无创正压通气、ECMO、CRRT、NO吸入治疗、亚低温治疗、换血疗法、肺表面活性物质的应用、益生菌疗法、早产儿氧疗、加温湿化高流量氧疗、危重新生儿胃肠外营养、胃肠内营养、脑损伤的干细胞移植治疗、脑血氧监测、振幅整合脑电图的应用、无创心输出量监测、NICU床旁检测技术等。届时将邀请国内知名新生儿医学领域专家、教授演讲与研讨。

报名办法及注意事项: 会务费(含资料费)900元, 食宿统一安排, 费用自理。有意参会者请来信、电话或电子邮件联系。主办方联系地址: 广州市人民中路318号广州市儿童医院新生儿科, 邮编510120; 联系人: 唐娟, 15302491815, Email: moyudaoyuan@163.com; 周伟, 13928737378, Email: zhouwei\_pu002@126.com)。

《中国当代儿科杂志》编辑部/广州市医学会新生儿科分会/广州市妇女儿童医疗中心