

- [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: 396, 413, 417, 434, 479, 534, 707, 889.
- [8] Kugelman A, Riskin A, Said W, et al. A randomized pilot study comparing heated humidified high-flow nasal cannulae with NIPPV for RDS[J]. *Pediatr Pulmonol*, 2015, 50(6): 576-583.
- [9] 陈佳, 高薇薇, 聂川, 等. 经鼻间歇与鼻塞式持续正压通气治疗早产低出生体重儿呼吸窘迫综合征 [J]. 中华围产医学杂志, 2015, 18(2): 111-116.
- [10] 高薇薇, 柳国胜, 许芳, 等. 极低出生体质量早产儿生后早期鼻塞式间歇与持续正压通气的比较 [J]. 中山大学学报(医学科学版), 2015, 36(2): 231-236.
- [11] 张华岩. 早产儿肺损伤的预防及新生儿呼吸支持的研究进展 [J]. 发育医学电子杂志, 2017, 5(4): 220-223.
- [12] 中国医师协会新生儿科医师分会. 早产儿呼吸窘迫综合征早期防治专家共识 [J]. 发育医学电子杂志, 2017, 5(3): 129-131.
- [13] Ramanathan R, Sekar KC, Rasmussen M, et al. Nasal intermittent positive pressure ventilation after surfactant treatment for respiratory distress syndrome in preterm infants<30 weeks' gestation: a randomized, controlled trial[J]. *J Perinatol*, 2012, 32(5): 336-343.
- [14] Kahramaner Z, Erdemir A, Turkoglu E. Unsynchronized nasal intermittent positive pressure versus nasal continuous positive airway pressure in preterm infants after extubation[J]. *J Matern Fetal Neonatal Med*, 2014, 27(9): 926-929.
- [15] Sai Sunil Kishore M, Dutta S, Kumar P. Early nasal intermittent positive pressure ventilation versus continuous positive airway pressure for respiratory distress syndrome[J]. *Acta Paediatrica*, 2009, 98(9): 1412-1415.
- [16] Meneses J, Bhandari V, Alves JG. Nasal intermittent positive pressure ventilation versus nasal continuous positive airway pressure for preterm infants with respiratory distress syndrome:a systematic review and meta-analysis [J]. *Arch Pediatr Adolesc Med*, 2012, 166(4): 372-376.
- [17] 陈佳, 高薇薇, 许芳, 等. 不同辅助通气方式预防超低出生体重早产儿拔管失败的临床研究 [J]. 中国新生儿科杂志, 2016, 31(2): 86-90.
- [18] Saslow JG, Aghai ZH, Nakhla TA, et al. Work of breathing using high-flow nasal cannula in preterm infants[J]. *J Perinatol*, 2006, 26(8): 476-480.
- [19] Jeon GW. Respiratory support with heated humidified high flow nasal cannula in preterm infants[J]. *Korean J Pediatr*, 2016, 59(10): 389-394.
- [20] Calum T, Roberts MB, Ch B, et al. Nasal high-flow therapy for primary respiratory support in preterm infants[J]. *N Engl J Med*, 2016, 375(12): 1142-1151.
- [21] Kong X, Xu F, Wu R, et al. Neonatal mortality and morbidity among infants between 24 to 31 complete weeks: a multicenter survey in China from 2013 to 2014[J]. *BMC Pediatr*, 2016, 16(1): 174.

(本文编辑: 俞燕)

·消息·

《中国当代儿科杂志》网站域名更改通知

由于本刊网站原域名 (www.cjcp.org) 为国际域名, 工信部要求更改为国内域名, 因此本刊已于 2018 年 6 月 18 日起使用新的网站域名, 即 www.zgddek.com。请本刊各位读者、作者、外审专家即日起使用并收藏此新域名。如果以前收藏了本刊原网站域名, 请将收藏夹中的中国当代儿科杂志官网链接进行更新。由此给大家带来的不便之处敬请谅解, 如在日后网站使用过程中出现任何问题, 欢迎大家向本刊反馈并提出宝贵意见。

联系方式: 电话: 0731-84327402; 传真: 0731-84327922; Email: ddek@vip.163.com, ddek7402@163.com

中国当代儿科杂志编辑部
2018年6月20日