

[参考文献]

- [1] Treon SP, Chabner BA. Concepts in use of high-dose methotrexate therapy[J]. Clin Chem, 1996, 42(8 Pt 2): 1322-1329.
- [2] 中华医学会儿科学分会血液学组, 中华儿科杂志编辑委员会. 儿童急性淋巴细胞白血病诊疗建议(第三次修订草案)[J]. 中华儿科杂志, 2006, 44(5): 392-395.
- [3] 中华医学会儿科学分会血液学组, 中国抗癌协会儿科专业委员会, 《中华儿科杂志》编辑委员会. 儿童非霍奇金淋巴瘤诊疗建议 [J]. 中华儿科杂志, 2011, 49(3): 186-192.
- [4] 抗癌药急性及亚急性毒性反应分度标准(WHO标准)[J]. 癌症, 1992, 11(3): 253.
- [5] Tsurusawa M, Gosho M, Mori T, et al. Statistical analysis of relation between plasma methotrexate concentration and toxicity in high-dose methotrexate therapy of childhood nonHodgkin lymphoma[J]. Pediatr Blood Cancer, 2015, 62(2): 279-284.
- [6] Pauley JL, Panetta JC, Crews KR, et al. Between-course targeting of methotrexate exposure using pharmacokinetically guided dosage adjustments[J]. Cancer Chemother Pharmacol, 2013, 72(2): 369-378.
- [7] Cwiklinska M, Balwierz W, Stanuch H. Clinical tolerance of high-dose methotrexate used in consolidation therapy in children with acute lymphoblastic leukemia[J]. Przegl Lek, 2010, 67(6): 355-360.

- [8] 程道海, 陆华, 刘滔滔, 等. 大剂量甲氨蝶呤治疗儿童急性淋巴细胞白血病致急性肾损伤分析 [J]. 中国新药杂志, 2015, 24(3): 357-360.
- [9] 孟琳懿, 田怀平, 王小洁, 等. 亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性对儿童甲氨蝶呤化疗后毒副反应 [J]. 儿科药学杂志, 2013, 19(2): 1-4.
- [10] Garcia-Puig M, Fons-Estudina MC, Rives-Sola S, et al. Neurotoxicity due to methotrexate in paediatric patients. Description of the clinical symptoms and neuroimaging findings[J]. Rev Neurol, 2012, 54(12): 712-718.
- [11] Bhojwani D, Sabin ND, Pei D, et al. Methotrexate-induced neurotoxicity and leukoencephalopathy in childhood acute lymphoblastic leukemia[J]. J Clin Oncol, 2014, 32(9): 949-959.
- [12] Shah N, Zambidis ET. False-photosensitivity and transient hemiparesis following high-dose intravenous and intrathecal methotrexate for treatment of acute lymphoblastic leukemia[J]. Pediatr Blood Cancer, 2009, 53(1): 103-105.
- [13] Millot F, Auriol F, Brecheteau P, et al. Acral erythema in children receiving high-dose methotrexate[J]. Pediatr Dermatol, 1999, 16(5): 398-400.
- [14] Pugi A, Benemei S, Vietri M, et al. Anaphylaxis during the first course of high-dose methotrexate: a case report and literature review[J]. J Clin Pharm Ther, 2012, 37(2): 245-248.

(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