

- infantile seizures[J]. Pediatr Neurol, 2015, 53(2): 157-162.
- [6] Uemura N, Okumura A, Negoro T, et al. Clinical features of benign convulsions with mild gastroenteritis[J]. Brain Dev, 2002, 24(8): 745-749.
- [7] Tanabe T, Hara K, Kashiwagi M, et al. Classification of benign infantile afebrile seizures[J]. Epilepsy Res, 2006, 70(Suppl 1): S185-S189.
- [8] Castellazzi L, Principi N, Agostoni C, et al. Benign convulsions in children with mild gastroenteritis[J]. Eur J Paediatr Neurol, 2016, 20(5): 690-695.
- [9] Liu B, Fujita Y, Arakawa C, et al. Detection of rotavirus RNA and antigens in serum and cerebrospinal fluid samples from diarrheic children with seizures[J]. Jpn J Infect Dis, 2009, 62(4): 279-283.
- [10] Ruiz MC, Cohen J, Michelangeli F. Role of Ca^{2+} in the replication and pathogenesis of rotavirus and other viral infections[J]. Cell Calcium, 2000, 28(3): 137-149.
- [11] Verrotti A, Moavero R, Vigevano F, et al. Long-term follow-up in children with benign convulsions associated with gastroenteritis[J]. Eur J Paediatr Neurol, 2014, 18(5): 572-577.
- [12] 王爱平. 轻度胃肠炎伴婴幼儿良性惊厥 26 例[J]. 实用儿科临床杂志, 2012, 27(16): 1291-1292.
- [13] Wang YF, Zhou ZS. Clinical features of benign convulsions with mild gastroenteritis in Chinese infants[J]. World J Pediatr, 2013, 9(1): 73-75.
- [14] 路新国, 廖建湘, 韩春锡, 等. 轻度胃肠炎伴婴幼儿惊厥 128 例脑电图改变及随访[J]. 中国小儿急救医学, 2013, 20(3): 280-282.
- [15] Li T, Hong S, Peng X, et al. Benign infantile convulsions associated with mild gastroenteritis: an electroclinical study of 34 patients[J]. Seizure, 2014, 23(1): 16-19.
- [16] 黄铁栓, 路新国, 李冰, 等. 轻度胃肠炎并婴幼儿良性惊厥 40 例临床分析[J]. 中国当代儿科杂志, 2010, 12(7): 533-535.
- [17] Okumura A, Tanabe T, Kato T, et al. A pilot study on lidocaine tape therapy for convulsions with mild gastroenteritis[J]. Brain Dev, 2004, 26(8): 525-529.
- [18] Tanabe T, Okumura A, Komatsu M, et al. Clinical trial of minimal treatment for clustering seizures in cases of convulsions with mild gastroenteritis[J]. Brain Dev, 2011, 33(2): 120-124.
- [19] 刘宇, 李丹, 黄绍平, 等. 轻度胃肠炎伴婴幼儿良性惊厥 48 例临床分析与随访[J]. 中国儿童保健杂志, 2016, 24(8): 870-873.
- [20] 钱英, 杜巧新, 曲姗, 等. Weiss 功能缺陷量表父母版的信效度[J]. 中国心理卫生杂志, 2011, 25(10): 767-771.

(本文编辑: 邓芳明)

· 消息 ·

《实用儿童脑病学》新书介绍

儿童脑损伤和脑病是危害儿童健康成长和人口素质的主要疾病, 严重影响儿童社会交往能力、适应能力、注意力和学习能力, 甚至导致癫痫、视听障碍、语言障碍、智力障碍、脑性瘫痪、植物状态等神经伤残。

由陈光福教授主编、人民卫生出版社出版的《实用儿童脑病学》, 全书共 30 章, 139 万字, 460 多幅图(部分彩图), 涉及儿童神经发育、神经解剖、神经影像学检查、脑功能检查、神经学检查评估、神经保护治疗、神经免疫治疗、神经修复治疗与康复治疗, 以及各种儿童脑疾病的病因、发病机制、病理、临床表现、诊断方法与治疗进展等内容。

本书编委为从事儿童神经发育基础、神经影像、神经电生理、神经内科、神经外科、儿童康复和新生儿等专业的专家, 专家们历时 2 年精心撰写, 反复修改、补充, 力求反映本领域近 5 年国内外的最新研究进展、诊治指南和专家共识, 以及作者的临床经验与研究成果, 并对新的探索性治疗应用前景进行了述评和展望。全书图文并茂、条理清晰、内容丰富、可读性强, 是一部具有先进性、科学性和实用性的专业参考书。

有意购买者请联系王波医师, 电话: 13823108103, 邮箱: 66286432@qq.com。