

- 学杂志, 2014, 35(6): 646-649.
- [4] Sun Q, Jiang W, Chen Z, et al. Epidemiology and clinical features of respiratory adenoviral infections in children [J]. Eur J Pediatr, 2014, 173 (4): 441-444.
- [5] Hung KH, Lin LH. Adenovirus pneumonia complicated with acute respiratory distress syndrome: a case report [J]. Medicine (Baltimore), 2015, 94 (20): e776.
- [6] 胡亚美, 江载芳. 诸福棠实用儿科学 [M]. 第7版. 北京人民出版社, 2002: 1167-1175.
- [7] 李亚敏, 刘高山, 周为民, 等. 上海市重症急性呼吸道感染儿童中可检出多种型别的人腺病毒 [J]. 中华实验和临床病毒学杂志, 2016, 30(1): 10-13.
- [8] Cassir N, Hraiech S, Nougairede A, et al. Outbreak of adenovirus type 1 severe pneumonia in a French intensive care unit, September-October 2012 [J]. Euro Surveill, 2014, 19 (39): pii: 20914.
- [9] Lin YC, Lu PL, Lin KH, et al. Molecular epidemiology and phylogenetic analysis of human adenovirus caused an outbreak in Taiwan during 2011 [J]. PLoS One, 2015, 10 (5): e0127377.
- [10] 张学兰, 邵雪军, 季正华, 等. 苏州地区急性呼吸道感染儿童中腺病毒感染特点 [J]. 中华儿科杂志, 2009, 47 (6): 467-468.
- [11] 季伟, 陈正荣, 郭红波, 等. 苏州儿童医院住院儿童呼吸道病毒的流行特点及与气候因素的相关性研究 [J]. 中华预防医学杂志, 2011, 45(3): 205-210.
- [12] Foong Ng K, Kee Tan K, Hong Ng B, et al. Epidemiology of adenovirus respiratory infections among hospitalized children in Seremban, Malaysia [J]. Trans R Soc Trop Med Hyg, 2015, 109 (7): 433-439.
- [13] Liu C, Xiao Y, Zhang J, et al. Adenovirus infection in children with acute lower respiratory tract infections in Beijing, China, 2007 to 2012 [J]. BMC Infect Dis, 2015, 15: 408.
- [14] 姚娟, 沈国松, 范丽红, 等. 6089例住院儿童呼吸道感染常见病毒病原学检测分析 [J]. 中华流行病学杂志, 2015, 36(6): 664-666.
- [15] 李亚敏, 周为民, 赵彦杰, 等. 重症急性呼吸道感染儿童中人腺病毒感染的型别分布及其流行病学特征 [J]. 中华预防医学杂志, 2015, 49(6): 571-573.
- [16] 范文文, 王文棣, 郑兴厂, 等. 青岛地区6820例呼吸道感染儿童腺病毒监测及临床分析 [J]. 中国小儿急救医学, 2015, 22(5): 329-331.
- [17] 罗小芳, 张兵, 段招军, 等. 2013-2014年长沙急性下呼吸道感染住院儿童腺病毒的分子流行特征 [J]. 中华实验和临床病毒学杂志, 2015, 29(6): 505-509.
- [18] Calvo C, García-García ML, Sanchez-Dehesa R, et al. Eight year prospective study of adenoviruses infections in hospitalized children. Comparison with other respiratory viruses [J]. PLoS One, 2015, 10 (7): e0132162.
- [19] Pereira SA, Florêncio CM, Marinheiro JC, et al. Adenoviruses and acute respiratory infections in children living in an equatorial area of Brazil [J]. Epidemiol Infect, 2016, 144 (2): 355-362..

(本文编辑: 邓芳明)

·消息·

《中国当代儿科杂志》获评 2016 中国国际影响力优秀学术期刊

最近,由《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社、中国学术文献国际评价中心和清华大学图书馆联合发布了《2016中国学术期刊国际引证年报》,基于国际、国内引用大数据,对中国学术期刊的国际影响力进行了评估,我刊荣获“2016中国国际影响力优秀学术期刊”称号。

据悉,该国际影响力的评估采用国际他引总被引频次和他引影响因子两个基础指标构建期刊影响力指数CI。根据CI值排序,从我国6000多种学术期刊中,遴选TOP10%期刊为国际影响力优秀学术期刊。TOP10%期刊是面向国际学术界具有代表性和开放性的窗口期刊,客观反映我国学术期刊的国际影响力水平。

《中国当代儿科杂志》编辑部

2016年12月17日