

回顾性研究，一些资料不全，故未纳入研究，这是本研究的不足之处。

总之，当一个大叶性肺炎患儿外周血WBC $\geq 15.1 \times 10^9/L$ 、hs-CRP $\geq 121.5 \text{ mg/L}$ 、LDH $\geq 380.5 \text{ U/L}$ 或支气管镜下见痰栓堵塞需要活检钳才能清除时需高度警惕坏死性肺炎，肺泡灌洗液呈浑浊的米汤样预测价值更大。对于这些患儿，需要及时复查肺CT明确诊断，并给予积极的治疗方案，预防和减少并发症的发生。

[参考文献]

- [1] Hacimustafaoglu M, Celebi S, Sarimehmet H, et al. Necrotizing pneumonia in children[J]. Acta Paediatr, 2004, 93(9): 1172-1177.
- [2] 刘帅帅, 宋丽君. 16例儿童坏死性肺炎临床分析[J]. 中国当代儿科杂志, 2014, 16(10): 993-996.
- [3] 江沁波, 刘玺诚, 江载芳, 等. 小儿气管支气管软化症临床表现及纤维支气管镜诊断研究[J]. 中国实用儿科杂志, 2002, 17(5): 277-279.
- [4] Lemaître C, Angoulvant F, Gabor F, et al. Necrotizing pneumonia in children: report of 41 cases between 2006 and 2011 in a French tertiary care center[J]. Pediatr Infect Dis J, 2013, 32(10): 1146-1149.
- [5] Sawicki GS, Lu FL, Valim C, et al. Necrotizing pneumonia is an increasingly detected complication of pneumonia in children[J]. Eur Res Pir J, 2008, 31(6): 1285-1291.
- [6] Krenke K, Sanocki M, Urbankowska E, et al. Necrotizing pneumonia and its complications in children[J]. Adv Exp Med Biol, 2015, 857: 9-17.
- [7] Macedo M, Meyer KF, Oliveira TC. Necrotizing pneumonia in children submitted to thoracoscopy due to pleural empyema: incidence, treatment and clinical evolution[J]. J Bras Pneumol, 2010, 36(3): 301-305.
- [8] Westphal FL, Lima LC, Netto JC, et al. Surgical treatment of children with necrotizing pneumonia[J]. J Bras Pneumol, 2010, 36(6): 716-723.
- [9] 刘金荣, 徐保平, 李惠民, 等. 肺炎链球菌坏死性肺炎 20 例诊治分析[J]. 中华儿科杂志, 2012, 50(6): 431-434.
- [10] 李素荣, 牟京辉, 常丽, 等. 肺炎支原体感染所致儿童坏死性肺炎 30 例肺 CT 表现及转归[J]. 中华儿科杂志, 2013, 51(3): 211-215.
- [11] 钱娟, 王莹, 李璧如, 等. 小婴儿肺炎血清白蛋白浓度检测临床意义探讨[J]. 中国当代儿科杂志, 2004, 6(2): 139-140.
- [12] Hsieh YC, Hsueh PR, Lu CY, et al. Clinical manifestations and molecular epidemiology of necrotizing pneumonia and empyema caused by Streptococcus pneumoniae in children in Taiwan[J]. Clin Infect Dis, 2004, 38(6): 830-835.
- [13] Lai SH, Wong KS, Liao SL. Value of lung ultrasonography in the diagnosis and outcome prediction of pediatric community-acquired pneumonia with necrotizing change[J]. PLoS One, 2015, 10(6): e0130082.

(本文编辑: 邓芳明)

·消息·

《中国当代儿科杂志》投稿须知(二)

近日,有不法分子在网络上以假冒我刊网站或称与我刊合作的形式代理投稿,并非法收取审稿费及版面费。因此敬告广大作者、读者,我刊从未委托任何个人、机构、网站代理稿件。请作者在投稿时提高警惕,认清本刊唯一投稿渠道为官方网站: www.cjcp.org。

中国当代儿科杂志编辑部
2016年2月25日