

(上接第 571 页)

(60.0%) 高于 CMV-IgM 抗体阳性预测值 (52.9%), 此结果与有关文献研究结果有差异性<sup>[6]</sup>, 分析原因可能与假阳性和实验例数较少有一定关系, 需进一步深入研究。

#### 参考文献:

- [1] Rawlinson W, Scott G. Cytomegalovirus: a common virus causing serious disease[J]. Aust Fam Physician, 2003, 32(10): 789-793.
- [2] 季育华, 王祥慧. 移植领域中人巨细胞病毒感染的关注点与对策[J]. 中华器官移植杂志, 2008, 3(29): 188-189.
- [3] Thorban S. High-risk constellation in living renal transplantation[J]. Transplant Proc, 2007, 39(2): 505-508.

- [4] 赵捷, 闻良珍, 陈素华, 等. 人巨细胞病毒 pp65 原核表达载体构建及表达产物对特异性免疫应答的诱导[J]. 中华围产医学杂志, 2003, 6(2): 109-112.
- [5] 李长贵, 周铁群, 王剑锋, 等. 人巨细胞病毒低基质蛋白 pp65 亲水性片段的克隆与表达[J]. 中华检验医学杂志, 2005, 28(7): 703-705.
- [6] 杨菁, 王东. 人巨细胞病毒被膜磷蛋白 pp65 的检测及其在肾移植受者 CMV 病诊断中的临床应用[J]. 南方医科大学学报, 2008, 28(2): 263-265.
- [7] 刘雅峰, 郑克立, 王长希, 等. 器官移植受者巨细胞病毒检测的临床意义[J]. 中国现代医学志, 2006, 16(1): 37-42.
- [8] 谭燕, 盛瑞媛, 张月秋. 巨细胞病毒 pp65 抗原血症检测[J]. 中华传染病学杂志, 2002, 20(4): 215-217.

(此文编辑: 秦旭平)