

- munosorbent Assay against the Major EBV-Associated Antigens. Jouinol of Immunological Methods 1984; 67: 145.
8. Lars S, et al. Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for the Detection of Epstein-Barr virus-Induced Antigens and Antibodies. Jouinol of Immunological Methods 1983; 63: 171.
9. 广东中山县肿瘤防治队, 等. 广东和北京正常人群血清中EBV CF抗体水平的调查研究. 中华耳鼻咽喉杂志 1978~1979; 13~14: 23.
10. 上海第一医学院卫生统计教研室. 相对数分析. 医学统计方法. 第1版. 上海科学出版社, 1979: 108~120.

SP-RPHA 检测pHSARe的研究

同济医科大学协和医院 倪若愚 王小平¹ 晏斌²

聚合人血清白蛋白受体(pHSARe)是HBV前S基因产物。一般认为, 含有pHSARe的HBsAg仅在HBV复制期出现。临床检测pHSARe对HBV感染状态、预后及治疗效果判断均有一定意义。作者参考国外文献, 建立了一种新的检测pHSARe的方法——固相反向间接血凝试验(SP-RPHA)。此法用聚合人血清白蛋白(pHSA)包被96孔U型PVC微量软板, 加入待检血清, 洗涤后加入抗HBsAg McAb致敏的醛化血球。出现凝集者为pHSARe阳性, 血球沉积于孔底者为阴性。作者检测乙型病毒性肝炎病人血清127份, pHSARe阳性率为36%, 其中HBsAg阳性者pHSARe阳性率为55%, HBeAg阳性者为78%, HBV DNA阳性者为89%, 抗-HBc阳性

者为53%, 抗-HBs阳性者为0%。结果表明, pHSARe与HBV DNA和HBeAg关系密切。pHSARe阳性与否, 与HBsAg滴度高低亦有明显关系, pHSARe阳性者其HBsAg平均滴度为1:493, pHSARe阴性者则仅为1:82, 差异有极显著性意义($P<0.01$)。如HBsAg阴性, 则pHSARe绝无阳性。SP-RPHA与ELISA检测pHSARe的符合率为97.6%, 差异无显著性意义($P>0.05$)。SP-RPHA方法简便, 肉眼判断结果, 易为一般基层实验员掌握。PVC软板可随意裁剪, 每次检测标本份数不限, 临床使用极为方便, 值得推广使用。

1 宣昌葛洲坝工程局第三医院免疫室

2 宣昌市传染病院免疫室

郑州市门诊病人空肠弯曲菌调查

冯艳平¹ 娄红² 徐玉凤¹ 苏惠存¹

为了解空肠弯曲菌腹泻在我市分布情况, 我们于1985年11月至1986年10月在郑州铁路中心医院进行门诊病人粪便中该菌的调查, 以日腹泻三次以上者为观察对象(695人), 选条件基本相同的非腹泻病人为对照(533人)。腹泻组共检出空肠弯曲菌25株, 检

出率3.6%。以5岁以下组和20~40岁组检出率最高(4.1%, 4.9%); 男性高于女性(4.56%: 1.95%); 未显示明显的季节高峰。对照组检出4例带菌者, 其中3例均为一岁以下儿童。

1 郑州市卫生防疫站 2 河南省卫生防疫站