

且快速的诊断方法。

**An Application of Japanese B Encephalitis McAb For Reverse Passive Hemagglutination Test in the Sero-Diagnosis Of JE**

Zhao Guoguang, et al.,

The Sautary and Anti-epidemic Station of Zhengzhon City An Application of Japanese B encephalitis (JE) McAb for RPHI test compared with HI test in the detection for JE antibodies of 60 serum samples of acute stage JE patients was reported. The results showed that positive rate of RPHI was (51/60) 85.0% and HI was (32/60) 53.3%. There was significant difference between these two methods. The RPHI was sensitive, specific rapid and simple to perform. Therefore, this technique was suitable for

the laboratory diagnosis and serum-epidemiological study of JE in the peripheral hospitals and Anti-epidemic stations.

**Key words** JE McAb Diagnostic method RPHI HI

**参 考 文 献**

1. 陈伯权,等.单克隆抗体的反向被动血凝和反向血凝抑制试验在乙脑快速诊断中的应用.中华微生物学和免疫学杂志 1987; 7(1): 43.
2. 陈伯权,等.乙型脑炎病毒血凝及血凝抑制试验有关因素的研究.流行病防治研究 1976; 2: 114.
3. 杨文治,等.静脉血和末梢血中乙型脑炎血球凝集抑制抗体滴度比较.中华流行病学杂志 1984; 5(3): 134.
4. 赵国光,等.静脉血和末梢血中某些抗体水平的比较.中华预防医学杂志 1986; 20(6): 372.

## 关于举办 **流行病学知识更新** 讲习班的通知

### 现代流行病学方法

近年来,在预防医学科学中流行病学发展很快,现职卫生人员流行病学知识急待更新。为了满足广大卫生人员现代流行病学知识水平能与学科发展同步进行的迫切要求,中华流行病学杂志与华北煤炭医学院拟在1988年9月21~27日在承德举办为期一周的“流行病学知识更新、现代流行病学方法讲习班”。

#### 方法

讲习班聘请专家教授介绍现代流行病学“三新”(新资料,新理论和新方法)知识,通过“三题”(练习题、统计题和讨论题)作业,达到学以致用。讲习班适合各级卫生防疫、妇幼保健、结核病和职业病防治、医院预防单位的教学、科研人员和实际工作人员以及有关管理人员参加,通过讲习班学习,可在较短时间掌握较多信息,学会较多的技术方法,收到很多的实效。讲习班采用自编教材,吸取最新最内外资料,内容新颖,学员可结合自己的专业自选课题。

#### 报名

一律采用汇款报名。参加讲习班学员请在1988年8月31日以前(以邮章为准)邮汇讲习费90元,并在汇单附言上写清楚姓名、性别、年龄、职务、单位及详细通讯处,不必另写信。仅写信报名而不汇款者报名无效。学员名单可变更,但不退款。银行汇款:开户银行:河北省唐山市北新道金融服务所,华北煤炭医学院科技培训部,帐号3902。邮汇请寄:唐山华北煤炭医学院科技培训部刘宝琴会计收。

#### 报到

1988年9月21日在承德市避暑山庄对面的山庄宫馆报到,并请带讲义资料费(每份约10元左右,包括自编书籍教材)、计算器(有函数键)、住宿费(自选等级每日5元左右)及钱粮票等。

中华流行病学杂志编辑部

华北煤炭医学院科技培训部

一九八八年五月