

as (57.9-81.4%), and the highest virus carrying rate was demonstrated among this rodent (87.0% of all EHF virus carrier rodents). No positive result could be found among 359 Apodemus agrarius, the predominant species of field rodents in the studied areas (62.7). The seasonal fluctuation of EHF virus carrying rate in R. norvegicus apparently paralleled with that of the incidence of human EHF. It was thus concluded that the chief source of infection for humans was R. norvegicus and Apodemus mice apparently was not evidenced to implicate in the transmission of EHF virus in the case.

### 参 考 文 献

1. 杭长寿等: 中华流行病学杂志, 3(4): 204, 1982

2. 宋干等: 微生物学报, 22(4): 373, 1982
3. 洪涛等: 中华微生物和免疫学杂志, 3(2): 69, 1982
4. 高岚整理: 医学研究通讯(全国流行性出血热防治工作座谈会), (2): 11, 1984
5. 徐昌武等: 褐家鼠携带EHF相关抗原的血清流行病学研究, 全国流行性出血热防治工作座谈会资料汇编, 144, 1983

(本调查的参加者是: 洛阳地区卫生防疫站: 吉中安、李全海、周美霞、游传新、张武欣、徐涌跃、王花珍; 中国预防医学中心病毒学研究所: 宋干、傅建林、杭长寿、廖化新、邱惠玲; 新安县卫生防疫站: 郭灿、王振寰、陈再兴、邓亲、赵富生、夏占国; 河南省卫生防疫站: 李自钊; 宜阳县卫生防疫站: 李建国; 陕县卫生防疫站: 丁存亮)

## 检测唾液中HBV DNA聚合酶对探讨 乙肝传播途径的意义

白求恩国际和平医院临床检验科

北京医学院附属人民医院肝病研究所

为了探讨唾液在传播乙肝中的作用, 我们对5例健康人、9例肝炎患者和4例HBsAg无症状携带者, 进行了唾液内乙肝病毒脱氧核糖核酸聚合酶(HBV-DNAP)活性的检测, 现报告如下:

一、慢性活动性肝炎5例, 此5例的唾液中HBsAg均为阳性, 其中4例HBV-DNAP为阳性, 该5例患者血中HBsAg4例阳性。

二、恢复期肝炎4例, 唾液HBgAg阳性2例, HBV-DNAP均为阴性, 其血中HBsAg均阴性。

三、HBsAg无症状携带者4例, 血和唾液中HBsAg均阳性, 其中3例唾液中HBV-DNAP阳性, 4例血中HBeAg阳性。

四、健康人5例, 血和唾液中HBsAg及HBV-DNAP均阴性。

五、对唾液HBV-DNAP阴性的4例恢复期肝炎和5例健康人的唾液又作了HBV DNA探针的检测, 结果亦均阴性。

(王庭桂 整理)

## 腹泻病专题委员会成立大会及第一次扩大会议在南宁举行

卫生部科委腹泻病专题委员会成立大会及第一次扩大会议, 于1985年1月30日至2月3日在广西南宁市召开。出席会议的有专题委员会委员33人(其中4人因病委托代表出席), 还有各省市自治区正式代表60人、列席代表41人, 共131人。会上选出高守一为主任委员, 曹庆、魏承毓、杨正时、司马惠兰为副主任委员。专题委员会分病原、流行病学、临床和生物制品四个专题组。会议收到学术论文84篇, 有24位代表在大会上发言。这次会议主要是总结和交流各地的腹

泻病防治经验和科研进展。讨论了1985年至1990年全国腹泻病控制规划和专题委员会1985年的活动计划。

本专题委员会, 协助卫生部对全国进行专业和技术指导, 将促进加强监测, 改进诊断和治疗, 做好宣传教育和培训, 开展“三管一灭”为主要内容的爱国卫生运动, 加强调查研究, 开展国际合作, 以不断促进我国的腹泻病控制工作。

(中国预防医学中心 冀道玉)