

自猪体分离出一株卡劳沙门氏菌.....	李云英等(202)
溴代毒鼠磷小麦野外大面积灭鼠效果观察.....	姜自强等(211)
肠道门诊菌痢诊断依据可靠程度的探讨.....	余少良等(215)
抗人全血浆抗体的制备及其在免疫诊断方面的应用.....	陈瑞珍等(225)
由大林姬鼠、棕背鼯引起的流行性出血热爆发流行的调查报告.....	魏仰华等(228)
A群流脑多糖菌苗血清学效果观察.....	黄荣潼等(236)
黑龙江省及内蒙古自治区呼盟部分地区蜚传斑点热的血清学调查.....	娄丹等(241)
1,623名孕妇HBsAg检测结果简报.....	广东省中山县卫生防疫站等(244)
发生麻疹原因的分析.....	戴德生等(248)
从云南白纹伊蚊分得登革热IV型病毒.....	张海林等(251)
杭州市某幼儿园健康儿童空肠弯曲菌感染调查.....	许新强等(256)
郑州市人群风疹抗体水平调查.....	郑州市卫生防疫站(插图页)
产肠毒素大肠艾希氏菌引致食物中毒一例.....	马治中等(插图页)
沈阳市区流行性出血热首次流行的调查.....	赵铁镗等(封二)
炭疽芽胞热休克对分离培养的影响.....	过祥豹(封四)
新书简介.....	(205)
出售存刊.....	(218)

沈阳市区流行性出血热首次流行的调查

赵铁镗¹ 李燕婷² 高国力¹ 李德春³ 纪红³ 康瀛源¹
高治义¹ 严玉辰² 陈化新²

1981年冬沈阳市铁西区发生了EHF的流行,发病率为9.1/10万。传染源为褐家鼠、小家鼠。流行特征与本病农村型相似,临床症状比农村型稍轻些。和日本大阪市HFRS相似。

本文用疫区鼠肺(河南登封Rn5、四川达县Aa-32)和来自美国A-549细胞系的病毒感染材料为抗原用本病恢复期病人血清作抗体做间接免疫荧光检测,结果三种抗原的阳性百分率是:Rn-5为91.2(31/

34), Aa-32为100(6/6), A-549为100(3/3)。

此结果说明沈阳市首次流行的EHF与河南登封、四川达县的本病抗原性是一致的;并且与日本、南朝鲜、苏联和芬兰等国的本病抗原性也是一致的。

- 1 辽宁省卫生防疫站
- 2 中国预防医学中心流研所
- 3 沈阳市铁西区卫生防疫站

中华流行病学杂志

ZHONGHUA LIUXINGBINGXUE ZAZHI
Chinese Journal of Epidemiology
(双月刊)
每逢双月10日出版

中华流行病学杂志编辑委员会编辑
(北京昌平流字五号)

中 华 医 学 会 出版
中国预防医学中心流研所
河北省香河县印刷厂印刷
北京市期刊登记证:第479号

北京报刊发行局总发行
全国各地邮电局订购
中国国际图书贸易总公司国外总发行
(中国国际书店北京2820信箱)

国内代号 2-73 国外代号 BM724