

- 郑州市门诊病人空肠弯曲菌调查.....
 我国首次检出鲍氏志贺氏菌16型.....
 对肾综合征出血热患者血清中特异性抗体动态变化规律初探..... 张锁成
 新洲县某农场钩体病流行静止10年后人群血清学调查..... 周史
 抗生素相关性腹泻的诊断方法.....
 用间接红细胞凝集试验检测江苏8个县市人畜刚地弓形体抗体.....
 洪湖县1980~1986年儿童溺水死亡动态观察..... 周
 慢性乙型肝炎患者家庭成员中HBV感染状况的研究..... 杨
 无锡市孕妇弓形体感染情况的调查..... 王崇
 培养莱姆病螺旋体的一种新培养基..... 张哲
 细菌度过不利时期的保护型——L型..... 郭秉
 推广应用“SpA法快速诊断志贺氏菌属技术”的效应情况..... 涂楚国
 1988年流行急性出血性结膜炎(红眼病)病原分离及鉴定研究(摘要)..... 刘征和
 从流行性出血热患者咽部上皮细胞查到抗原并分离到病毒..... 朱向秀
 甲型病毒性肝炎354例临床分析..... 章华
 大连市正常人群抗-HAV流行率的调查..... 顾冰
 我国小肠结肠炎耶氏菌耐药性监测..... 朱凤云
 深切怀念微生态学专家魏曦教授

书 讯

- 出版预告
 《中华流行病学杂志1989年腹泻病特刊》开始征订.....
 《医学细菌学(过去·现在·未来)》上册(总论)现已出版.....
 《计划免疫进展》征订启事

(本期责任编辑 杨莲芬)

天津市1986年第二次手足口病流行

天津市卫生防病中心 张之伦 罗云秋 于长水

1986年初，天津市许多托幼单位儿童中相继发生手足口病(HFMD)流行，一些医院门诊患者数量迅速增多。流行期间，我们收集、分析了各医院报告的1 663张疫情卡片，并且采用统一调查表，以信访方式抽查了本市各种类型地区的285个托幼单位30 508名儿童。结果表明，病例主要发生在市区和近郊区；41%的托幼单位发生HFMD，发病率为22.1%；1月中旬在市区始见流行，3月份后波及到托幼单位以外和市郊、大港等区县，8月份以后仅见散发病例；发病以3岁以下儿童为主，托幼单位3岁以下和3~6岁儿童发病率分别为82.6%和14.2%，散居儿童发病率分别为10.8%和3.9%；患者临床经过轻微，平

均病程6~7天，预后良好，无并发症。有1例患儿在1983年曾患典型临床经过的HFMD。

采自5例患儿的8份疱疹液或咽拭子标本，接种乳鼠分离到毒株，经鉴定，分离的8个毒株均能被“津防H837”株抗血清完全中和，从而证实这次流行系Cox A16病毒所致，与1983年本市HFMD流行的病毒株相同。

(参加工作的还有天津市和平区妇幼保健站张永萤、田彦，区卫生防病站李平、刘世俊、张源泉、李春明，西郊医院郭长生等同志，本文承刘祖义、叶智贞主任复鉴，谨此致谢)