

全国部

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
抗生素相关性腹泻的诊断方法.....	史
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
细菌渡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
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).....	刘征利
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

深切怀念微生物学专家魏曦教授

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1663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30508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莹、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)

要 本文报告
126 956人,
发病率0.70
率最高为2.4
就诊人数的
170人,死
童进行喂
有4 885
补液盐1
指示:腹
泻病防治
;农村
关键
腹泻病
问题
况以
了全
分地
自
定
会
县
省