

detection rate was the highest between 5th and 14th day of onset. The coincidence rate of enzyme immunoassay and HAI tests for rubella diagnosis was 90.3%, and false negative rate of enzyme immunoassay was 9.7%. Besides, the importance of differentiating measles from rubella and diagnostic criteria of HAI test for rubella were discussed.

Key words Rubella Serology
Epidemiology

参 考 文 献

1. 徐福根, 等. 杭州市又一次风疹周期性流行已经到来. 浙江卫生防疫资料汇编 1986~1987; 119~121.
2. Orenstein WA, et al. The opportunity and obligation to eliminate rubella from the United States. JAMA 1984; 250(15): 1988~1994.
3. 王正伦. 风疹. 见: 耿贯一主编, 流行病学(中册), 第一版: 人民卫生出版社1979年, 第374~381页.
4. Kurstak E, et al. Enzyme immunoassays and related procedures in diagnostic medical virology. Bull WHO 1986; 64(3): 465~479.
5. 赵连株, 等. 郑州地区风疹的血清流行病学调查. 卫生防疫资料汇编1988, 总第三期, 第28~31页.
6. 袁俭道, 等. 烟台市区风疹爆发的流行病学调查. 中华流行病学杂志1988; 4: 210~213.

(1988年11月2日收稿, 1989年3月10日修回)

国家自然科学基金委员会生命科学部对流行病学方面 1989年申请项目的评议结果

1989年, 国家自然科学基金委员会生命科学部共受理面上项目4061项申请, 按照“依靠专家, 发扬民主, 择优支持, 公正合理”的原则, 经过专家反复评议, 最后批准资助921项, 资助率为22.68%。其中流行病学方面(包括流行病学与传染病学、地方病学、传染与免疫、医学统计学)申请74项, 资助14项, 资助率为18.92%。现将这些项目公布于此, 供大家参考。

1989年流行病学方面批准资助项目

项 目	申请人	申 请 单 位
1 人乳头瘤病毒和宫颈癌的分子流行病学实验方法研究	俞顺章	上海医科大学
2 产毒性大肠杆菌腹泻的快速诊检临床和流行病学研究	俞守义	第一军医大学
3 福氏志贺氏菌抗独特性抗体作为疫苗的可行性研究	黄 策	军事医学科学院
4 中国北方女性肺癌病因学研究	戴旭东	哈尔滨医科大学
5 氟中毒影响垂体激素分泌机理的实验研究	袁淑德	中国医科大学
6 硒钼等微量元素对克山病动物冠状动脉平滑肌CA通道影响	柴象枢	山东省医学科学院
7 自由基对氟中毒发病的影响及其阻断方法的研究	王志成	哈尔滨医科大学
8 碘与硒铜锌缺乏对甲状腺生长发育及功能的影响	李健群	哈尔滨医科大学
9 蛋氨酸缺乏在低硒环境中对心肌作用的实验研究	曾宪惠	哈尔滨医科大学
10 时间序贯计划及相关问题	郑祖康	复旦大学
11 用数学模型统计原理及电脑方法分析多种药物的相互作用	徐端正	上海医科大学
12 对约氏鼠疟红内期具保护力小鼠T细胞作用的研究	刘尔翔	中国医学科学院基础医学研究所
13 霍乱高效疫苗的研制及其免疫机制的探讨	林厚怡	南京医学院
14 独特型抗体在人体诱导主动免疫预防乙型肝炎的研究	胡其乐	华西医科大学

(国家自然科学基金委员会生命科学部 袁道玉 供稿)