

学交叉吸收试验。研究表明，三个菌株为同型。并提出采用交叉吸收试验，在目前尚无统一血清分型系统下，对追溯传染源有一定的价值。

ABSTRACT

An epidemiological investigation on campylobacter enteritis has been made. Isolation of pathogenic bacteria and serological retrospective examination were used in this investigation. It was found that this was an outbreak of campylobacter enteritis. The affected child was considered to be the reservoir of infection within the family, and it was quite possible that the cat carrying the bacteria and having close contact with the child made him fall ill with this disease.

Results of biological study, serological study and cross absorption test on three strains isolated separately from the cat and family members showed that they were probably of the same type.

Authors considered that cross absorption test was

of great value in the retrospective investigation of reservoir of infection.

参 考 文 献

1. 王焕妞等: 中华微生物学和免疫学杂志, 2(4): 225, 1982
2. Butzler JP et al: J Pediatr, 82: 493, 1973
3. Skirrow MB: Br Med J, 2: 9, 1977
4. Karmali MB et al: J Pediatr, 94: 527, 1979
5. Lambert JR et al: Can Med Assoc J, 121: 1377, 1979
6. Blaser MJ et al: N Engl J Med, 305(24): 1444, 1981
7. Blaser MJ et al: Ann Intern Med, 91: 179, 1979
8. Cadranet S et al: Am J Dis child, 126: 152, 1973
9. Blaser MJ et al: J Pediatr, 98: 254, 1981
10. Blaser MJ et al: J Infect Dis, 141: 665, 1980
11. Blaser MJ: Lancet, 2: 979, 1978
12. Svedhem A: Lancet, 1: 713, 1980

乌鲁木齐地区35岁以上人群的风心病调查报告*

新疆医学院第一附属医院 何秉贤 肉孜阿吉 李春山

结合冠心病和高血压病的调查和防治，对乌鲁木齐35岁以上的人群的风心病也作了调查，对象主要是机关团体的职工，普查率为所在单位人数的95%以上，并经多年随访，每例均详细询问病史、查体、X线胸透及作心电图。共查1,603人，其中汉族588人，少数民族1,015人，男性1,134人，女性469人。共查出风湿瓣膜病5例，患病率为3.1%，男性者为2.6%，女性者为4.3%。患病率各民族和两性之间并未见显著

性差别。但所查到的患者均为35~49岁之间者，在50岁以上的341人中未见及。

在乌鲁木齐地区住院的心血管疾患中，目前仍为风湿性瓣膜病为主。在人群中，风湿性瓣膜病也高于内地某些省市，认为与乌鲁木齐地区寒季长、咽峡炎容易流行等因素有关。

*本文曾在1982年全国心血管病流行病学及人群防治科研协作会上交流。

从麝鼯分离的一株爪哇群新血清型钩端螺旋体

卫生部药品生物制品检定所 四川省卫生防疫站 达县地区卫生防疫站

1980年7月，四川省雅安地区卫生防疫站从雅安草坝区捕获的一只灰麝鼯(*Crocidura attenuata*)肾组织中分离到一株爪哇群钩体，经四川省卫生防疫站初步检定，并送卫生部药品生物制品检定所作进一步检定，结果表明，这株钩体与爪哇群之*Javanica*, *poi*, *Sorex-Jalna*, *Sofia*, *nenoni*,

meugyum, *Dehong*, *Ceylonica*, *Javanica* 4, *anhua*, *Hainan-Whitcombi*, *Whitcombi*, *a85*, *cox*及暂未定群的*Waskurin*型钩体均不相同。建议命名这株钩体为雅安型钩体(L, *yaan*)，以80027号株为参考株。