

8. 陆志棣等：固相放射免疫、酶联免疫及免疫电镜检测甲肝抗原，上海免疫学杂志 1983; 3(2): 101.  
 9. 徐德忠等，ELISA 检测粪便中甲型肝炎抗原的研究，中华医学检验杂志 1984; 7(3): 179.  
 10. 庄辉等：从粪便中纯化甲型肝炎病毒抗原的研究，中华传染病杂志 1985; 3(3): 168.  
 11. Siegl G et al. Characterization and classification

- of virus particles association with hepatitis A. I. size, density, and sedimentation. J Virol 1978; 26(1): 40.  
 12. Locarnini SA et al. Solid-phase enzyme-linked immunosorbent assay for detection of hepatitis A virus. J Clin Microbiol 1978; 8(3): 277.

## 首次自人体分离出阿哥纳沙门氏菌

贵州省铜仁县卫生防疫站检验科 王英才 黄曼云

1983年7、8月，我站检验科在铜仁城关进行饮食从业人员健康带菌调查中，从粪便分离出两株阿哥纳沙门氏菌，并经贵州省防疫站核定。现将该菌株的鉴定结果报告如下：

**方法：** 收集带菌调查体检者的粪便于甘油盐水保存液试管内，接种TT增菌液10ml，置37℃增菌18~24小时，取一接种环增菌培养液移种SS、EMB琼脂平板，划线分离，37℃培养24小时，挑可疑菌落接种克氏含铁双糖培养，37℃培养24小时，最后挑取菌苔进行血清玻片凝集及系统生化鉴定。沙门氏菌因子血清系成都生研所产品，系统生化鉴定：按常规法进行。

**结果：** 从929人的粪便中检出阿哥纳沙门氏菌两株。

**形态特点：** 本菌为G<sup>-</sup>无芽胞短小杆菌，有动力，在SS、EMB平板上生长良好，菌落圆形、呈无色、透明，边缘整齐，中等大，为光滑型菌落。

**生化特性：** 两菌株生化反应结果，均符合阿哥纳沙门氏菌生化特性。

按照Kauffmann对沙门氏菌亚属的分类位置，本菌属于沙门氏菌亚属 I。

**血清学性状：** 用沙门氏菌因子血清鉴定，本菌抗原式为：4.12:f, g, s:-，玻片凝集试验结果：无自凝，多价沙门氏菌“O”A-F井，“A”4井，鞭毛抗原：“H”B井，“H”F井，“H”g+，“H”S井。两菌株凝集结果一致。结合生化特性，两菌株均鉴定为阿哥纳沙门氏菌。

## 北京市昌平地区1984年志贺氏1型痢疾杆菌有增加趋势

北京市昌平县卫生防疫站 周荣华 李本春

1984年从昌平县医院、南口医院、沙河医院肠道门诊诊断为菌痢和肠炎的病人粪便标本中分离出127株痢疾杆菌。经鉴定A群志贺氏菌18株（14.17%），其中1型7株（5.5%）、2型7株（5.5%），其它各型4株。B群81株（63.78%），其中1a14株，1b25株，2a14株，2b8株，3、4、5型各4株，x、y变种各株，未定型4株。C群3株（2.4%）。D群25株（19.69%）。引起昌平地区痢疾流行的以B群为主，宋内氏次之，和以往该地区的流行菌型基本相同。但是志贺氏1型痢疾杆菌昌平地区从1981~1983年从未检出过，1984年检出7株，占5.5%，是本市各区县已报

道的材料中最高的。最近几年国内浙江、甘肃、河南、济南、杭州、云南、河北、新疆等许多地区相继报道志贺氏1型痢疾杆菌菌型增加，有的地区屡有因志贺氏1型痢疾杆菌引起痢疾爆发流行的报告。由于志贺氏1型痢疾杆菌引起感染的病人发病急、病情重、病程长、抗菌药物疗效差等情况，应当引起高度重视，密切注意该菌型的变化动向，加强预防措施，防止在北京地区广泛蔓延造成流行。

（本文承中国预防医学中心流研所阎世德大夫审阅、修改，于此致谢）