

- transmitted by a chimpanzee in a tropical rain-forest area of Zaire. Lancet 1983; 2: 735.
4. WHO Wkly Epidemiol Rec 1985; 51/52: 393. Smallpox: post-eradication surveillance (First isolation of monkeypox virus from a wild animal infected in nature)
  5. Ladnyi ID, et al. A human infection caused by monkeypox virus in Basankusu Territory, Democratic Republic of the Congo. Bull WHO 1972; 47: 593.
  6. Jezek Z, et al. Four generations of probable person-to-person transmission of human monkeypox. Am J Epidemiol 1986; 123: 1004.
  7. Breman JG, et al. Poxvirus in West African non-human primates: serological survey results. Bull WHO 1977; 55: 605.
  8. WHO Wkly Epidemiol Rec 1986; 61: 181. Smallpox: post-eradication surveillance.
  9. WHO Wkly Epidemiol Rec 1984; 59: 181. Human monkeypox: update. Results of the past 5 years of surveillance.
  10. Breman JG, et al. Human monkeypox, 1970-79. Bull WHO 1980; 58: 165.
  11. Janseghers L, et al. Fatal monkeypox in a child in Kikwit, Zaire. Trop Dis Bull 1985; 82: 806.
  12. Hutchinson HD, et al. Differentiation of variola, monkeypox, and vaccinia antisera by radioimmunoassay. Bull WHO 1977; 55: 605.
  13. Stagles MJ, et al. The histopathology and electron microscopy of a human monkeypox lesion. Trop Dis Bull 1985; 82: 557.

## 自腹泻患者首次检出亚利桑那菌

江苏省阜宁县卫生防疫站检验科 裴 标

亚利桑那菌(Arizona)可引起人的胃肠炎。但在腹泻患者中检到该菌，目前国内尚未见报道。作者于1985年腹泻病监测中，从一例腹泻患儿的粪便中检出一株亚利桑那菌。

**一、形态特点：**本菌为革兰氏阴性杆菌。在HE平板上，经37℃培养18~24小时，形成黄色、中心黑色、光滑、湿润、边缘整齐，中等大之菌落。肉汤中呈均匀混浊生长。

**二、生化特性：**发酵葡萄糖(产气)、乳糖、麦芽糖、甘露醇(糖)、鼠李糖、阿拉伯糖、侧金盏花醇、七叶苷、山梨醇。不发酵蔗糖、棉子糖、肌醇。

不形成靛基质，不利用丙二酸盐。尿素酶、苯丙氨酸脱氨酶阴性，赖氨酸、鸟氨酸脱羧酶阳性。利用枸橼酸盐，还原亚硝酸盐，V-P阴性，ONPG阳性，H<sub>2</sub>S阳性、有动力。

**三、国产E-15系统鉴定：**用国产快速微量生化鉴定系统(E-15)鉴定结果为：编码25430，辛绍亚利桑那菌概率为98.48%。

据上述生化特性，本菌株符合爱德华氏对亚利桑那菌的描述。经江苏省卫生防疫站复核，证实为亚利桑那菌。

## 出售存刊启事

我刊1986、1987两年尚有部分存刊，拟减价出售，每册0.30元(含邮费)，一律从邮局汇款，注明欲购杂志的年份、期别及数量。为简化手续，一律不开收据。欲购从速，逾期不能保证配套供书。

本刊编辑部 1988.3