

婚者之姑母，于20年前迁居新疆阜康县，1980年12月由新疆来原籍为其侄帮办婚事。自述于1979年秋曾发烧、头疼、乏力、出汗、腹胀，在当地医疗站就诊，未明确诊断，按“重感冒”治疗，月余后自觉症状消失，以后无任何不适。这次体检时一般物理检查未见异常，经8次肛拭培养，分离出伤寒沙门氏菌1株，抗原式同前。另未作其他化验。据查此人一般卫生情况较差，无饭前便后洗手习惯，所以，徒手抓饭是污染的最可能的直接途径。

防治措施

经调查证实为伤寒爆发流行后，即采取了下列措施。

一、隔离和治疗所有患者，对临床症状较重的15例患者分别送县医院和公社卫生院住院治疗，其余患者留家由大队医疗站负责治疗。对77名康复者于3个月和半年后各进行了三次粪便培养，未查出带菌者。原传染源慢性带菌者李××经用氯霉素和TMP治疗半个月后，尚未复查便自行离开本地返回新疆，我们已给新疆阜康县卫生防疫站发函，请他们继续给予治疗，并进一步追踪和管理。

二、对病区及附近地区健康人群进行伤寒，副伤寒甲、乙三联菌苗预防接种。

(朱耀祖 整理)

摘要

1981年元月，高台县罗城公社花墙子大队，发生一起在结婚饮宴中由于慢性带菌者污染大米干饭而引起的食物型伤寒爆发。就餐者232人，发病78人，发病率33.62%。性别差不显著，年龄2~58岁皆有发病。患者临床症状较轻，无典型梯型稽留热和相对缓脉，而以弛张热为主，发冷出汗较重，未查出典型玫瑰疹。80%病例病程在3~6周。检出伤寒沙门氏菌4株，抗原式均为O9Vid-。传播方式与当地食物制备的习惯不良有关——盛饭时用手抓，而造成污染。

ABSTRACT

In Jan. 1981 a food-borne outbreak of typhoid fever occurred in Huaqiangzi Brigade, Lochen Commune, Gaotai County. It was due to contamination of cooked rice by a typhoid chronic carrier on an occasion of wedding dinner with 232 participants. 78 of them were ill with a morbidity of 33.62%. Difference between male and female was not significant. The disease attacked those aged 2-58. The clinical manifestations were mild, no typical step-rise & sustained fever and no relatively slow pulse. Patients mainly had remittent fever, chill and masked perspiration. No typical roseola was found. 80% of patients presented course of illness lasted for 3-6 weeks. 4 strains of *Sal. typhi* were isolated, with antigenic formula of O9 Vi d-. The mode of transmission was found to be closely related to contamination by an improper habit in preparing meal i.e. using fingers instead of proper utensils to take up cooked rice.

青岛市1979~1980年流感的监测情况

青岛市疾病监测协作组

我市1979~1980年对流感的监测结果如下：

一、流行情况：自1979年12月高热病人日渐增多，至1980年1月中旬达高峰，此后迅速下降，至2月份恢复常态，此次流行波及我市城乡各地，经对5个单位的5827人调查，发病率在6.84%~70.37%之间，平均为13.35%；各年龄组均有发病。

二、病原分离：1980年1月、10月、12月各采取标本40份、9份、9份。除1月份分得甲₃型病毒18

株、甲₁型病毒一株外，其余两批无一阳性。

三、人群免疫状况：1979年1~7月时，不同年龄人群都具有较高的甲₁、甲₃型抗体。两型抗体≥1:10者分别为82.25%和79.23%。经1979年底至1980年初的流行后，人群两型抗体分别达98.29%和88.89%。

监测结果表明，我市1980年初的流感流行，和世界各地一样，具有各年龄组均有受侵，病情较轻，流行时间短，呼吸道疾患的超额死亡率不高等特点。