

# 成都口岸1992~1994年STD监测报告

成都卫生检疫局疾病监测处(610016) 陈白玲(执笔)

性传播疾病(STD)是国境卫生检疫机关传染病监测的重点疾病之一。为了有效地防止STD经口岸传入、传出及制定有效的防制对策现将成都口岸发现的四种53例性病患者和污染者初步分析如下。

1. 监测对象:依照我国国境卫生检疫法及其实施细则规定:出国1年以上的出国人员;在国外居留3个月以上的回国公民和来华居留1学年以上的外国人;港、澳台同胞。

2. 监测方法:常规采静脉血做梅毒血清学试验,先用RPR或TRUST法筛选试验阳性时,再采血重复一次试验仍阳性时标本送四川省皮肤性病研究所确认试验(TPHA)。Anti-HIV则用PA法进行初筛试验,遇阳性时,标本送中国预防医学科学院确认试验。淋病、尖锐湿疣均经华西医大附一院或省皮肤性病研究所确诊。

3. 结果:成都口岸1992~1994年入出境人员疾病监测体检29249人次,检出性病或性

病感染者53人,检出率0.18%,以回国人员和境外来华人员检出率为高,分别为0.51%和0.50%,其中,以梅毒为最多见,见附表。

附表 STD分类统计表

病种	梅毒	淋病	尖锐湿疣	Anti-HIV(+)	合计
例数	48	2	1	2	53
%	90.57	3.77	3.77	3.77	100.00

在53例STD中男性47例,女性7例,男女之比为6.6:1。

最小年龄为26岁的工人,最大为80岁回国定居的客胞。50~60岁年龄组最高占69.81%。

四川省卫生防疫站监测Anti-HIV为阳性。11月5日我局检测Anti-HIV为阳性。第二例,男性39岁,木工,离婚。否认有婚外性行为 and 吸毒。1992年11月去肯尼亚,1994年5月30日由北京入境监测为Anti-HIV阳性,6月22日我局监测Anti-HIV阳性。

(1995年8月26日收稿,12月23日修订)