

缔暗娼，特别是与外国人有不正当性关系者。继续举办各种有关艾滋病的培训班。

其次，加强对重点人群的血清流行病学监测。1987年在桂林召开的部分省市第一次艾滋病监测会议上，已确定了长期驻华外国人及留学生，暗娼及性病患者等3类重点监测人群。艾滋病在我国的主要传播途径将是性接触及血液传播。每年有上千万的外国人来华工作、学习或旅游，近年来我国性病病例数骤然增加，已以万计数，这不能不引起我们的关注。目前全国艾滋病血清检测份数只有十二万份，需要大大增加，以免漏检，这已成为当务之急。在开放城市应建立艾滋病咨询服务点，对来访的可疑人员采血检验，但应替病人保密检验结果。

另外，必须健全组织机构及报告系统。卫生部已成立了预防艾滋病工作小组，其他有关部委亦应积极参与艾滋病防制工作。适当时机应成立国家级预防艾滋病组织。除了行政系统报告之外，与其他法定传染病一样，对艾滋病病例亦通过各级卫生防疫站向中国预防医学科学院报告、汇总。为了交流国内外艾滋病监测及研究情况，由流研所承担的中国预防医学科学

院艾滋病监测中心(北京雅宝路3号)每月出版“艾滋病简报”。

需加强科研工作及诊断试剂的研制，以满足我国艾滋病血清学监测需要。

最后，希望领导部门增加对防治艾滋病的经费拨款。越早投入经费，效果越好，并可大量减少今后被动化在艾滋病控制和病人治疗上的费用。美国由于已发生大量的艾滋病病例，化在艾滋病的经费已达五十亿美元。我国对艾滋病的宣传、血清学监测、诊断试剂研究及其它有关科研项目均急需经费。各省市为预防艾滋病所设立的实验诊断机构，由于经费不足，设备缺乏，亦使艾滋病的监测工作受到影响。

在全世界艾滋病病例数仍在直线上升的时候，我国决不能大意。泰国在1987年前，只有少数病例及感染者，但1988年大量开展血清学监测，一年内发现艾滋病病毒感染者竟达四千多例，引起全世界的震惊。泰国发现的艾滋病病毒感染者中，以吸毒及暗娼为主。我国南方边境与泰国、缅甸等国接壤，近年来边境自由贸易十分活跃，因此除了注意在大城市预防艾滋病传入外，我们还必须密切注意艾滋病从边境传入。

阴沟肠杆菌所致急性腹泻调查报告

辽宁省锦西市卫生防疫站 邹立镇 张玉才 于桂莲 戈文瑞

在一次家庭性急性腹泻调查中，检出两株革兰氏阴性杆菌，经生化反应，噬菌体裂解试验及血清学试验结果，认定本菌为阴沟肠杆菌，现报告如下：

细菌形态：本菌在SS平板及伊红美蓝平板上生长不良，在普通琼脂平板上生长出中等大小、圆形、湿润、边缘整齐的灰白色菌落。接种克氏双糖结果葡萄糖+、斜面乳糖(-)、动力(-)、硫化氢(-)、涂片染色镜检为革兰氏阴性小杆菌，两端钝圆。

生化反应：葡萄糖、甘露糖、蔗糖、阿拉伯胶糖、甘露醇+、尿素、明胶、靛基质试验、V-P试验、氧化酶试验(-)、乳糖(+) (3天)、甲基红试验(+)。

噬菌体裂解试验：本菌与江西省卫生防疫站肠杆

菌分属诊断噬菌体试验结果：O-1：(-)、C：(-)、CE：(-)、Sh：(-)、E：(-)、E-4：(-)、Ent：(+)。

血清学试验：20天后采取10名恢复期患者血液及正常人血液标本20份与本菌做定量凝集试验，结果凝集效价在160倍以上者3人，80倍者7人，正常对照20人凝集效价均在20倍以下。

根据以上试验，本菌鉴定为阴沟肠杆菌。

目前已知引起腹泻的病原体有多种，但由阴沟肠杆菌所致急性腹泻尚未见类似报道，提示在以后的腹泻防治工作中予以注意。

(本文经中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所刘秉阳教授审阅、辽宁省卫生防疫站李景喜副主任检验师协助鉴定菌株，在此一并致谢)