

$P < 0.01$ 、 0.01 、 0.01 、 0.05 和 0.01)。SP分别与性别、PI、UN呈负相关($r = -0.14$ 、 -0.20 和 -0.22 , $P < 0.05$ 、 0.01 和 0.01)。DP分别与年龄、H、W和Na/UN呈正相关($r = 0.21$ 、 0.33 、 0.31 和 0.15 , $P < 0.01$ 、 0.01 、 0.01 和 0.05)，DP分别与性别、UN呈负相关($r = -0.14$ 和 -0.14 , $P < 0.05$)。MP分别与年龄、H、W和Na/UN呈正相关($r = 0.26$ 、 0.43 、 0.33 和 0.19 , $P < 0.01$)，MP分别与性别和

UN呈负相关($r = -0.15$ 和 -0.21 , $P < 0.05$ 和 0.01)。多因子逐步回归分析表明H、PI、S和Na/K作为正变量、性别和UN作为负变量被选入SP回归方程式。H、PI、Na/UN作为正变量、性别作为负变量被选入DP回归方程式。H、PI、Na作为正变量、性别、UN和Na/Ca作为负变量被选入MP回归方程式。

综上所述，除H、W、PI为血压的决定因素外，尿Na、UN排量和Na/K比值对血压也起了重要的作用。

对铁路系统北京回国人员艾滋病血清学监测结果报告

北京铁路局中心卫生防疫站 杨素芝

我们于1989年12月开始，对铁路系统在京出国人员进行艾滋病血清抗体监测。

一、监测对象：从国外回国3~5年的劳务、经援、学习、考察等不同工作性质的涉外人员共21个单位523人。

二、监测方法：对监测对象采静脉血2ml，当天送至北京市卫生防疫站艾滋病监测中心，分离血清，用美国阿伯特公司(雅培公司)艾滋病酶标检定试剂药盒，采用EIESA法(珠式法)检查，初筛阳性者再作重复检测。经初步确诊后再送中国预防医科院病毒所确认。

三、结果：在523名检查对象中发现阳性者1人，为去过坦桑尼亚并先后在那里工作过12年的司机。最后一次离坦时间为1988年9月19日。回国后没有去过其它国家和地区。

四、处理意见及采取措施：对监测阴性者及时报告给有关单位。对阳性者进行复查，确认为阳性后及时报告被检单位，并报告北京市政府，经批示采取了以下几点措施：①向阳性者本人交待检查结果，使其掌握阳性的性质和危害性；②对其密切接触者进行

监测，并指导消毒隔离、定期复查；③指定专门医院及医生进行检查及治疗；④严格保密，注意不要损害阳性人员的声誉；⑤对阳性者的工作进行适当安排，使其保留工作的权力；⑥对密切接触的医护人员作了HIV的监测，以阻断传播。

五、体会：

1.对于重点人群进行HIV监测工作是非常重要的。本次在铁路系统进行是在北京，也是在全国、全路首次发现出国健康人群中HIV感染者，提示了对出国人员及涉外人员确实应进行艾滋病的监测工作，以便及时阻止HIV的传入和蔓延。

2.对检出阳性者按照规定要求做好细致的思想工作，科教工作及善后处理工作，要尊重他人，依照法规要求，做好保密工作，并善于解决好来自各方面的反应。

此报告只是我们前阶段工作小结，现工作仍在继续进行。

(此项工作得到北京市卫生防疫站艾滋病监测中心的有力合作和北京市卫生局领导的大力支持，在此一并致谢)

105例小儿病毒性肝炎临床分析

辽阳市传染病医院 武刚

目前病毒性肝炎特别是乙型肝炎，发病率有上升的趋势，其中小儿发病人数也日渐增多，现将我们临床观察的105例小儿肝炎予以分析，并对其特点试作

探讨。

一、病例来源及诊断标准：均为我科1989年7月至12月住院病人。