

研究,另一方面又针对战时特殊环境中可能危害部队的虫媒和自然疫源性疾病进行了长期的深入研究。同时,注意追踪国内外有关研究新进展和新动向并在实践中予以结合,从而保障了军队流行病学研究的生命力和先进性。

4. 采用现场研究与实验室研究相结合,传统技术与高新技术相结合研究途径。实践表明,流行病学研究要想取得成绩和有所发现,流行病学工作者必须要深入到疾病发生的现场,进行艰苦细致的现场调研,收集有关资料、采集有关标本。同时,要对现场采集的标本进行实验检测和相关的实验研究。而且,在研究中,要注意采用传统技术和现代分子生物学技术、计算机技术相结合的方法,以便更快地解决问题。

综上所述,建国50年来,军队在传染病防治和流行病学研究方面取得了巨大成绩,也积累了一些经验。但军队传染病防治仍然面临着新的挑战,一是在当前占军队传染病发病数80%以上的三大疾病中,病毒性肝炎、细菌性痢疾发病率近期尚难以有明显降低,肺结核发病率近年来逐年升高,防治任务依然艰巨。二是军队和地方一样,面临着全球传染病威胁的新形势,一些老的传染病死灰复燃,许多新的传染病不断出现和被发现,致病微生物对抗生素、抗菌药物的耐药性不断增强。三是军队传染病防治方面还存在一些薄弱环节,如防疫体制不健全、防疫力量弱等。因此,军队对传染病的防治仍不能掉以轻心,对传染病的流行病学研究仍应给予足够的重视。

相信军队传染病防治和流行病学研究在未来会取得更大的成绩。

### 参 考 文 献

- 1 张习坦,韩光红,马静,等. 试论军队传染病的流行趋势及对策. 解放军预防医学杂志, 1997, 15: 157-159.
- 2 李刚,韩藕尔,白怀印,等. 类鼻疽疫源地调查. 中华预防医学杂志, 1981, 15: 1-5.
- 3 艾承绪,温玉欣,张永国,等. 黑龙江省海林地区发现一种新的蜱传螺旋体病—莱姆病. 中国公共卫生(基层版), 1986, 2: 6-8.
- 4 军事医学科学院微生物流行病学研究所. 我国流行性非甲非乙型肝炎调查的初步报告. 军事医学科学院院刊, 1988, 12: 36-40.
- 5 周育森,王海涛,何玉先,等. 中国庚型肝炎病毒(HGV)全基因结构特点及其感染地理分布. 微生物学通报, 1997, 24: 27-31.
- 6 周育森,何忠平,董京芳,等. 中国人TTV部分基因克隆及序列测定. 军事医学科学院院刊, 1998, 22: 107-109.
- 7 车风翔,何亦祥,李钟铎,等. 肾综合征出血热的传播与预防. 中国大百科全书出版社, 1996: 212-317.
- 8 鲁志新,胡玲美. 我国恙虫病的流行病学. 见:俞树荣,陈香蕊主编. 立克次体与立克次体病. 军事医学科学出版社, 1999: 78-84.
- 9 艾承绪,张启恩,王太华,等. 新疆西北部地区蜱类自然感染斑点热组立克次体的调查. 中华流行病学杂志, 1983, 4: 103-104.

(收稿: 1999-04-15)

## 艾滋病病例因眼部症状首诊眼科3例临床分析

许伟 柴淑霞 王磊 纪光辉 严萍 段芸 努尔克孜 杨友华

对1998年收治的以眼部症状首诊眼科的3例艾滋病病人进行临床分析。该3例均经新疆维吾尔自治区艾滋病监测中心用蛋白印迹法,确认为抗-HIV阳性的青年。均为男性。有反复发热、消瘦史,2例抗-HCV阳性,2例胸部CT片示有类似结核病

变,尿检蛋白阳性。眼部症状表现各不相同,眼底出血,葡萄膜炎,带状疱疹及眼睑脓疮。其中1例于收治10天后全身皮肤溃烂,浮肿,死亡。该3例病人感染途径明确,为共用未消毒注射器静注毒品,引起的水平传播。均为内地感染,在当地传播。在艾滋病的防治中要重视眼部并发症。另外眼科医生应注意自身的防护和医疗器械的消毒。

作者单位: 835000 新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州友谊医院(许伟、王磊、纪光辉、严萍、段芸); 伊犁哈萨克自治州中心血站(柴淑霞、努尔克孜、杨友华)

(收稿: 1999-01-10 修回: 1999-03-04)