

- refugees on Guam. Amer J Epidemiol. 1977; 105 : 68.
3. Kono R, et al. Pandemic of new type of conjunctivitis. Lancet 1972; 11 : 1192.
4. Christopher S, et al. Coxsackievirus A24 variant EH24/70 and enterovirus type 70 in an epidemic of acute haemorrhagic conjunctivitis—a preliminary report. Indian J Med Res 1977; 65 : 593.
5. Wadia NH, et al. Lumbosacral radiculomyelitis associated with pandemic acute haemorrhagic conjunctivitis. Lancet 1973; 1 : 350.
6. Kono R, et al. Neurological complications associated with acute haemorrhagic conjunctivitis virus infection and its serologic confirmation. J Infect Dis 1974; 129 : 590.
7. Katiyar BC. Neurological syndromes after acute epidemic conjunctivitis. Lancet 1981; 11 : 866.
8. Higgins PG. Enteroviral conjunctivitis and its neurological complications. Archives of Virol 1982; 73 : 91.
9. WHO. Acute haemorrhagic conjunctivitis. Wkly Epidemiol Rec 1981; 56 : 346.
10. Higgins PG. Coxsackievirus A24 and acute haemorrhagic conjunctivitis in Srilaka. Lancet 1977; 1 : 361.
11. 陈锦良, 等.一次由腺病毒引起的流行性出血性结膜炎及其病毒的生物学特性.福建卫生防疫 1987; 3 : 39.
12. Kono R. Apollo 11 disease or acute haemorrhagic conjunctivitis: A pandemic of a new enterovirus infection the eyes. Amer J Epidemiol 1975; 101 : 383.
13. Kono R, et al. Neurovirulence of acute-haemorrhagic-conjunctivitis virus in monkeys. Lancet 1973; 1 : 61.
14. Desmyter J, et al. Enterovirus 70 haemorrhagic conjunctivitis in Zaire, 1981 versus 1972. Lancet 1981; 11 : 1054.
15. 施耦笙, 等.1971年流行性结膜炎病毒的分离和鉴定.微生物学报 1974; 14 : 17.
16. 沐桂藩, 等.我国急性出血性结膜炎的病原学研究.中国医学科学院中国协和医科大学年鉴 1986 : p63.
17. WHO. Acute haemorrhagic conjunctivitis. Wkly Epidemiol Rec 1982; 57 : 22.
18. WHO. Enterovirus 70 surveillance acute haemorrhagic conjunctivitis. Wkly Epidemiol Rec 1981; 56 : 254.
19. 陈俊杰, 等.广西壮族自治区红眼病流行的病原探讨.中华流行病学杂志 1986; 4 : 249.
20. Kono R, et al. Serologic characterization and seroepidemiologic studies on acute haemorrhagic conjunctivitis(AHC) virus. Amer J Epidemiol 1975; 101 : 444.
21. Melnick JL, et al. Enteroviruses 69, 70 and 71. Intervirology 1974; 4 : 369.
22. 日本, 内田幸男.在眼科领域里病毒传染病的院内感染.国外卫生防疫资料 1981; 2 : 18.

(1989年3月3日收稿, 1989年9月26日修回)

兰州市城关区1986~1988年居民病伤死因分析

兰州市城关区卫生防疫站流行病科

汪孟容 袁慧丽 金俊城 姚宝荣 乔希文 王克兰 杜石

通过调查结果表明我区1986~1988年三年平均死亡率为528.31/10万, 年龄别死亡曲线呈“V”型, 死因顺位显示循环系疾病死亡居首位, 为142.86/10万、肿瘤第二为117.10/10万, 其中以胃癌死亡率居多, 呼吸系疾病为第三位, 以气管炎、肺气肿、哮喘引起的多见。1986~1988年的全死因期望寿命男性为66.86岁、女性为69.53岁, 去循环系疾病增寿最多, 男性可达69.76岁、女性可达72.70岁。

提示今后我区工作重点除首先加强传染病防治工作外, 同时要逐步抓好慢性病防治; 开展对老年保健和老年医学研究及对心脑血管、恶性肿瘤、气管炎、损伤和中毒的预防工作。

(本文由兰州市卫生防疫站副主任医张维政及主管医李进美协助, 特表感谢。参加死因调查的还有城关区防疫站流行病科魏秀琴、宋爱华、杨甲录、郭开基、贾虎彪、苗健林、白宁、翟强、张福录、王小青)。