

编制寿命表时，任何一个年龄组的死亡率不准确，都将影响整个期望寿命统计的可靠性。一般大年龄组漏报较少，而婴儿（尤其是新生儿）易被忽略、漏报，往往由此造成居民期望寿命偏高的假象。本监测点1981年婴儿死亡漏报调查前的男性期望寿命较调查后偏高1.55岁，便是一个实例。

（巨国昌 朱华强 整理）

摘要

本文报告了四川省崇庆县长期疾病监测点1981年婴儿死亡漏报调查情况。经调查核实，1981年该监测点婴儿死亡39人，原登记、报告26人，漏报13人，漏报33.33%。该点漏报调查前婴儿死亡率为 $22.15/10$ 万，调查核实后的婴儿死亡率为 $27.94/10$ 万。长期疾病监测点的婴儿死亡漏报现象，不仅会影响该年龄组死亡专率等有关指标的准确性，而且会影响监测点基本人口构成资料的准确性，还会导致当地居民期望寿命偏

高的假象。该监测点在其他各年龄组人口数和死亡数不变的情况下，婴儿死亡漏报调查前的男性期望寿命比调查后偏高1.55岁。为此，长期疾病监测点必须加强出生、死亡等基本登记、报告的科学管理，以逐步减少或消除婴儿死亡漏报现象。

ABSTRACT

A survey of unreported cases of infants mortality was conducted in Chongqing County, a disease surveillance area in Sichuan Province in 1981. There were 39 infants deaths found during the survey of which 26 (66.7%) deaths were reported and 13 (33.33% and 22.15/100,000 of babies) unreported. This condition undoubtedly affects the crude death rate and infant mortality rate ($27.94/100,000$) of the population. If the unreported rate of infant death remains unjusted, the life-span expectancy calculated out in the life table will be lengthened by 1.6 years.

河北省平山县防治布鲁氏菌病情况概述

邢台矿务局 董爱民

河北省平山县为农牧区，布病流行史已有40余年。本病在本县历史上有散发、爆发交替出现。据不完全统计，从1956～1968年间在18个村中布病有爆发流行，病例达967人。对人民健康、生活、生产影响严重。自1967年至1979年，本县在各级防疫人员、畜牧兽医人员参加下，经四年普查普治普防和八年巩固工作，终于在全县范围内基本上控制和消灭了人畜布鲁氏菌病。

基本作法是：①经过检疫，淘汰病羊。1975年抽查重、轻和非病区1,167只羊表明，6岁以下的羊占总数99.23%，7～8岁的羊为0.77%，9岁以上的已全部淘汰。②进行免疫预防接种。自1967年开始免疫羊群，迄今已先后采用S19苗皮下接种、S2苗灌服以及S2气雾免疫。1967～1975九年间在人群中用104

M菌苗作皮上划痕预防接种。经九年的连年免疫，对重点人群共接种132万多人次。③积极治疗现患，对急性患者采用金霉素、四环素静脉点滴疗法，并适当配合特异性脱敏疗法。对慢性病人采用特异性脱敏与中草药结合治疗。1967～76年间对274例急性患者和1,449例慢性病人全部治愈或基本治愈。④在开展上述措施同时，加强卫生宣传，制定卫生、防护管理措施。

全县通过执行上述措施，在1978年抽查2,597只羊，三项血清学检查综合检出率为1.89%，1973～75年共检查584只流产羊羔，布鲁氏菌均阴性。1977～79年连续三年全县无新患者发生。至此，在全县范围内基本上消灭了布鲁氏菌病。