The Suitable age for First-birth from the View of Infant's Health Wen Shiwu, et al., Department of Epidemiology, Hunan Medical University, Changsha, Hunan, the People's Republic of China

During March to June 1985, a health survey was carried out in a series of 963 infants of first-birth born in six hospitals in Changsha city. The health status of the infants was estimated by using the method of comprehensive seore evaluation. The relationship between score and the mother's age was analysed. The results showed that the geometric mean of the score of the infants whose mother was 24~29 years old

was lower than the infants whose mother was 19~23 years old or 30~38 years old. It indicated that the suitable age for first-birth was from 24 to 29 years old.

Key words Maternal age Birth
Infant's health Scoring

## 参考文献

- 1.王女杰, 冯毓华·年龄与分娩·中华妇产科杂志 1985; 20(1):28.
- 2.宋名通主编.儿科学.第二版.北京:人民卫生出版社,1984:15.
- 3. 田雪萍主编. 围产医学. 第一版·上海: 上海科学技术出版社, 1982:134~137.

(1989年5月18日收稿,1990年8月30日修回)

2149

## 周宁县四十年急性传染病疫情分析

福建省周宁县卫生防疫站°

章武壮 郑少玲

根据我县1950~1989年8月疫情资料,对各类急性传染病的发病率、死亡率进行了统计分析。结果报告如下。

一、疫情统计:四十年共报告急性传染病13种,病例总数61725例,死亡总数533例。

1.平均总发病率: 五十年代2 140.69/10万、六十年代1 158.60/10万,七十年代1 875.36/10万,八十年代585.18/10万。平均总死亡率:五十年代 31.16/10万,六十年代14.92/10万,七十年代8.21/10万,八十

年代1.46/10万。

- 2.病种的变动: 五十至七十年代麻疹居首位,八十年代痢疾上升为首位, 肝炎居第二位。
- 二、结果: 呼吸道传染病及计免控制的疾病大幅度下降, 肠道传染病明显上升,自然疫源性及虫媒疾病有升有降,流行性出血热出现逐渐上升的趋势, 疟疾显著下降。

• 邮政编码 355400

## 一起内地少见的嗜盐菌食物中毒

四川省壁山县防疫站\* 钟传杰

1988年10月2日,壁山县来龙乡黄桷村农民,因办酒席引起食物中毒。取回病人的大便、呕吐物和剩余食物样品9份,作肠道致病菌培养分离。结果均未检出葡萄球菌、痢疾杆菌、沙门氏菌、产气荚膜杆菌。但在SS琼脂平板上有无色、透明、圆整、直径约2mm、略扁平,中间呈一点突起、用接种针不易挑起的菌落,作嗜盐菌常规培养检查。同时将原始标本9份,重新照以上方法操作,结果其生长的菌落细菌形态、动力、生化反应均符合嗜盐菌定义。菌株和原始检品送重庆市卫生防疫

站审检,确认为毒素较强的嗜盐菌。因而认为确系一起内地少见的嗜盐菌食物中毒。为了搞好预防对策,解决好临床医疗上的合理用药,不可忽视对嗜盐菌食物中毒的鉴别诊断。嗜盐菌对氯霉素、合霉素敏感。

(领导或参加这项工作的有彭昌荣、胡元俊、叶宗富、黄翔、陈明春、夏桂芳、陈丽渝、邹平均等同志, 承蒙重庆市 站微检科科长陈代鸿、副主任检验师朱云昌等同志审检, 县医 院罗长煜等同志在临床救治中对实验室的支持, 特此致谢)

邮政编码632760