

富裕的农村糖耐量低减(糖尿病前期)患者明显增加。我国糖尿病的患病率在近 10 余年中呈迅速上升趋势, 全国糖尿病病人和糖耐量低减者数目惊人。我国政府主管部门和广大群众必须对糖尿病的严重危害性有足够的认识, 尽一切努力, 有效地遏止糖尿病患病率上升的势头。为此, 应该在全国范围内大力开展糖尿病健康教育和健康促进活动, 积极开展糖尿病三级预防, 加强糖尿病防治研究工作, 把糖尿病对人民健康和生命的威胁减少到最低限度。

(向参加本课题工作的各省协作组成员以及给予指导的池芝盛教授和钱荣立教授表示衷心感谢)

参 考 文 献

- 1 WHO Technical Report Series No. 844. prevention of diabetes mellitus. Report of a WHO Study Group. Geneva: World Health Organization, 1994. 17.
- 2 刘尊永, 冯晋光, 白锦, 等. 中国糖尿病流行特点现场调查方法. 中国慢性病预防与控制, 1996, 4:76.
- 3 Zimmet P. Challenges in diabetes epidemiology — from west to the rest. Diabetes Care, 1992, 15:232.
- 4 上海糖尿病研究协作组. 上海地区十万人人口中糖尿病调查报告. 中华医学杂志, 1980, 60:323.
- 5 全国糖尿病研究协作组调查研究组. 全国 14 省市 30 万人人口中糖尿病调查报告. 中华内科杂志, 1981, 20:678.
- 6 Dowse GK, Zimmet P. A model for a diabetes and other non-communicable disease survey. World Health Statistics Quarterly, 1992, 5:360.
- 7 National Diabetes Data Group. Classification and diagnosis of diabetes mellitus and other categories of glucose tolerance. Diabetes, 1979, 28:1039.
- 8 向红丁, 王恒, 孙琦. 1989 年山西忻州、北京和辽宁地区糖尿病流行病学调查结果分析. 中国糖尿病杂志, 1993, 1:16.
- 9 向红丁, 冯晋光, 颜纯, 等. 我国东北一个县自然人群糖尿病流行病学调查. 中国糖尿病杂志, 1995, 3:85.
- 10 李秀钧, 刘国良. 第 16 届国际糖尿病联盟会议纪要. 实用糖尿病杂志, 1997, 5:2.
- 11 Chi Zhisheng. Some aspects of diabetes in the People's Republic of China — A perspective from Beijing. In: Mann JJ, Pyörälä K, Teuscher A (Eds.). Diabetes in Epidemiological Perspective. Churchill Livingstone Publishers: Edinburgh, London, Melbourne and New York, 1983. 78-86.

(收稿: 1998-05-11)

高山彝族村寨麻疹爆发流行报告

胡吉友 罗纪华 范福林 蔺林 晏兴平

1994 年 9 月至 10 月, 会东县雪山乡发生麻疹爆发流行, 波及该乡 4 个行政村落。发病 150 例, 发病率为 4 043/10 万。死亡 5 例, 死亡率为 145/10 万。

9 月 25 日该乡发生首例病例, 由于没有采取相应预防措施, 造成疫情不断扩大, 27 天内该乡就发生麻疹病例 150 例。在 610 户中, 有 137 户发生麻疹, 其中 13 户发病 2 例。本次麻疹爆发流行, 年龄最小为 9 月龄, 最大为 19 岁。10 月龄至 7 岁发病人数最多, 达 102 例, 占 68%。男女性别发病无差异, 发病除了 16 岁以上, 全系散在儿童。从 10 月 3 日以后

出现第一代病人 38 例, 10 月 11 日后出现第二代病人 75 例, 10 月 18 日后出现第三代病人 37 例。经麻疹疫苗和丙种球蛋白应急接种而终止流行。

麻疹发生后, 逐个进行个案调查, 接种疫苗者 34 例, 未接种疫苗者 104 例, 接种史不详者 12 例。分析本次麻疹爆发流行, 主要是未种和漏种疫苗, 加之边远山区冷藏保管、接种技术不妥, 疫苗效价降低, 使易感人群积累, 导致爆发流行, 大年龄儿童发病增多, 与基础免疫力低下有关。因此, 针对边远山区这个薄弱环节, 计划免疫工作应加强管理, 免疫程序要据易感人群变化而变化, 以达到控制和消除麻疹发病。

作者单位: 四川省会东县卫生防疫站 615200

(收稿: 1998-04-20)