

## 乌鲁木齐市居民意外死亡的调查分析

新疆医学院流行病学教研室· 瞿世和 刘金宝 徐志朝  
乌鲁木齐市卫生防疫站 王谨庭 卜新莹 崔晓春

我们用流行病学方法对乌鲁木齐市居民1989年的意外死亡进行了调查分析, 现报告如下。

**一、资料与方法:** 意外死亡病例摘自市公安局各派出所的死亡登记表, 并与市卫生防疫站统计室的死亡报告卡核对, 再由经过培训的医师逐个对死亡病例的家属或所在单位调查核实。

### 二、结果:

1. 意外死亡的分布: 乌鲁木齐市1989年意外死亡408人, 其中男性295人, 女性113人。死亡率为36.72/10万, 其中男性51.71/10万, 女性20.90/10万。按1982年全国人口普查资料计算的标化死亡率为34.11/10万, 其中男性46.77/10万, 女性19.78/10万。死亡率的性比值为2.47:1, 男性明显高于女性。死亡率在0~4岁组最低, 以后逐渐上升, 15~29岁组最高, 以后逐渐下降。全市5个主要民族的死亡率也有明显差别: 哈萨克族为66.10/10万, 维吾尔族为44.65/10万, 汉族为36.43/10万, 蒙古族为28.43/10万, 回族为24.29/10万。

2. 意外死亡在死因中的位次: 意外死亡在乌鲁木齐市1989年的死因构成中占11.98%, 居第4位。前5位

死因依次为循环系统疾病、肿瘤、呼吸系统疾病、意外死亡和消化系统疾病。

3. 意外死亡的原因: 根据CCD-87的E编目进行分类, 共有11种。按构成比依次为: 交通事故占36.52%、自杀占17.89%、被杀占9.80%、淹死占9.80%、中毒占7.84%、砸死占5.64%、其它(被处决、枪支走火等)占4.90%、跌落占3.19%、机器事故占2.21%、触电占1.72%、窒息占0.49%。

**三、讨论:** 乌鲁木齐市居民的民族构成和文化背景与我国其它城市相比明显不同, 但意外死亡的死亡率和意外死亡在死因中的位次, 却与我国其他城市大致相同。乌鲁木齐市居民的意外死亡也有其特点: ①不同民族意外死亡的死亡率有明显差别; ②交通事故历年来均居意外死亡原因的首位, 且其死亡率维持在10/10万以上的水平; ③被杀仅次于自杀而居意外死亡原因的第3位, 被杀死亡者中有45%系持械斗殴所致。

(参加本调查的还有孙玉萍、陈凤芝、邹猛三位医师, 特此致谢)

\* 乌鲁木齐市, 邮政编码 830054

## 结肠息肉的流行病学与临床观察

北京市复兴医院· 陈丽菱 张宁 章平

目前专家们普遍认为结肠息肉中的腺瘤性息肉为癌前病变, 因此及时发现并摘除之是降低结肠癌发病的重要措施。

我院自1981年以来, 应用日本Olympus纤维结肠镜检查有下消化道症状者2612例, 检出息肉者368例(14.1%), 共有息肉656颗(未包括家族性息肉)。现报告如下。

**一、年龄分布:** 共检出息肉患者368例, 男326例, 女132例, 男女之比为1.79:1。年龄范围为:

18~85岁。年龄愈大发病愈多, 50岁以上者占59.8%。

**二、职业分布:** 各种职业均可罹患此病, 但以机关干部居多。这可能与接受检查的机率有关。

**三、既往史及家族史:** 368例(有病史可查180例)中有慢性腹泻病史者137例(37.2%), 其中痢疾44例, 肠炎93例, 溃疡性结肠炎16例, 同时伴有上消化道息肉3例, 胆囊息肉2例, 皮下脂肪瘤2例, 阿米巴痢

\* 邮政编码 100038