

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

浙江省宁波市农民2008年雪灾中的伤害状况及抗冻知-信-行水平调查

朱银潮^{>1}, 应焱燕^{>1}, 徐荣^{>1}, 平建明^{>2}, 马旭^{>3}, 许国章^{>1}

1.浙江省宁波市疾病预防控制中心, 浙江 宁波 315010; 2. 鄞州区疾病预防控制中心; 3. 慈溪市疾病预防控制中心

摘要:

目的 了解2008年宁波市农民雪灾天气中的伤害情况及抗冻知-信-行(KAP)水平。方法采用多阶段随机抽样的方式抽取调查对象, 调查采用面对面的访谈式, 调查表采用自行设计的《雨雪冰冻灾害期间宁波市居民健康状况调查表》。结果 雪灾期间意外伤害发生132人次, 发生率为7.1%。其中跌伤占90.9%, 交通事故占5.3%, 交通方式和外出频率成为意外伤害发生的主要危险因素。有229人发生了冻伤, 冻伤率为12.3%。有79.6%的人参加了除雪和扫雪劳动, 65.7%的人减少了外出。农民雪灾防护总体知晓率为41.4%, 冻伤识别知晓率仅为28.4%。结论宁波市农民抗冻KAP水平较差, 需加强对农民雪灾的交通安全和抗冻知识的健康教育, 同时要将高血压患者作为重点人群。

关键词: [雪灾](#) [伤害](#) [KAP](#)

收稿日期 2008-06-16 修回日期 网络版发布日期 2009-02-26

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.12.777

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

1. [刘婷婕; 吕旺盛. 医院急诊室监测中流动人口伤害发生情况及分析\[J\]. 疾病监测, 2005,20 \(12\): 652-655](#)
2. [张巧利; 林立丰; 陈浩田; 陈平华; 卢文成; 李燕军. 中国首起红火蚁咬伤致死事件调查报告\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(12\): 654-657](#)
3. [任泽萍, 王晓阳. 2007年山西省农村人群伤害监测分析报告\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(9\): 584-585](#)
4. [赵德州, 武梅花, 段先进, 张冬萍. 2006年山西省太谷县学龄前集居儿童乙型肝炎病毒表面抗体检测结果分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(12\): 755-756](#)

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7705

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1305KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

- ▶ [雪灾](#)
- ▶ [伤害](#)
- ▶ [-](#)
- ▶ [KAP](#)

本文作者相关文章

PubMed