

余思洋,王晓雯,赵江,刘辉,胡太芬,万青青,李娟娟,万蓉.云南省2004-2010年野生蕈食物中毒分析[J].中国食品卫生杂志,2012,24(1):71-73.

云南省2004-2010年野生蕈食物中毒分析

Epidemiological analysis on the food poisoning originated from wild mushroom in Yunnan province in 2004 -2010



二维码（扫一下试试看！）

DOI:

中文关键词: [野生蕈](#) [食物中毒](#) [流行病学](#) [食品安全](#)

Key Words: [Wild mushroom](#) [food poisoning](#) [epidemiology](#) [food safety](#)

基金项目:

作者	单位
余思洋	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022
王晓雯	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022
赵江	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022
刘辉	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022
胡太芬	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022
万青青	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022
李娟娟	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022
万蓉	云南省疾病预防控制中心, 云南昆明 650022

摘要点击次数: 1086

全文下载次数: 842

中文摘要:

目的 了解云南省野生蕈食物中毒发生趋势及流行病学特征,为野生蕈中毒防治及预警提供科学依据。方法根据2004-2010年云南省各县(区)野生蕈中毒网络直报数据,分析野生蕈食物中毒的时间趋势、季节分布及场所分布特征。结果 中毒事件报告数最多的是2004年,占7年总报告数的26.3%,中毒人数最多的是2005年,占7年总报告人数的21.7%。二、三季度野生蕈食物中毒的事件数、中毒人数占很高比例,事件数分别占39.5%和50.2%,中毒人数分别占39.3%和52.4%。农村及家庭发生野生蕈食物中毒事件数最多,占总数的90.9%。结论野生蕈食物中毒是云南省危害较为严重的公共卫生事件,应采取相应措施对高发季节和高发地区人群进行重点监测和管理。

Abstract:

Objective To find out the trend and epidemiological distribution of the food poisoning originated from wild mushroom, so as to provide scientific basis for prevention and early warning. Method Based on the data reported in 2004 -2010 in the wild mushroom poisoning network in Yunnan province, the characteristics of time trend, seasonal distribution and place distribution were analyzed. Results The largest number of poisoning events reported was in 2004, accounting for 26.3%, the largest number of poisoning cases was in 2005, accounting for 21.7%. Most of wild mushroom poisoning events and cases occurred in the second and the third quarter of a year. The highest number of wild mushroom poisoning events and cases was occurred in rural families, accounting for 90.9%. Conclusion Wild mushroom poisoning is a serious public health event in Yunnan province, appropriate countermeasures should be taken on monitoring and managing susceptible people during special seasons and in high incidence area

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

参考文献(共5条):

- [1] WHO, Foodborne diseases-possibility 350 times more frequent than reported, Geneva: World Health Organization, 1997.
- [2] 刘秀梅. 食源性疾病监控技术的研究[J]. 中国食品卫生杂志, 2004(1)
- [3] 赵从, 王永安, 王汉斌. 急性毒蕈中毒发病机制与诊治进展[J]. 中国医刊, 2007(9)
- [4] 卫生部办公厅. 卫生部办公厅关于2010年全国食物中毒事件情况的通报 2011
- [5] 云南野生蕈网. 云南野生蕈资源 2011

引证文献(本文共被引1次):

- [1] 李永红, 蒋玉艳. 2005-2011年广西食物中毒事件流行病学特征分析[J]. 中国食品卫生杂志, 2012, 24(5): 463-467.

相似文献(共20条):

- [1] 黎晓鸿, 黎智怡, 王国彬. 2004—2010年清远市清城区食物中毒流行特征分析[J]. 职业与健康, 2011, 27(6): 655-656.

- [2] 张冠峰,郭艳,麦莉,曹舜珊.中山市1998~2004年食物中毒流行特征分析[J].华南预防医学,2006,32(3):67-68.
- [3] 吴颖珍.薯类食物的风险评估[J].南宁师范高等专科学校学报,2010,27(3):16-19.
- [4] 刘建平,程锦泉,黄薇,张锦周,梁浩,李思果,黄海燕,张雪.深圳市2010-2012年食物中毒分析[J].中国公共卫生管理,2013(3):324-326.
- [5] 程茅伟,龚晨睿,戴诗琦,张弛,李骏,欧阳英英,史廷明.湖北省2004-2013年食物中毒流行特点研究[J].公共卫生与预防医学,2014(4):32-35.
- [6] 刘志涛,万蓉,王晓雯,万青青,余思洋,赵江,张强,李娟娟,彭敏.基于GIS技术的云南省野生薯中毒空间分析[J].中华疾病控制杂志,2013,17(8):726-728.
- [7] 张璐,蔡师志,黄影怡.广州市花都区2000~2004年食物中毒事故分析[J].华南预防医学,2005,31(3):68.
- [8] 张亮,罗贤如,黄薇,张锦周,刘建平,曾护国.深圳市2006—2010年食物中毒的流行病学特征[J].职业与健康,2012,28(1):48-49.
- [9] 缪国忠.江阳市2006-2010年食物中毒流行病学分析[J].医学动物防制,2011(3):220-221.
- [10] 李慧,杨海霞.甘肃省2004-2010年食物中毒事件分析[J].中国公共卫生,2013,29(7):1024-1027.
- [11] 肖汉平.2004-2007年旺苍县食物中毒分析[J].预防医学情报杂志,2009,25(6):424-426.
- [12] 李维克,刘君,朱凤.深圳市某地区1995~2004年食物中毒流行病学分析[J].现代预防医学,2007,34(18):3496-3497.
- [13] 吴迎春,傅春玲,莫黎敏,宋文磊.2010~2012年昆山市食物中毒流行特征[J].职业与健康,2014(3):331-333.
- [14] 韦克波.河池市2001-2010年食物中毒流行病学调查分析[J].医学动物防制,2011(9):808-810.
- [15] 芮成俊.纳洛酮加清开灵治疗野生薯中毒30例疗效观察[J].新中医,2003,35(2):32-33.
- [16] 李广智,刘峰,温馨,周体操.陕西省2004-2013年食物中毒事件流行特征分析[J].疾病控制杂志,2015,19(4).
- [17] 赵文莉,李慧,杨海霞.甘肃省2004-2010年食物中毒事件分析[J].中国食物与营养,2013,19(3):10-14.
- [18] 徐仕清,周光雨.毕节市2004-2008年13起野生蘑菇中毒调查[J].职业与健康,2009,25(16):1725-1726.
- [19] 曾永红.误食有毒野生菌的中毒急救施护[J].中医临床研究,2010,2(20):104-104.
- [20] 胡萍,余少文.中国香港2001-2010年食物中毒情况分析[J].中国公共卫生管理,2012(1):43-46.

您是第27768589位访问者 今日一共访问87次

版权所有：《中国食品卫生杂志》编辑部 京ICP备12013786号-3

地址：北京市朝阳区广渠路37号院2号楼501室 邮编：100022

E-mail:spws462@163.com 电话/传真：010-52165456/5441（编辑室）010-52165556（主编室）

未经授权禁止复制或建立镜像

技术支持：北京勤云科技有限公司

