

王立华,殷全喜.2010年北京市食物中毒事故状况资料分析[J].中国食品卫生杂志,2012,24(3):268-270.

2010年北京市食物中毒事故状况资料分析

The incidence of food poisoning in Beijing in 2010

DOI:

中文关键词: [饮食服务单位](#) [食物中毒](#) [监督管理](#) [资料分析](#)

Key Words: [Food service unit](#) [food poisoning](#) [supervision and administration](#) [data analysis](#)

基金项目:

作者	单位
王立华	北京市卫生监督所
殷全喜	北京市卫生监督所

摘要点击次数: 857

全文下载次数: 879

中文摘要:

目的掌握北京市发生食物中毒事故的规律和流行特点,制定科学有效的预防措施,控制食物中毒事故的发生。方法对2010年北京市卫生监督所接到的25起食物中毒事故进行整理分析。结果全年共发生食物中毒事故25起,发病人数396人,与2009年同期相比,发生起数降低44.4%,发病人数减少30.5%。微生物及动植物是引起食物中毒的主要致病因素;集体食堂是发生食物中毒事故的主要责任单位,其次是饮食服务单位;第三季度是食物中毒的主要发病季节;植物类食品是引起食物中毒的主要食品,加工不当是引起食物中毒的主要原因。结论加强对重点单位集体食堂的监管和从业人员食品安全知识的培训,建立和健全食物中毒事故预警机制,最大限度地减少食物中毒事故的发生。

Abstract:

Objective To grasp the regularity and popular features of food poisoning in Beijing in order to develop scientific and effective preventive measures to control food poisoning. Methods A total of 25 food poisoning accident reports received by the Beijing Food Hygiene Supervision Bureau in 2010 was analyzed. Results The number of food poisoning accidents was 25 and the number of person poisoned was 396 in 2010. Compared with the occurrence of food poisoning during the same period of time in 2009, the number of accidents in 2010 was reduced 44.4% and the number of injured person was decreased 30.5%. The main pathogenic factors were microorganisms and poisonous plants. Canteens were the main responsible units for food poisoning, followed by the food service units. The third-quarter of a year is the major season for the incidence of food poisoning. Toxic plant food is the major cause of food poisoning. Improper processed food is the main reason of food poisoning. Conclusion To minimize the incidence of food poisoning, strengthening supervision and training practitioners in dining canteens and other key units on the knowledge of food safety, and establishing early warning mechanisms of food poisoning are necessary.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

参考文献(共7条):

- [1] 王立华,殷全喜.北京市2005年食物中毒情况分析[J].中国卫生监督杂志,2006(3)
- [2] 卫生部,食物中毒事故处理办法,2000.
- [3] 中华人民共和国卫生部,食品卫生监督,北京:法律出版社,2007.
- [4] 陈炳卿,刘志诚,王茂起.现代食品卫生学,北京:人民卫生出版社,2001.
- [5] 卫生部卫生监督司,食物中毒预防与控制,北京:华夏出版社,1999.
- [6] 陈炳卿,营养与食品卫生学,北京:人民卫生出版社,1981.
- [7] 中国预防医学科学院标准处,GB 14938-1994.食物中毒诊断标准及技术处理总则,北京:中国标准出版社,1995.

相似文献(共20条):

- [1] 苏国汉.高州市2003年食物中毒情况分析[J].华南预防医学,2004,30(6):69-69,71.
- [2] 李杰.永城市二十年食物中毒资料分析[J].河南职工医学院学报,2011,23(5):549-551.
- [3] 李远明.阳江市1995~2003年食物中毒情况分析[J].华南预防医学,2004,30(6):70-71.
- [4] 苏发旺,白光平.云南省姚安县2000—2010年食物中毒事件分析[J].职业与健康,2012,28(8):969-970.
- [5] 吴峰,王庆荣.莱芜市1996-2005年食物中毒资料分析[J].职业与健康,2007,23(4):271-272.
- [6] 张骊,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.
- [7] 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.

- [8] 赵伟,郭爱静,成磊,刘三豹.石家庄市2010-2011年食物中毒特征与分析[J].医学动物防制,2014(6):673-674,677.
- [9] 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.
- [10] 罗贤如,黄薇,张锦周,张亮,刘建平,曾护国.深圳市2006~2010年食物中毒情况分析[J].现代预防医学,2013,40(12):2231-2233.
- [11] 仝玉平,贾桂华,毛斐.2006—2010年许昌市细菌性食物中毒分析[J].职业与健康,2012,28(12):1476-1477.
- [12] 禹雪,张宇,王世平,郑芬红,杨超,吴群红.2006-2010年全国食物中毒事件分析及防控对策[J].中国卫生工程学,2012(4):268-270,273.
- [13] 张亮,钱宗升.2006—2010年某市食物中毒分析及防控对策[J].职业与健康,2011,27(6):653-655.
- [14] 缪国忠.江阴市2006-2010年食物中毒流行病学分析[J].医学动物防制,2011(3):220-221.
- [15] 贺漓漓,杨小养,康富俊,李红梅,王春旭,李立巍.桂林市2008-2010年疑似细菌性食物中毒分析[J].中国公共卫生管理,2011(4):436-438.
- [16] 崔燕.甘肃省2006—2010年食物中毒事件分析[J].中国食物与营养,2012,18(6):10-12.
- [17] 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.
- [18] 蒋建章,陆红达,缪国忠.江阴市2006-2010年细菌性食物中毒检测结果分析[J].医学动物防制,2012(2):138-140.
- [19] 杨慧,甘莉萍,陈应坚,金玉娟.2003-2010年深圳市龙岗区细菌性食物中毒事件病原菌分析[J].疾病监测,2011,26(7):543-546,559.
- [20] 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.

您是第27727221位访问者 今日一共访问55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:zgspsws462@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

