

英文

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [投稿指南](#) | [排行榜](#) | [光荣榜](#) | [编委会](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [自荐编委/审稿人](#) | [广告合作](#)

赵瑞兰,李印东,张克深,杨合,张立敏,马煜,罗雁青,赵京,曹玲,李玉堂,陈育智,黄永坚.北京市顺义区一至五年级学生食物过敏情况问卷调查[J].中国食品卫生杂志,2010,22(5):456-458.



北京市顺义区一至五年级学生食物过敏情况问卷调查

Questionnaire Survey of Food Allergies in Children of Grades 1 to 5 in Shunyi District of Beijing

投稿时间：2010-07-06

DOI：

中文关键词: 食物过敏 儿童 问卷调查

Key Words:[Food Allergy](#) [Children](#) [Questionnaire Survey](#)

基金项目:

作者	单位
赵瑞兰	顺义区疾病预防控制中心,北京 101300 ;
李印东	顺义区疾病预防控制中心,北京 101300
张克深	顺义区教育委员会,北京 101300 ;
杨合	顺义区中小学卫生保健所,北京 101300 ; 5.
张立敏	顺义区疾病预防控制中心,北京 101300
马煜	首都儿科研究所哮喘防治中心,北京 100020 ;
罗雁青	首都儿科研究所哮喘防治中心,北京 100020 ;
赵京	首都儿科研究所哮喘防治中心,北京 100020 ;
曹玲	首都儿科研究所哮喘防治中心,北京 100020 ;
李玉堂	顺义区疾病预防控制中心,北京 101300
陈育智	首都儿科研究所哮喘防治中心,北京 100020 ;
黄永坚	香港中文大学,香港,新界沙田

摘要点击次数: 1390

全文下载次数: 1061

中文摘要:

目的 了解北京市顺义区儿童食物过敏情况，为进一步制定干预措施提供依据。方法 采用The Europrevall project委员会提供的调查问卷（直译的中文版本），整群抽取顺义区7所小学一至五年级在校学生，由其父母或者监护人填写完成调查问卷。结果 共收到有效问卷4724份。自诉食物过敏率为8.2%。自诉过敏食物以芒果、虾、桃子、牛奶及乳类、羊肉、鱼类、螃蟹、鸡蛋报告人次为多；过敏的主要症状为皮肤起皮疹、瘙痒，腹泻或呕吐（食物中毒除外），口部、嘴唇或咽喉部有痒感、刺痛或红肿，占自诉过敏人数的比例依次为51.0%、33.2%、31.2%；自诉食物过敏学生中10.8%有过过敏性鼻炎、5.4%有过喘息病史，48.7%有过皮疹。结论 食物过敏已逐渐成为儿童常见慢性病之一，早期确诊并避免食用致敏食物是十分必要的。

Abstract:

Objective To investigate the prevalence of food allergies in Shunyi district, and provide the basis for the development of interventions. Method Sampling seven primary of Grades 1-5 students in cluster, and their parents or guardians were asked to complete the questionnaire provided by the The Europrevall project Commission (Chinese version). Results A total of 4,724 valid questionnaires were received. Private prosecution rate was 8.2% of food allergy, mango, shrimp, peaches, milk and dairy products, mutton, fish, crab, egg-based reporting trips were the main allergic food. The main symptoms of allergy to the skin rash, itching, diarrhea or vomiting (other than food poisoning), mouth, lips or throat are itching, tingling or swelling, the ratio of total number of private prosecution allergy were 51.0%, 33.2%, 31.2%; Private prosecution food allergy accounts for 10.8% of students had allergic rhinitis, 5.4% had a history of wheezing, 48.7% had skin rash. Conclusion Food allergy has gradually become one of the common chronic disease of children, early diagnosis and avoid eating food allergens is essential.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相似文献(共20条):

- [1] 罗嘉莹,黄惠敏,郑佩燕,黄嘉敏,李钟红,孙宝清.广东省学龄前儿童食物过敏情况及相关危险因素分析[J].重庆医科大学学报,2013(8):843-847.
- [2] 李兵,刘光明,蔡秋凤,黄园园,苏文金,曹敏杰.据缘青蟹原肌球蛋白过敏者血清的筛选[J].集美大学学报(自然科学版),2010,15(3):185-189.
- [3] 李兵,刘光明,蔡秋凤,黄园园,苏文金,曹敏杰.据缘青蟹原肌球蛋白过敏者血清的筛选[J].厦门水产学院学报,2010(3):185-189.
- [4] 张雅蓉,陈云,赵艾,李宏亮,母智深,张玉梅,王培玉.中国3~12岁儿童自报食物过敏与食物不耐受的相关因素分析[J].卫生研究,2015(2):226-231.
- [5] 林波.口服高粱米粥过敏性反应1例[J].中国误诊学杂志,2006,6(8):1438-1438.
- [6] 唐锋.菠萝过敏3例报告[J].中国农村医学,1992(9):22-23.

- [7] 陈冬梅,赵毅,刘森,谢惠,樊建芳.进食苹果致过敏性休克一例[J].华北国防医药,2007,19(5):34-34.
- [8] 李怀惠,邢爱萍,赵守城.食甲鱼过敏一例[J].临床误诊误治,2007,20(4):73-73.
- [9] 王亚平,尉莉,王建英.荨麻疹病人过敏原检测[J].齐鲁医学杂志,2007,22(2):104-104,106.
- [10] 陈冬梅,赵毅,刘森,谢惠,樊建芳.进食苹果致过敏性休克一例[J].华北国防医药,2007,19(5).
- [11] 杨育光.192例慢性荨麻疹患者过敏原及血清IgE抗体检测[J].现代诊断与治疗,2009,20(4):248-248.
- [12] 游识猷.过敏：太干净也是错？[J].科学与文化,2011(7):6-7.
- [13] 漆定坤,曹劲松,唐传核.食品脱敏技术研究的新进展[J].食品与发酵工业,2006,32(7):79-82.
- [14] 杨勇,顾建全,赵国华,付陈梅.食物过敏与食物过敏原[J].粮食与油脂,2004(3):43-45.
- [15] 刘晓宇,李荔,刘志刚.食物过敏原介导食物过敏机制研究进展[J].食品安全质量检测学报,2012,3(4):235-239.
- [16] 穆新林,余洁,高占成.食物依赖运动诱发性过敏反应一例并文献复习[J].中华结核和呼吸杂志,2009,32(12).
- [17] 李宏,程璇,尹佳,王瑞琦,张宏誉.花椒严重过敏反应及花椒致敏组分分析[J].中华临床免疫和变态反应杂志,2009(3):184-189.
- [18] 邹鲁.偏头痛与食物过敏[J].中国食品,1989(3).
- [19] 苏学素,陈宗道,焦必林,黄前美,李晚谊.我国常见食物及其成分的抗过敏作用研究[J].西南大学学报,2000,22(1).
- [20] 张丽萍,赵承春.食用蚱蜢致过敏反应1例[J].世界华人消化杂志,1997,5(12):784.

您是第27767085位访问者 今日一共访问80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

