

中华医学会系列杂志

ISSN 0253-9624

CN 11-2150/R

中华预防医学杂志[®]

ZHONGHUA YUFANG YIXUE ZAZHI

2011年6月 第45卷 第6期



CHINESE JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

Volume 45 Number 6
June 2011



中华医学会
CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 0253-9624



万方数据

中华预防医学杂志®

CHINESE JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

月刊 1953年10月创刊 第45卷 第6期 2011年6月6日出版

主管
中国科学技术协会

主办
中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编辑
中华预防医学杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158262
Email:cjpm@cma.org.cn
http://www.medline.org.cn

总编辑
陈君石

编辑部副主任
吕相征

出版
《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告代理
北京三康广告有限公司
100044,北京市海淀区紫竹院路31号
华澳中心嘉慧苑2210室
电话:(010)63834812
传真:(010)63834836
Email:zhzh001@163.com

广告经营许可证
京东工商广字第8003号

印刷
北京博海升彩色印刷有限公司

发行
范围:公开
国内:北京报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
代号M97

订购
全国各地邮政局
邮发代号 2-61

邮购
中华医学会杂志社出版发行部
100010,北京东四邮局100010-58信箱
电话(传真):(010)85158299,85158339
Email:info@cma.org.cn

定价
每期20.00元,全年240.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 0253-9624
CN 11-2150/R

2011年版权归中华医学会所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,可向中华医学会杂志社出版发行部调换

目次

人物述林

肩负责任 享受科研

——记著名食品安全专家刘秀梅研究员

..... 樊永祥 郭云昌 焦振泉 483

述评

关注新型环境污染物——溴化阻燃剂 田英 485

专家论坛

风险分析原则在全球食品安全管理中的应用 樊永祥 487

论著

上海市某医院新生儿脐带血中多溴联苯醚
水平及其对出生结局的影响 张琳 田英 杨先丰等 490

上海市某医院产妇乳汁中多溴联苯醚暴露
水平 崔昌 田英 张琳等 494

上海某医院产妇乳汁中六溴环十二烷水平及
新生儿经母乳日摄入量的监测分析 丁问微 田英 金军等 498

2010年太原市普通人群血清中多溴联苯醚
负荷水平 黄飞飞 李敬光 张磊等 502

新疆伊犁地区哈萨克族6~13岁儿童超重与
肥胖状况及其影响因素 李敏 刘洋 徐佩茹等 506

2005年厦门市三起雪卡毒素中毒情况
分析 骆和东 白艳艳 周娜 512

肠炎沙门菌可变量目串联重复序列位点
用于多位点可变量目串联重复序列
分型分析的评价 张力 韩辉 周海健等 516

中国11~18岁汉族男生首次遗精年龄的
地域分布及10年变化分析 宋逸 马军 胡佩瑾等 522

广西急性脑炎脑膜炎候群的监测与
研究 董柏青 杨进业 林玫等 527

汶川地震后儿童青少年创伤后应激障碍和
抑郁症状及影响因素 朱翠珍 司徒明镜 张毅等 531

荟萃分析

散装熟肉制品中单核细胞增生李斯特菌的
定量风险评估 田静 樊永祥 刘秀梅 537

餐饮业引发食源性疾病的主要危险因素	樊永祥 刘秀梅 鲍一丹	543
肿瘤坏死因子- α 基因 308 和 238 位点多态性与尘肺易感性的 Meta 分析	李举 郝长付 姚武等	547

讲 座

如何用 Q 方法开展食品安全风险认知研究	韩蕃珊	553
----------------------------	-----	-----

综 述

多溴联苯醚的不良健康效应	张琳 田英	556
健康的社会决定因素	杜维靖 陶茂萱	559

短篇论著

高及中流行区儿童血源乙型肝炎疫苗接种 11~14 年免疫效果评价	陈永弟 梁晓峰 姚军等	562
高渗应激早期伤寒沙门菌 RpoE 调节因子对基因表达的影响	杜鸿 倪斌 王敏等	564
2006—2009 年济南市麻疹病毒流行株的基因测定分析	常树珍 张立新 边鹏飞等	567
青海鼠疫病例感染特点分析及防控策略探讨	魏荣杰	568
徐州市消除碘缺乏病现状报告	石敏 陈月娥 任建庆	569

经验交流

疾病预防控制领域开展精神卫生工作的需求与尝试	曹日芳 赵国秋	572
------------------------------	---------	-----

纪念专栏

对诺贝尔奖获得者美国布隆伯格教授的追忆	姜庆五	574
---------------------------	-----	-----

文献速览

孕妇血液中多溴联苯醚浓度和甲状腺激素水平的关系	张琳	515
不同生长阶段十溴联苯醚暴露对成年大鼠齿状回突触可塑性的影响	梁辰	526
妇女血清中多溴联苯醚浓度水平及其对生育力的影响	于亚梅	542
美国食品中的多溴联苯醚污染	崔昌	571
多溴联苯醚可干扰甲状腺素受体介导的转录及浦肯野纤维细胞树突分支的形成	谢欣	575

网上资源导航

CDC Wonder 数据库		552
----------------------	--	-----

本刊稿约见本卷第 1 期第 94~95 页

本期责任编辑 陈丽 责任排版 岳岩

中华医学会中华预防医学杂志协办单位名单

(排名不分先后)

杭州市疾病预防控制中心
 深圳市疾病预防控制中心
 广州市疾病预防控制中心
 上海市(复旦大学附属)公共卫生临床中心
 北京科兴生物制品有限公司
 华兰生物疫苗有限公司

CHINESE JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

Monthly

Established in October 1953

Volume 45, Number 6

June 6, 2011

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese
Journal of Preventive Medicine
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel (Fax): 0086-10-85158262
Email: cjpm@cma.org.cn
http://www.medline.org.cn

Editor-in-Chief

CHEN Jun-shi (陈君石)

Deputy Managing Director

LÜ Xiang-zheng (吕相征)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel (Fax): 0086-10-85158180
Email: office@cma.org.cn

Printing

Beijing BOHS Color Printing
Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M97

Mail-Order

Publishing & Circulation
Section, Publishing House,
Chinese Medical Association
Mail-box No. 100010-58, Dongsi
Post Office, Beijing 100010, China
Tel: 0086-10-85158299, 85158339
Email: info@cma.org.cn

CSSN

ISSN 0253-9624
CN 11-2150/R

Copyright © 2011 by the
Chinese Medical Association

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect the
official policy of the Chinese Medical
Association or the Editorial Board, unless
this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

Editorial

- Concerning about new environmental pollutants
—brominated flame retardants 485
TIAN Ying

Expert Forum

- The application of risk analysis framework in global food safety
management system 487
FAN Yong-xiang

Original Articles

- Concentration of polybrominated diphenyl ethers in umbilical cord
serum and the influence on newborns birth outcomes in Shanghai 490
ZHANG Lin, TIAN Ying, YANG Xian-feng, et al

- Levels of polybrominated diphenyl ethers in human breast milk
from a hospital in Shanghai 494
CUI Chang, TIAN Ying, ZHANG Lin, et al

- Levels of hexabromocyclododecane in human breast milk and the daily
intake of newborns in a Shanghai hospital 498
DING Wen-wei, TIAN Ying, JIN Jun, et al

- Polybrominated diphenyl ethers load in human serum of Taiyuan city in 2010
..... 502
HUANG Fei-fei, LI Jing-guang, ZHANG Lei, et al

- Obesity, overweight and related factors of Kazakh children aged from 6 to
13 in Yili, Xinjiang 506
LI Min, LIU Yang, XU Pei-ru, et al

- Study of three ciguatera fish poisoning cases in Xiamen city, in 2005 512
LUO He-dong, BAI Yan-yan, ZHOU Na

- Assessment of the application of variable-number tandem repeat loci of
Salmonella Enteritidis in subtyping multiple-locus variable-number
tandem repeat analysis 516
ZHANG Li, HAN Hui, ZHOU Hai-jian, et al

- Study of geographic distribution and 10 years' change of spermarche in
Chinese boys of Han-group aged 11 to 18 522
SONG Yi, MA Jun, HU Pei-jin, et al

- Surveillance and research on acute meningitis, encephalitis syndrome in
Guangxi, China 527
DONG Bai-qing, YANG Jin-ye, LIN Mei, et al

- Influence factors of post-traumatic stress disorder (PTSD) and depression
symptoms in children and adolescents after
Wenchuan earthquake in China 531
ZHU Cui-zhen, SITU Ming-jing, ZHANG Yi, et al

Meta Analysis

- Quantitative risk assessment of *Listeria monocytogenes* in bulk cooked
meat products 537
TIAN Jing, FAN Yong-xiang, LIU Xiu-mei

- Analysis of main risk factors causing foodborn diseases in food
catering business 543
FAN Yong-xiang, LIU Xiu-mei, BAO Yi-dan

- A meta-analysis of susceptibility to pneumoconiosis and polymorphism of
tumor necrosis factor- α 308 and 238 locus 547
LI Ju, HAO Chang-fu, YAO Wu, et al