



QK2023037

06-8414

CN 41-1220/R

河南预防医学杂志

HENAN YUFANG YIXUE ZAZHI

2020年6月 第31卷 第6期

Jun. 2020 Vol.31 No.6

河南省卫生健康委员会主管
河南省预防医学会主办

HNJPM

HENAN JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国知网《中国学术期刊》网络出版总库

ISSN 1006-8414



9 771006 841201

万方数据

中华预防医学会系列杂志

SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

6

2020

河南预防医学杂志

HENAN YUFANG YIXUE ZAZHI

月刊 1994年6月创刊 第31卷 第6期 2020年6月25日出版

主管

河南省卫生健康委员会
郑州市郑东新区金水东路与博学路交叉口 450046

主办

河南省预防医学会
郑州市郑东新区农业南路 105号 450016

编辑

《河南预防医学杂志》编辑委员会
郑州市郑东新区农业南路 105号 450016
电话:0371-68089097、68089260
传真:0371-68089029
E-mail:hnyfj@126.com
网址:http://hnyf.cbpt.cnki.net

出版

《河南预防医学杂志》编辑部

主编

黄玮

常务副主编

刘国华

执行副主编

许汴利

编辑部主任

董蒲梅

印刷

河南省罗兰印务有限公司
国家郑州经济技术开发区经北一路 450016
电话:0371-65758651

发行范围

国内外发行

订购

河南预防医学杂志编辑部
全国非邮发报刊联合征订服务部
天津市大寺泉集北里别墅 17号 300385
电话:022-23973378
Email:LHZD@public.tpt.tj.cn

邮购

河南预防医学杂志编辑部
郑州市郑东新区农业南路 105号 450016

定价

每期 5.00 元,全年 60.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-8414
CN 41-1220/R

2020 年版权归河南省预防医学会、中华预防医学会所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表河南省预防医学会、中华预防医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

万方数据

目次

新型冠状病毒肺炎防治专栏

- 常规鼻导管吸氧和高流量吸氧在新型冠状病毒肺炎治疗中临床效果比较 夏赛,刘建中,汪强(401)
- 新型冠状病毒肺炎 40 例临床特点分析
..... 黎步安,徐媛媛,丰敏可,等(404)

论著

- 夫妻自尊与其婚姻质量关系研究 贾黎斋(406)
- PCR 实验联合 MPB64 免疫胶体金检测在分枝杆菌菌种鉴定中的应用
..... 王珂,王伟,谭蛟,等(411)
- 基准剂量在苯致血液毒性职业接触限值的应用
..... 郝鹏飞,张光辉,任静朝(414)
- 127 例细菌性脑炎脑膜炎症候群流行病学分析
..... 王爱梅,徐国锋,孟晓飞,等(417)

综述

- 保健食品中非法添加化学药品的研究概况
..... 邓迎春,郭旭光,徐晓楠(423)

检验技术

- 流动注射法测定水中挥发酚的干扰试验研究 徐学利(426)
- 不同加热方式对水中耗氧量测定的优劣 ... 杨丽,申金艳,李和平(430)

调查研究

- 目标性监测在 NSICU 的风险分析与精准控制措施研究
..... 张荣娥(432)
- 117 例新确证 HIV 感染者首次 CD4+T 淋巴细胞检测分析
..... 李喜英,刘征,赵雪蕾(436)
- 结核感染 T 细胞斑点试验联合腺苷脱氨酶检测对结核性胸膜炎诊断
价值评价 宋中立(439)
- 长沙县城乡居民慢性阻塞性肺病危险因素调查
..... 张艳,黄云,刘丹(441)
- HPV 感染基因型在洛阳女性人群中的分布及其与宫颈癌早期筛查的
相关性 冯丹丹(444)
- 开封市某高校艾滋病防治综合干预效果评价
..... 孔维宾,韩丹,李梦秋(447)
- 2018 年河南省地市级《肺结核门诊诊疗规范》执行情况分析
..... 刘占峰,甄新安(450)

2018年濮阳市县区尿碘实验室外质控分析 谢莉(454)

沈阳市电热管企业工人职业健康认知情况调查 李乐(456)

2018年郑州市免疫规划人员和冷链体系建设现状分析 范张洁,李锋,韩同武(459)

广东省直属机关干部代谢综合征患病调查 施晓耕,苏胜华,洪波,等(463)

非医学类大学生健康行为调查 王春霞,郑慧珍,张力争,等(465)

2018年开封市儿童甲型流感临床特点及中枢神经系统并发症 马娜,张涛,王海磊,等(467)

疾病监测

2019年罗山县法定传染病监测分析 徐静(469)

2014-2018年上蔡县手足口病流行病学分析 张松山(472)

2014-2018年罗山县手足口病流行病学特征分析 陈金霞(475)

2014-2018年灵宝市梅毒疫情分析 向美琼,吴国瑞(477)

2009-2018年许昌市麻疹流行病学特征分析 郭沙沙,赵鸣,耿少良,等(479)

2010-2018年毕节市麻风病发现方式和传染来源分析 于成林,姚永成,王廷贺,等(481)

2014-2018年信阳市麻疹流行病学特征分析 杨岩岩,陈宏,张继,等(484)

2017年许昌市疑似预防接种异常反应监测分析 耿少良,从克,赵鸣,等(487)

卫生监督监测

宁波市北仑区年糕中防腐剂监测结果分析 毛书奇,胡群雄,徐明敏,等(489)

工作研究

2016-2018年河东区食品安全风险监测工作的实践探索 刘克斌(492)

本期责任编辑:焦晓磊

英文编辑:焦晓磊

声 明

为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊被《中国学术期刊网络出版总库》及CNKI系列数据库独家收录,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章被收录,请在来稿时向本刊声明,本刊将做适当处理。

期刊基本参数:CN41-1220/R*1994*m*A4*80*zh*P*¥5.00*800*32*2020-06

HENAN JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

Monthly

Established in June, 1994

Volume 31

No.6

Jun.25, 2020

Responsible Institution

Health Commission of Henan Province
Intersection of Jinshui Dong Road and
boxue Road, Zheng Dong New Dis-
trict, Zhengzhou, Henan 450046, China

Sponsor

Henan Preventive Medicine Association
Add: Nongye Nan Road, Zhengzhou,
Henan 450016, China

Editing & Publishing

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Add: Nongye Nan Road, Zhengzhou
Henan 450016, China

Tel: 0371-68089097, 68089260

E-mail: hnyfj@126.com

http://hnyf.cbpt.cnki.net

Editor-in-chief

HUANG Wei

Executive Deputy Chief Editor

LIU Guohua

Executive Associate Chief Editor

XU Bianli

Managing Director

DONG Pumei

Domestic Distributor

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Mail Order

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Issued area

In public

Price

RMB ¥ 5.00 per issue

CSSN

ISSN 1006-8414

CN 41-1220/R

CONTENTS IN BRIEF

Relationship between Self-esteem and marriage quality in married couples ... (406)
JIA Lizhai

Application of PCR experiment combined with MPB64 immunocolloidal gold detection in identification of mycobacterial strains (411)
WANG Ke, WANG Wei, TAN Jiao, et al

Application of Benchmark Dose (BMD) in occupational exposure limit of benzene-induced hematotoxicity (414)
HAO pengfei, ZHANG guanghui, REN Jingchao

Epidemiological analysis of 127 of bacterial encephalitis and meningitis syndrome (417)
WANG Aimei, XU Guofeng, MENG Xiaofei, et al

Research on progress for illegally added drugs in health food (423)
DENG Yingchun, GUO Xuguang, XU Xiaonan

Study on targeted monitoring in risk analysis and precise control measures of NSICU (432)
ZHANG Ronger

Investigation on occupational health cognition of workers in Shenyang electric heating pipe enterprises (456)
LI Le

Investigation on the construction status of immunization programme staff and cold chain system in Zhengzhou in 2018 (459)
FAN Zhangjie, LI Feng, HAN Tongwu

Epidemiological characteristics of hand, foot and mouth disease in luoshan county in 2014-2018 (475)
CHEN Jinxia

实验室检测数据,对检出存在食品安全隐患的样品,在24小时内撰写食品风险提示报告,并上报区卫计委和市疾控中心。每季度向区卫计委提交本区食品安全风险监测情况报告,同时利用区食品安全风险会商机制,将情况及时通报区各有关部门,为区食品安全监管提供依据^[6]。

6 存在的主要问题

6.1 食品采样信息收集困难 本中心在农贸市场、个体摊贩等购买样品时,需要向商家询问样品产地、来源等基本信息。在实际工作中多次出现商家不配合的情况^[7],特别是按照监测方案要求必须现场拍照作为溯源依据,但这种方式极易引起商家反感,工作人员多次被商家质问或威胁,人身安全得不到保障。虽然《食品安全法》第十五条明确规定:“食品安全风险监测工作人员有权进入相关食用农产品种植养殖、食品生产经营场所采集样品、收集相关数据。”但疾控中心只是技术机构,法律规定的这项权力如何得到有效保障值得研究^[8]。

6.2 设备不能完全满足需要 在区政府的大力支持下,中心实验室仪器设备近年来得到极大提升,但尚未配足文件规定的40类设备,造成部分项目(如农残、兽残等)暂时还需要市疾控中心代为检测。另外,即使40类设备全部配齐,也无法完全满足监测任务的实际需要,像液相色谱-三重四级质谱仪、电感耦合等离子体质谱仪等,并未列入国家设备目录。这些设备比较昂贵,如没有国家相关文件的支持,申请区财政经费的困难很大。

6.3 监测专网系统功能不健全 目前食品安全风险监测工作使用的国家网络数据库功能使用受限。其中的统计功能只限于国家及市疾控中心使用,造成区疾控中心数据统计人工化,准确率大大降低。建议全面开放统计功能,理化数据量大,数据项目复杂,全面的数据统计有利于工作的开展,提高工作质量^[9]。

7 结语

食品安全不仅关系到经济的发展,更关系到社会的稳定^[10]。食品安全风险监测为我国建立健全食品安全保障体系,提供有力的数据支撑。项目开展3年来,逐渐探索出一套适合本区实际的工作模式。由于工作起步较晚,和全国其他省市同级疾控中心相比,无论在硬件设施还是管理水平方面,我们还存在不小的差距。今后,我们将进一步加强同本市及其他省市疾控中心的学习交流,加大仪器设备的投入力度,不断提升技术能力和管理水平,为人民群众的食品安全保障护航。

参考文献

- [1] 王春莲.食品安全风险监测与监督抽检相关问题的研究[J].中国农村卫生,2018(20):40.
- [2] 满冰兵.食品安全风险监测与评估高层次人才队伍建设探索[J].中国卫生人才,2017(11):56-61.
- [3] 徐来潮,李明,陶建华,等.绍兴市食品安全风险监测工作现状调查[J].浙江预防医学,2016,28(5):449-452.
- [4] 张飞.浅谈食品安全风险监测质量控制[J].食品安全导刊,2018(12):33.
- [5] 张春玲,张艳芳,孙海会,等.2015-2016年黑龙江省食品安全风险监测质量管理工作的实践[J].中国初级卫生保健,2018,32(3):81-85.
- [6] 王春莲.食品安全风险监测与监督抽检相关问题的研究[J].中国农村卫生,2018(20):40.
- [7] 刘伟,徐匡根,吴苇,等.江西省食品安全风险监测现状分析[J].首都公共卫生,2016,10(5):206-208.
- [8] 程刚,林黎,兰真.疾控机构履行《食品安全法》的问题与对策[J].职业卫生与病伤,2018,33(2):126-128.
- [9] 宫春波.地级市食品安全风险监测现状及深化发展思路探索[J].食品安全导刊,2017(7):72-75.
- [10] 陈蓓蓓,谢锋,谭红.食品安全快速检测平台的建立[J].贵州科学,2014,32(2):69-73.

收稿日期:2019-11-07 修回日期:2019-12-07