



ISSN 1003-6245

CN 13-1068/R

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

Jul. 2014 Vol. 30 No.7

2014年7月 第30卷 第7期

中国民主促进会河北省委员会 主管主办

JMPC

JOURNAL OF MEDICAL PEST CONTROL

中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)
中国生物医学核心期刊
中国期刊全文数据库期刊
中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊

ISSN 1003-6245



中华预防医学会系列杂志

SERIAL JOURNAL OF CHINA PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

7

2014

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第30卷 第7期 2014年7月25日出版

主管

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

主办

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

编辑

医学动物防制编辑委员会
050011, 石家庄市平安北大街99号中基·
礼域尚城16号楼1-701.702
电话:(0311)86992439;80661018
传真:(0311)86992439
投稿网站:www.yxdwzfz.com
E-mail:yxdwzfz888@163.com

总编

段利国

编辑部主任

王玉霞

出版

医学动物防制杂志编辑部
050011, 石家庄市平安北大街99号中基·
礼域尚城16号楼1-701.702
电话:(0311)86992439;80661018
传真:(0311)86992439

印刷

石家庄市桥西区联盟印刷厂

发行

国内:河北报刊发行局

订购

全国各地邮局
邮发代号:18-335

邮购

医学动物防制杂志编辑部
050011, 石家庄市平安北大街99号中基·
礼域尚城16号楼1-701.702

定价

每期10.00元, 全年120.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-6245
CN 13-1068/R

2014年版权归医学动物防制杂志社

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表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

目次

论著

- 非人灵长类动物在体外受精-胚胎移植实验中的管理措施 江勤芳,高家红,黄璋琼,等(709)
- 广州地区学龄儿童意外伤害的流行病学分析 魏跃红,王大虎,景庆隆,等(711)
- 宜兴市两家餐饮单位凉菜间微生物污染情况调查分析 朱丹,姚卫蓉(715)
- 广州市2008-2012年手足口病疫情分析 沈纪川,刘于飞,陈纯,等(719)
- 银川市兴庆区2007-2012年法定传染病疫情分析 王辉,王建国(724)
- 滦县2011-2012年手足口病疫情流行病学分析 李全林,刘玉新,王金锋,等(728)
- 全国部分城市11类食品中铝含量分析 梁雪金(731)
- 一起腺病毒引起的呼吸道感染暴发疫情的调查与分析 吴镛,吴晨(736)
- 邯郸市猩红热发病率与气象因素之间关系的研究 郭莉莉,苏镇军,罗光华,等(739)

综述

- 伤害倾向性儿童相关神经心理行为及其神经生物学基础研究 王大虎,魏跃红,景庆隆,等(742)

实验研究

- 关于气单胞菌混合感染引起食物中毒的病原学检测 黄淑华,陈磊,张春艳,等(745)

调查研究

- 2010-2012年广州市番禺区医疗机构法定传染病漏报调查分析 苏宁,邢启明,李伟强,等(747)
- 江门市医疗机构突发公共卫生事件应急能力调查报告 陈茂余,杨玉芳,黄展,等(751)
- 医务人员血源性职业暴露基线调查与分析 王清妍,孙建玲,张艳,等(755)
- 青海省儿童监护人预防接种知识、态度、行为抽样调查 朱向路,赵建海,朱徐,等(758)
- 清洗后空调冷却塔嗜肺军团菌阳性原因探讨及对策 杨轶骥,施洁,江思力,等(760)
- 2009-2011年河北省食源性疾病暴发特点分析及控制策略 朱小波,田美娜,陈磊,等(763)

石家庄市 2010 - 2011 年从业人员健康检查结果分析	王丽芳, 顾海燕, 王军鹏 (767)
北京市门头沟区 2007 - 2012 年水痘病例流行病学调查分析	周冰, 彭素标 (770)
衡水市居民生活饮用水水碘分布调查结果分析	王玉春, 王冲, 夏晴, 等 (773)
12320 公共卫生公益电话在艾滋病知识及政策知晓率调查中的作用及启示	董辉, 曾娟, 高贵军, 等 (776)
南昌市开发(新)区卫生工作现状及对策分析	张玉凌, 韩斌 (778)

PCO 论坛

驻济某部营区蝇类种群密度调查分析	李静, 潘书健, 纪兆云, 等 (780)
------------------------	-----------------------

卫生监督与管理

石家庄市餐饮具集中消毒单位现状调查	田润, 赵志清, 郝伯巧 (783)
从一起亚硝酸盐引发食物中毒得到的启示	王金锋 (785)
濮阳市城区城中村幼儿园消毒效果监测分析	李俭峰 (787)
生物实验室紫外线消毒灯使用现状	庄静, 王志强, 王建蕊, 等 (789)

疾病控制与临床

青海省 137 例 HIV/AIDS 死亡情况分析	李积平, 樊明, 马永成, 等 (790)
唐山市 2011 - 2012 年布鲁氏菌病流行特征分析	杨梅, 张丽萍, 张利焱, 等 (792)
518 例手足口病患者流行病学分析与防控策略讨论	张秋莲, 马东弟, 么孝政, 等 (794)
门诊宣教干预提高流动人口肺结核患者结防知识知晓率分析	张建立, 席海峰, 李俊娟, 等 (796)
承德市 2012 年手足口病流行特征分析	于亚波 (798)
抗结核固定剂量复合剂治疗初治涂阳肺结核疗效观察	刘雪芹 (800)
围场县 2003 - 2012 年布鲁氏菌病疫情动态分析	陈玉福, 吴勤 (802)
一起由弗劳地枸橼酸杆菌引起的脑脓肿病例分析	丁秋蕾, 霍卫池, 闫彦江 (804)
梁河县首例人感染猪链球菌病流行病学调查	李本强, 罗本凯, 吴波青, 等 (805)
张家口市宣化区 2010 - 2012 年居民碘盐监测结果分析	刘吉姝, 冀佳静, 戈畅 (807)
2008 - 2012 年病毒性肝炎监测结果分析	王雷, 张明磊 (808)
接种卡介苗引起全身播散性卡介苗感染 1 例病例报道	张晓燕, 张玉兰 (810)

检验技术

FTA 滤膜结合 PCR 快速检测肉中志贺氏菌	董伯森, 杨国兴, 李伟昊, 等 (811)
农村饮用水菌落总数测量不确定度的评定	周婕, 姚羚羚, 廖惠青 (814)
大理州市市售肉制品中亚硝酸盐含量检测结果分析	程旭, 杨彦国, 汪洋 (817)

教学研究

内蒙古巴彦淖尔市碘缺乏病健康教育效果评价	苏东明, 种新力, 何玲玲, 等 (819)
----------------------------	------------------------

经验交流

宝鸡市疾控机构突发公共卫生事件应急体系建设探讨	梁文革, 张克俭, 贾敏 (821)
遵义市汇川区 2013 年艾滋病防控工作策略分析与思考	魏艳, 李树 (823)
2012 年宁夏通过实施健康教育防治地方病效果评价	陈建杰, 于丽萍, 陈阿丽, 等 (825)
江阴市免疫规划信息系统建设实践与探讨	曹恒富, 钱燕华, 顾敏华, 等 (826)

本刊实行网站在线投稿 网址: www.yxdwz.com 如有疑问请与管理员信箱联系 yxdwz888@163.com

期刊基本参数 CN 13-1068/R * 1984 * m * A4 * 118 * zh * P * ¥10.00 * 5000 * (47) * 2014- 07

责任编辑:段利国

英文编辑:高珂

空间上实现所接种疫苗从出厂、调拨、储运到使用的全程可追溯；将接种疫苗信息与冷链监控信息相关联，实现所接种疫苗从出厂到使用冷链管理质量的全程可追溯；将准备建设的接种门诊视频监控系统与门诊接种信息相关联，实现每个儿童每个针次疫苗接种全过程视频信息的可追溯。整合后的信息平台应根据儿童接种疫苗的信息直观地查询显示其他相关信息，为疑似预防接种异常反应的调查处理提供便利条件；为规范接种服务，提高服务品质提供动力和监管手段，应不断增强儿童家长对免疫接种工作的信任和支持程度，倡导安全接种和放心接种，推动计划免疫工作更好地健康发展。

参 考 文 献

- [1] 邱德山, 郑恩兴. 潍坊市实施儿童预防接种信息化管理系统建设效果评价 [J]. 微生物学免疫学进展, 2012, 40 (4): 50-53.
- [2] 刘大卫, 曹玲生, 曹雷, 等. 全国儿童预防接种信息化管理系统试点效果评估 [J]. 中国计划免疫, 2007, 13 (4): 341-347.
- [3] 吴舜, 王凤双, 肖雷. 北京市顺义区儿童预防接种信息化管理系统运行效果探讨 [J]. 首都公共卫生, 2011, 5 (1): 42-43.
- [4] 陈卓英. 系统化健康教育在儿童计划免疫中的应用与效果 [J]. 疾病监测与控制, 2013, 7 (8): 459-460.
- [5] 左志平, 张玉玺, 吴冰冰, 等. 家长和接种单位互动的疫苗管理系统的开发与应用 [J]. 医学动物防制, 2012, 28 (11): 1 293-1 294.

(收稿日期: 2013-08-12)

(上接 825 页)

率由 53.58% 上升为 81.48% ($\chi^2 = 63.20$, $P < 0.001$)。结果见表 1。

表 1 2012 年宁夏地方病健康教育效果评估结果

病种	小学生		家庭主妇	
	健康教育前	健康教育后	健康教育前	健康教育后
	人 知晓率 数 (%)	人 知晓率 数 (%)	人 知晓率 数 (%)	人 知晓率 数 (%)
碘缺乏病	2824 81.03	2825 92.76	1457 76.46	1455 89.42
饮水型氟中毒	986 69.41	956 87.00	527 69.83	510 83.44
饮茶型氟中毒	278 68.23	278 85.01	225 71.26	225 88.59
饮水型砷中毒	270 72.10	280 87.65	135 53.58	135 81.48

3 讨 论

3.1 经过实施一系列的健康教育干预措施，防治知识知晓率在原有基础上有了一定程度的提高。除碘缺乏病外，其他地方病防治知识知晓率无论是小学生还是家庭主妇提升幅度都在 15%~28% 之间。碘缺乏病知晓率提升幅度相对较小，小学生和家庭主妇知晓率提升幅度在 10% 左右，这可能与项目开展前小学生和家庭主妇知晓率较高有一定关系。通过效果评价得知，不同目标人群在实施健康教育干预后较干预前防治知识知晓率有大幅度提高，在病区开展地方病健

康教育对快速提高群众的防治知识知晓程度起到了明显的作用。

3.2 近几年宁夏各级政府和卫生工作人员一直高度重视地方病防治的宣传教育工作，特别是针对小学生开展健康教育，按病种将地方病防治知识纳入小学生健康教育课内容，为了上好相关地方病防治知识健康教育课，学校安排教师或当地卫生专业人员进行培训，使学生从学校的教学途径中获得地方病危害和防治措施的知识，并在小学生中举办健康教育课及作文比赛等有关活动，通过小手拉大手活动将所学到的相关知识传递给家庭成员，从而提高学生和家长地方病防治基本知识的普及率。

3.3 通过由村医组织项目村的家庭主妇开展 1~2 次相关地方病防治知识的培训，并采取适合当地民俗的宣传形式和手段，从而提高家庭主妇的地方病防病意识，增强其改变相关行为的自觉性，使病区群众对地方病知识的掌握程度逐步加深^[2]。

参 考 文 献

- [1] 吕永峰, 刘卫国. 呼和浩特市 2008 年地方病防治健康教育效果评价 [J]. 医学动物防制, 2009, 25 (2): 118-120.
- [2] 杨娟, 刘军. 2010 年广西地方病防治健康教育效果评价 [J]. 应用预防医学, 2011, 17 (2): 119-120.

(收稿日期: 2013-07-12)