



ISSN 1003-6245
CN 13-1068/R

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

Oct. 2014 Vol. 30 No.10

2014年10月 第30卷 第10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

10

2014

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第30卷 第10期 2014年10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.yxdwzf.com
E-mail:yxdwzf2888@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

- 生化分析仪的两个模块检测大鼠血清生化结果的比较 李红,施嘉琛,丁晓静,等(1063)
- 乌鲁木齐市尖音库蚊形态学及分子生物学鉴定分析 李国庆,陈敏,刘本来,等(1066)
- 2006-2013年邯郸市食品安全风险监测中食品添加剂的监测分析 高学英(1069)
- 2012年石家庄市部分食品的铝含量分析及健康指导 邹晓华,刘建忠,曹丽玲,等(1074)
- 372株流动人口结核分枝杆菌耐药结果分析 罗丽颖,毕占友,李玉婵,等(1077)
- 2012年鞍山市食源性致病菌监测结果分析 刘大江,尹晔(1079)
- 2012-2013年石家庄市流行性感冒监测结果分析 赵冬,史艳,李秀娟,等(1082)
- 邯郸市2002-2013年无偿献血人群HIV检测结果调查分析 魏淑梅,武丽芬,孙国栋,等(1086)
- 石家庄市农村集中式供水卫生学风险因素分析 郭占景,陈风格,范尉尉,等(1089)
- 江阴市农田土壤中铅、镉及寄生虫卵污染状况调查 缪国忠,袁红霞,赵荣兴,等(1092)
- 妊娠期糖尿病患者血清IL-6和IL-10水平与胰岛素抵抗的关系 崔海平(1095)
- 怀安县布鲁氏菌病健康教育的效果评价 韩国义,汪舟佳,陈泽良,等(1098)
- 一起Echo 30型病毒性脑膜炎暴发疫情发生危险因素的病例对照研究 马焰,姚建香,李蒋清,等(1101)

综述

维生素D与人体健康关系 荫士安(1104)

调查研究

- 2009-2013年蔚县手足口病流行病学特征分析 王天满,韩继红,李海霞,等(1112)
- 甘肃省棘球蚴病健康教育效果调查 李凡,冯宇,王东,等(1114)
- 乌鲁木齐市流动儿童家长预防接种知晓情况的影响因素分析 王培生,芮宝玲,罗新,等(1118)
- 一起诺如病毒引起的幼儿园急性胃肠炎暴发调查 宋杰,陈风格,赵伟,等(1121)

- 唐山市 2013 年居民户碘盐监测结果分析 田晓娟,高静,刘海峰,等(1124)
- 衡水市居民生活饮用水水氟分布调查结果分析 王玉春(1127)
- 社区骨干对糖尿病患者免疫接种认知的访谈 蔡衍珊,全慧(1130)
- 平顶山市 3963 例手足口病病例临床信息及流行病学特征分析 李宗瑾,谢清梅,李艳艳,等(1133)
- 苏州市吴江区 2013 年农村环境卫生状况调查 周菊平,顾海金(1136)

实验研究

- 上皮性卵巢癌中 Bikunin 的表达及意义 王晓蓉,蔡喆(1139)

卫生监督与管理

- 2011 - 2012 年马山县农村土壤重金属铅、镉监测结果分析 黄春丽(1143)
- 一起沙门氏菌食物中毒事件流行病学分析 李铁牛,张世勇,刘立,等(1146)
- 一起家庭聚餐食物中毒的调查分析 王福春(1148)
- 聚合氯化铝在饮用水净化过程中残留情况的调查 杨阳,高静(1150)

疾病控制与临床

- 唐山市居民生活饮用水水碘分布及对儿童尿碘水平影响的研究 高静,张丽萍,田晓娟,等(1152)
- 沧州市 2004 - 2012 年流行性脑脊髓膜炎流行特征分析 杨洪桥,殷海清,李秀芝,等(1156)
- 石家庄市裕华区 2010 - 2012 年法定报告性病疫情分析及预防控制 连云霞,李卫娟,李铁牛(1159)
- 防城港市 2010 - 2013 年性病门诊男性就诊者艾滋病哨点监测情况分析 许文娟,谢海,黄飞(1161)
- 2012 年保定市手足口病病原学特征分析 苏明,倪祥文,李娟娟,等(1164)
- 1 例狂犬病死亡病例的流行病学调查 唐天勇,黄华,唐毅,等(1166)
- 慢性布鲁氏菌病骨关节疼痛 67 例疗效观察 罗晓东(1168)
- 59 例慢性布鲁氏菌病患者的中医辨证论治效果观察 陈利华(1170)
- 任县干部职工颈动脉内皮脂质沉积分析 宋素玲,徐冉,马腾,等(1172)

检验技术

- 参加“IERM T12 - 05 水中甲醛检测”能力验证结果及分析 刘国云,郭宝石,凌峰,等(1174)
- 某结核病定点医院痰涂片阳性率低的调查及应对措施 徐大叶(1177)

经验交流

- 加强专科手术室医院感染管理 向利丽,黄汉陵,谢多双(1179)
- 微博对 12320 卫生热线健康传播效果初探 冯素青,宋炜路,崔颖,等(封三)

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 * (41) * 2014- 10

责任编辑:段利国

英文编辑:高珂

极与网友展开互动,答疑解惑,传播健康知识。

1.4 善于运用微博技巧 微博技巧的应用能有效提高微博被关注度,提升影响力和传播效果,如:“#话题#”的运用,便于与其他提到该“话题”的内容相互关联和被搜索,同时便于进行微博发布和转发数量的统计。“@”的应用则可引起某人注意,提示有人对他说或提到他。

1.5 充分联合微博领袖,加强微博发声 在微博运营中要充分利用微博领袖的力量,通过建立良好联系,微博中的健康知识和其他正面信息可以被其转发并形成更大的声音和影响力,从而大大提高了信息的传递覆盖面。

2 如何更好地发挥微博在 12320 健康传播中的作用

2.1 依靠微博的公益性,扩大传播能力 微博是对 12320 公益电话健康宣传方式的有效补充,12320 官方微博代表政府,其公益性、非营利性增强了其可信度,在自媒体时代更容易受到粉丝信赖。因此各地方 12320 应在充分研判自身微博定位后,结合当地卫生特色和优势资源,开设官方微博,有效补充 12320 的卫生服务模式。

2.2 充分发挥微博的主动性,满足国人健康需求 微博与传统电话被动提供咨询服务不同,可以主动出击提供健康资讯。但鉴于微博信息发布、转发的随意性,导致验证信息真实性的能力与传播能力不对等,缺乏调查事实真相的能力。据调查,65%的中国人渴望了解更多健康营养知识,但同时又有近 30%的人对各种不同的健康信息感到困惑^[3]。12320 作为健康宣传的主力军,应占领微博健康宣传的阵地,为国人提供更多内容真实可信、方法科学可依的健康知识,满足国人对健康知识的渴求,消除对健康信息的困惑。

2.3 借助微博传播广泛性和经济性,扩大影响力 微博与电话一对一的传播模式不同,可以通过一对多实现群体传播,传播的人群更广,而且操作简单、成本低。因此,应充分利用微博传播广泛性和经济性的特点,加大对 12320 微博自身以及健康知识等的宣传,提高知名度、扩大影响力和传播效果,以小的投

入得到大的产出。

2.4 利用微博传播的快速性,对事件及时做出反馈、应对 微博是即时通信,可使信息瞬间以几何裂变的速度传播。利用微博随时发布,即时回复的特性可以快速有效应对传染病疫情和突发公共卫生事件,并需要根据需要随时发布健康知识和国家政策、公布事件进展、回应公众关切及粉丝的提问,提高公众健康水平,科学应对各类事件。

2.5 建立微博矩阵,从而更加有效地传递微博信息 微博矩阵是指在一个大的企业品牌之下开设多个不同功能定位的微博,与各个层次的网友进行沟通,达到 360°塑造企业品牌的目的^[4]。对于 12320 热线,同样要发挥各地 12320 微博的力量,并做到有效整合,通过不同地区微博功能特色和定位满足不同网络人群需求。因此应通过构建由国家、省、地(市)三级 12320 官方微博形成有效互补,进一步提高 12320 微博健康传播的能力,实现信息共享、互转互发、互相交流、互为宣传,达到创建服务品牌、服务更多人群的目的。

任何事情都有两面性,微博也不例外,在微博平台上,人人都是媒体,都是新闻源头,错误的信息和谣言不经任何考证,在短时间就能快速、广泛传播,产生不良影响,甚至造成难以挽回的损失。因此,微博管理人员要有敏感的舆情监测、预警能力和灵敏的应对能力,及时掌控舆情动向,主动发布权威信息。同时,加强对微博监督管理,规范微博信息审核、发布流程,提高微博信息质量。

参 考 文 献

- [1] 宋晨宇. 微博的传播特征与舆论引导策略 [J]. 今传媒, 2011, 20 (12): 86-87.
- [2] 中国互联网络信息中心. 2012 年中国互联网络发展状况统计报告 . 2013.
- [3] 瞿晨. 健康教育太乱,要管 [N]. 生命时报, 2009-4-28 (3).
- [4] 百度百科. 微博矩阵 [EB/OL]. [2013-12-01]. <http://baike.baidu.com/view/8788288.htm>.

(收稿日期: 2013-12-23)