

从“板蓝根热”看医学科普期刊的新闻敏感

李法宝

华南师范大学文学院, 510631 广州

摘要 新闻敏感是人们发现和判断具有新闻价值的事实的能力。本文分析医学科普期刊强化新闻敏感的必要性和探讨医学科普期刊如何提高新闻敏感性。

关键词 “板蓝根热”; H7N9 型禽流感; 科普期刊; 新闻敏感

Investigation on medical popular science periodicals' sensitivity to news from "the indigowoad root fever" // LI Fabao

Abstract Sensitivity to news is people's ability to discover and determine the newsworthy facts. This paper analyzes the necessity for medical popular science periodicals to strengthen the sensitivity towards news, also explores how to enhance the ability of medical science periodicals to react on sensitive news.

Keywords "indigowoad root fever"; H7N9 avian influenza; popular science periodicals; sensitivity to news

Author's address School of Chinese Language and Literature, South China Normal University, 510631, Guangzhou, China

板蓝根原本是一种家喻户晓的普通感冒药,但由于 H7N9 禽流感的出现而再次热销。自 2013 年 3 月始,在上海、安徽、江苏、浙江乃至全国的其他部分地区陆续发现 H7N9 型禽流感。4 月 3 日,江苏省卫生厅发布人感染 H7N9 禽流感防治中医处方,并首次提到

板蓝根冲剂、黄芪口服液等中成药可用于预防。消息一出,舆论哗然^[1]。医学界人士和网友都纷纷吐槽——板蓝根俨然成为“起死回生九转救命丹”!于是知名微博“急诊科女超人于莺”用她一贯幽默的语气调侃板蓝根预防 H7N9 禽流感的处方“昨天某卫生厅 H7N9 预防指南将玉屏风颗粒和板蓝根列入中药预防配方。真狗血!快到了在最高卫生系统领导下全民喝板蓝根的年代了。清明节后大家问好都是:今天你喝了吗?今年过节不收礼,要收就收板蓝根。喝了板蓝根,你好我好大家好。怕流感喝板蓝根。不喝板蓝根,一个传染俩。广告词我都替你们想好了。”^[2]板蓝根清热解毒,中医用它治感冒。如果嗓子疼、咽喉肿痛、发热,它会有用;但要想预防 H7N9 禽流感,肯定就有问题了^[2]。

有鉴于此,医学科普期刊需要强化新闻敏感,传播医学知识,更好地服务于广大读者。

1 医学科普期刊需要强化新闻敏感

新闻敏感是“人们靠长期的经验积累形成的一种

[16] 李松杨,付荣,周从容.编辑有责任把关防止“抄袭剽窃他人的论文”被再发表[J].科技信息,2012(3):125-126

[17] 徐和平,袁玉立.学术不端行为的行政法律规制探讨[J].学术界,2011(10):48-56

[18] 胡志斌,刘紫良,孙超.学术不端行为的刑法规制研究[J].学术界,2011(10):39-47

[19] 惠让松.研究生的学术道德:他律与自律[J].医学研究生学报,2010(3):331-333

[20] BREEN K J. Misconduct in medical research: whose responsibility? [J]. Internal Medicine Journal, 2003, 33(4): 186-191

[21] 王艳.美国的科研诚信:联邦政府的作用[J].科学对社会的影响,2007(1):11

[22] 董建龙.各国加强学术诚信管理的举措及其启示[J].科学对社会的影响,2007(1):5-9

[23] 蒯强.法国倡导科研诚信和反对学术不端行为的举措[J].复旦教育论坛,2007(5):81-84

[24] 邱咏梅.中美高校学术规范文本的比较与评价:北京大学与乔治·华盛顿大学关于学术行为规定的个案分析[J].江苏大学学报:高教研究版,2005(4):17-21

[25] 裴森.“科学研究伦理”课程:培养研究生科研伦理素养

的有效途径[J].学位与研究生教育,2009(8):28-31

[26] 成立,王振宇,张荣标.导师如何对研究生进行学术诚信管理[J].高校教育管理,2010(3):40-41

[27] 马玲.博士学位论文学术不端行为的实证分析及探索性建议[J].中国高教研究,2011(12):33

[28] 姚玮华.高校学报对学术不端行为的应对策略[J].华北水利水电学院学报:社会科学版,2011(6):187

[29] 朱剑.学术风气、学术评价与学术期刊[J].苏州大学学报:哲学社会科学版,2011(2):8-13

[30] 黄军英.国外遏制学术不端行为的做法及对我国的启示[J].科学对社会的影响,2006(4):5-8

[31] 杜瑛,刘念,冯小明.论研究生学术行为的引导与规范[EB/OL].(2010-06-23)[2013-02-23].http://d.lib.cnki.net/kn_s50/detail.aspx?QueryID=7&Cu_rRec=1

[32] 韩丽峰,徐飞.学术成果发表中不端行为的形式、成因和防范[J].科学学研究,2005(5):624-628

[33] 王平.同行评议活动中的制度性越轨行为[J].自然辩证法通讯,2000(4):9-10

[34] 黄松.论学术期刊自律与防止学术腐败[J].编辑学报,2007,19(3):167-169

(2013-03-03 收稿;2013-03-27 修回)

综合能力……也是编辑发现和判断具有新闻价值的事实的能力”^[3]。当今社会,“关注健康,维护健康”已成为人们最关心的问题之一。尤其是在信息爆炸的时代,医学科普期刊越来越注意其读者的兴趣和倾向,因为他们既是信息的消费者,也是医学科普期刊质量的最终检验者;因此,医学科普期刊为了满足读者的需求并获得其认可,就应该强化新闻敏感,只有这样才能有效地增强自身的竞争力。

1.1 医学科普期刊强化新闻敏感,更好地满足读者的信息需求 读者是医学信息传播事业生存和发展的根本,医学科普期刊为了自己的生存与发展,就需要极度地珍惜读者资源,有计划地开发并合理地使用读者资源;但面对诸多的选择,读者对媒体也日益挑剔了。经济的繁荣,使得社会生活更加丰富多彩,生活质量不断提高,读者可供选择的信息传播平台越来越丰富。医学科普期刊要想吸引读者,内容必须创新。根据心理学的研究,完全陌生的信息与知道一点却说不清的信息相比,人们更想知道后者;所以,医学科普期刊的选题要想有新意,最好是选择那些读者一知半解的信息。在一些选题中所涉及的事物或信息读者并不陌生,但如果将它们有效地整合起来,可能就会觉得选题新颖。

比如,针对内地民众抢购板蓝根预防 H7N9 禽流感的情况,中国工程院院士钟南山明确提出,板蓝根服用过多会有毒性。根据他对板蓝根进行的 6 年研究,作为清瘟解毒的药物,板蓝根部分组分对 H3 和 H7 有一定作用,但含量很微。板蓝根用多了也有毒性,一是对造血系统,二是对胃肠系统。他认为,大量服用板蓝根预防 H7N9 禽流感,现在的依据还不够^[4]。

1.2 新闻敏感能有效地增强医学科普期刊的竞争力

21 世纪作为“健康的世纪”,人们对健康的渴望越来越强烈。特别是随着信息传播技术的不断进步,我国已进入多元化的大众传播时代,像广播、电视、报纸、杂志、网络等媒体已走进千家万户,并广泛地渗透到读者的生活当中^[5]。医学科普期刊与报纸、广播、电视和网络媒体相比,其制作生产周期较长,因而时效性与前者比明显要弱,这就需要想读者所想、寻找读者的“兴趣点”,特别是伴随着人类健康意识的提高,健康内容大受读者的青睐。比如,中央电视台的“健康之路”,北京卫视的“养生堂”,《广州日报》的“健康周刊”,它们不断地占据着医学科普期刊的市场空间。

医学科普期刊多数是月刊,报纸多为每日出版,出版周期短,报道内容快,而且它们的文章多以故事性或新闻背景为主体,结合医学知识,可读性强;因此,医学科普期刊需要强化内容的时效性和针对性。

2003 年 2 月,来自广州的一条电视新闻称“广州

市民大量抢购板蓝根冲剂……药店脱销或加价出售。”《家庭医生》就以其敏锐的新闻触角觉察到事件的严重性,立刻组织采编力量对“非典”的疫情进行跟踪报道,及时深入科研一线选题组稿,成功而有效地指导读者对“非典”的防治工作^[6]。

因此,医学科普期刊可以充分利用广播电视、报纸和网络的消息来源予以深入分析和探讨,进行再度的挖掘和开发,才能最大限度地发挥自己的专业特长,在激烈的市场竞争中力拔头筹。

1.3 新闻敏感是医学科普期刊选择稿件传播价值的重要依据 价值是人们日常生活中常用的一个词汇。马克思曾为“价值”的概念作过具体而深入的阐释。他说“‘价值’这个普遍的概念是从人们对待满足他们需要的外界物的关系中产生的……表示物的对人有用或使人愉快等等的属性”^[7];因此,“价值”就是事物与人的需要之间的一种特定关系,即表示客体(事物)满足主体(人)需要的一种有用性。

一种医学科普期刊是否有价值,一个重要的标志就是它的话题是否触及社会现实问题,时效性及针对性如何?能否触及社会现实问题,是医学科普期刊的生命力之所在。医学科普期刊对社会关注的敏锐性非常重要,全面而迅速地获取相关信息,了解和掌握医疗卫生政策和学科研究的最新成果与动态,做到博闻多识,是医学科普期刊选题的前提条件。同时,新闻敏感有助医学科普期刊以敏锐的眼光迅速、准确地发现和判断稿件的新闻价值,找准最佳表现角度,寻找到稿件中最能吸引读者注意力的信息,从而使稿件传播的价值实现最大化。

2 医学科普期刊如何培养新闻敏感

H7N9 型禽流感事件作为一起重大而典型的突发公共卫生事件,它是一起对公众健康造成重大损失且危害公共健康的突发性公共事件。医学科普期刊应在公共卫生事件面前快速反应,用科学方法为公共卫生事件提供技术保障。新闻敏感作为一种特殊的思维方式,发端于直觉,是逻辑思维的凝结和概括。感知是新闻发现的开始,它必须在社会生活中接触到大量的事实,并从中选择出具有新闻价值的事实。那么,医学科普期刊如何才能提高自己的新闻敏感呢?

2.1 增强社会责任意识 社会责任是基于自身的社会角色而具有的相应职责与义务。医学科普期刊的社会责任感,就是要让医学知识真正为公众的健康利益服务;因此,医学科普期刊作为健康传播的重要载体,必须认真履行自己的社会责任,做到守土有责,承担起传播医学科学知识的责任,真诚地为受众服务。比如,

《中华人民共和国科学技术普及法》在“社会责任”一款中明确规定“科普是全社会的共同任务。”^[8]

医学科普期刊在承担社会责任时,强调“社会公益”高于“个人利益”,突出“最大多数人的最大利益”^[9]。在我国,一旦有疫情,板蓝根总会被人拿来热炒,板蓝根的“神话”与其实际的商品价值并不匹配,夸大其功效就会误导大众,也缺乏科学依据。比如“非典”时期,板蓝根的价格节节攀升,乐坏了商家;但它并不是一种预防“非典”的“神药”。中国工程院院士钟南山对此直言,这么短的时间内就寻找到预防药物,那就太快了;因此,让医学科普期刊更好地参与到健康医学知识的传播之中,是赋予医学科普期刊的社会责任。

2.2 提高医学知识素养 医学科普期刊强化新闻敏感,必须具备扎实可信的医学专业知识,具备广博的科技知识,要有深厚的编辑业务知识和人文知识。知识面越广,新闻敏感就越强。

医学科学的快速发展,要求医学科普期刊要对新的医学信息具有快速的感知力,及时、准确地抓住医学领域的敏感问题,要求医学科普期刊必须提升自己的信息素养。

新闻敏感的产生源于直觉,没有直觉,便没有新闻敏感;但直觉只有与丰富的知识以及实践中积累的经验相遇,才能擦出新闻敏感的火花。只有这样,才能及时捕捉专业领域的新闻热点,敏锐地识别出新信息的价值所在。

医学科普期刊应该充分地解读读者需求,在浩如烟海的医学信息中搜集、筛选信息,并在最短的时间内传播给读者。同时,医学科普期刊应该加强与读者的信息交流和沟通,细心倾听读者的心声,转变医学知识传播的观念,变“我想让您知道什么”为“读者喜欢什么”就让“读者知道什么”。

2.3 坚持科学精神与人文精神的统一 科学精神和人文精神,是人类在长期的认识自然和改造自我的过程中形成的观念、方法和价值体系。实际上,科学精神包括求实精神、创新精神、怀疑精神等,其基本要求为独立思考、严谨规范、求真务实、开拓创新。人文精神则尊重人的价值,注重人的精神生活,强调人文效益和文化含量,其目标是追求善和美,其核心就是以人为本。人文精神强调以人为本,也就是以读者为中心^[10]。

医学科普期刊坚持以读者为中心,需要强化科学精神与人文精神的统一。医学科普期刊要体现人文精神,增强文章的可读性,以故事性或是人们喜闻乐见的

方式讲述医学知识;在传播过程中特别关注人,并注重把这些医学知识以最通俗易懂的方式传播给读者。这种人文精神的塑造,恰恰是医学科普期刊所需要的工作;因此,把深奥的医学知识用浅显易懂的文字表达出来,就是一种人文智慧。

那么,在医学科普期刊中如何体现人文精神呢?一方面,要采用人文科学的思想、观念和方法传播医学知识;另一方面,在医学科普文章的写作中,要兼科学家与文艺家之所长,运用逻辑思维和形象思维,更好地为读者服务^[11]。

3 结束语

当今社会,医学科普期刊作为医学信息传播的重要载体,在应对H7N9型禽流感这类突发公共卫生事件时,应当建立相应的应急管理和工作程序,以保证在最短的时间内把读者需要的医学信息准确地传播出去。这就需要医学科普期刊以敏锐的眼光发现社会热点,让医学科普期刊成为传播最新医学知识、为读者服务的信息载体;因此,医学科普期刊需要不断地强化新闻敏感。

4 参考文献

- [1] 江苏南京部分药店板蓝根口罩热销卖脱销[N]. 现代快报, 2013-04-05(3)
- [2] 代丽丽. 不能盲目和过量服用板蓝根[N]. 北京晚报, 2013-04-07(6)
- [3] 甘惜分. 新闻学大辞典[M]. 郑州: 河南人民出版社, 1993: 10
- [4] 钟南山. 过多服用板蓝根预防H7N9对人体有毒[EB/OL]. [2013-04-20]. <http://ndnews.oeeee.com/html/201304/12/47324.html>
- [5] 黄绮生, 王甲东, 周昆科. 普期刊报纸化趋向分析[J]. 编辑学报, 2002, 14(3): 201-202
- [6] 马克思恩格斯全集: 第36卷[M]. 北京: 人民出版社, 1967: 163
- [7] 李良荣. 当代西方新闻媒体[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2004: 75
- [8] 游苏宁, 陈浩元. 科技学术期刊编辑应承担更多的社会责任[J]. 编辑学报, 2006, 18(2): 81-82
- [9] 丁国兰. 论医学期刊编辑的新闻敏感[J]. 编辑学报, 2009, 21(4): 297-299
- [10] 刘璇, 褚振江. 坚持科学精神与人文精神的统一: 与国防大学马克思主义教研部主任毕京京一席谈[N]. 解放军报, 2012-03-25(9)
- [11] 李法宝. 论医学科普期刊的健康传播[J]. 编辑学报, 2010, 22(1): 16-18

(2013-04-27 收稿; 2013-06-24 修回)