

# 精心组织活动 推广优秀疗法

## ——《临床儿科杂志》学术推广创新案例

邹强 蔡虹蔚 梁华 康林 盛晓阳 曹立明

上海交通大学医学院附属新华医院 上海市儿科医学研究所《临床儿科杂志》编辑部,200092,上海

**摘要** 医学期刊如何准确把握期刊定位,突破旧的办刊模式,寻求新的增长点,是获得可持续发展的唯一动力。文章以《临床儿科杂志》学术推广创新案例为例,介绍活动的过程及获得的收益,为医学期刊如何突破创新瓶颈提供借鉴。

**关键词** 期刊创新;学术推广;医学期刊

**Carefully organizing activities to promote new clinical treatments: an example of innovation of *Journal of Clinical Pediatrics*** // ZOU Qiang, CAI Hongwei, LIANG Hua, KANG Lin, SHENG Xiaoyang, CAO Liming

**Abstract** It is a way of sustainable development to orient medical journals accurately, break through the model of outmoded management effectively, and seek new sources of growth actively. This article introduces the progress of academic activities organized by *Journal of Clinical Pediatrics* and analyzes the benefits from the activities, attempting to provide a new idea to settle bottleneck problems for the development of medical journals.

**Keywords** journal innovation; academic promotion; medical journal

**Authors' address** Editorial Office of Journal of Clinical Pediatrics, Shanghai Institute for Pediatrics, Xinhua Hospital Affiliated to Shanghai Jiaotong University School of Medicine, 200092, Shanghai, China

医学期刊如何准确把握期刊定位,突破旧的办刊模式,寻求新的增长点,是获得可持续发展的唯一动力。《临床儿科杂志》至1983年创刊至今已有30年,在办刊历程中,遵循着一代宗师、著名儿科专家高镜朗教授提出的面向基层、面向临床、普及与提高相结合的办刊宗旨,反映本学科学术水平和发展动向,促进国内外儿科医学领域的学术交流,为我国儿童健康、为培养我国儿科医学人才服务。

### 1 学术创新方案的形成

随着工业化及城市化不断发展,生活方式改变,城市污染加剧,儿童呼吸道疾病,特别是支气管哮喘的患病率逐年升高,严重影响了儿童的身心健康。2000年,全国儿科哮喘协作组的调查结果表明,全国0~14岁儿童哮喘的患病率为0.5%~3.4%,比1990年提高了64.84%<sup>[1]</sup>。第3次(2010—2011年)全国儿童哮喘与过敏性疾病流行病学调查的数据正在整理中,

形势不容乐观。

1983年,Tatsumura等<sup>[2]</sup>提出用雾化吸入方法治疗呼吸道疾病,其中雾化吸入糖皮质激素对于儿童支气管哮喘显示出其良好的疗效,在儿科临床得到应用和普及。在我国的《儿童支气管哮喘防治常规》和《儿童支气管哮喘诊断与防治指南》中也已把吸入糖皮质激素治疗作为防治哮喘的首选疗法<sup>[3-4]</sup>。在儿科临床中,吸入糖皮质激素分为压力定量气雾剂、干粉剂和雾化混悬液等多种不同剂型。如何根据不同的病情、针对不同疾病的儿童患者,选用不同剂型的吸入型糖皮质激素,以充分发挥药物效应并极大地减少不良反应,一直是探讨的焦点。此外,糖皮质激素雾化吸入疗法在儿科临床推广及应用中还存在着其他不少问题和挑战。

鉴于此,经《临床儿科杂志》编委会提议,由《临床儿科杂志》编辑部牵头,自2009年起组织国内儿科呼吸领域的专家,在遵循循证医学的基础上,结合临床经验和专家建议,撰写成文,后经反复讨论和修改取得了一致意见,制定了《糖皮质激素雾化吸入疗法在儿科应用的专家共识》<sup>[5]</sup>(以下简称《专家共识》),并刊登在《临床儿科杂志》2011年第1期上,供广大的儿科临床医务人员阅读与参考,以推动临床上恰当使用糖皮质激素雾化吸入治疗方法和方案,从而进一步提高糖皮质激素雾化吸入疗法的效益,更好地为广大患儿服务。

### 2 学术活动的开展

《专家共识》发表后,吸引了大量读者下载阅读,同时在其发表的论文中引用;但如何解读《专家共识》,如何深刻理解《专家共识》中所引用的临床研究证据,如何规范使用糖皮质激素吸入疗法,每位读者的认识又有诸多不同。为进一步推广《专家共识》,编辑部制作了1万册单行本,于2010年再一次牵头,组织国内儿科呼吸领域的专家对《专家共识》进行解读,并开展了为期1年的“《临床儿科杂志》儿童糖皮质激素雾化吸入疗法案例评审活动”(简称“学术活动”)。

“学术活动”共分3轮。

第1轮:“学术活动”将国内划分为东、南、西、北、中5个大区,每个大区均由1位《专家共识》起草专家负责,与《临床儿科杂志》编辑部一起召集该区域内各

个省市的知名儿科专家、基层医院科室负责人等,对《专家共识》进行深入探讨和解读。由基层医院科室负责人下发《专家共识》单行本,普及儿童糖皮质激素雾化吸入疗法的正确使用,收集在临床使用中的问题和疑点,并号召各个医院征集一些在临床诊治中有代表性的案例。

第2轮:1)每个大区在征集好案例后,由专家筛选出若干份有代表性的案例,进行演讲和案例比拼。由若干名专家对此案例和演讲效果按评分标准,如案例的科学性,演讲者的着装、仪表、表达等进行评估,每个大区选出两三名优秀选手参加下一轮的比拼。2)专家在现场对代表提出的使用中的各种问题进行答疑,对收集整理好的问题和疑点进行解答,使基层医师能更进一步地理解儿童糖皮质激素雾化吸入疗法,帮助他们在临床上规范使用糖皮质激素雾化吸入方法。

第3轮:1)第2轮胜出的12位选手进入总决赛,作最后一轮的比拼,经在场专家打分、在场观众短信投票,以及《临床儿科杂志》官网投票系统的投票,汇总出总成绩,决出最终的优秀选手。2)同样也设置专家面对面环节,在此环节中,由专家对第2轮比拼中提出的一些典型问题进行现场解答,并对现场提出的其他问题进行答疑。最终,为选手评分,选出优胜者,为其颁奖。

### 3 学术活动的成效

在办刊过程中,经常有期刊编委会与期刊编辑部沟通交流不够、意见交流不足的问题<sup>[6]</sup>。而《临床儿科杂志》编辑部人员在制定并推广《专家共识》的整个3年的学术推广活动中,与儿童呼吸相关专家密切接触与合作,使杂志的学术地位得到了与会专家的普遍认可,也吸引了更多的专家加入到杂志的学术活动中,形成良性循环,为今后进一步的学术合作打好了基础。

近年来,我国教育规模扩大、人才培养水平提高,培养了大量的博士、硕士研究生,已成为国内医学期刊的主力作者<sup>[7-8]</sup>;然而,在全国还有大量的基层儿科医师,这一群体自大学毕业以后,很少有机会接受进一步的培训和深造,许多知识仅来自大学时的学习和平时的工作经验。通过阅读《专家共识》,尤其是有机会聆听到相关专家的详细解读,以及与专家面对面的交流和代表性案例的评析,基层儿科医师得到了良好的继续医学教育的机会,从而更深入地了解儿童哮喘的防治,并掌握糖皮质激素雾化吸入的规范化使用。

本次学术活动邀请基层儿科医师近3 000人次,形成了编辑部、审稿专家、读者之间的良好互动,不仅推进了基层儿科医师的临床诊治工作,为提高我国儿童健康水平作出了应有的贡献,取得了广泛的社会效

益,而且进一步贯彻了本刊“面向基层、面向临床、普及与提高相结合”的办刊宗旨,使刊物更具活力和影响力。

截至2013年4月4日,在中国知网(CNKI)中检索显示《专家共识》一文被下载了963次,被引39次。不管是被引次数还是下载次数在近3年内均遥遥领先于其他类似文献,得到了读者和作者的双重认可。在这唯影响因子的时代,对于提高杂志的影响因子,该文本作出了巨大贡献。

科技期刊,特别是医学期刊因其受众面窄、发行量小,在市场化的今天,一直找不到一种很好的经营模式。如何摆脱弱商品、弱市场的现状,如何有效、合理配置期刊资源,如何提高期刊可持续发展的能力<sup>[9]</sup>,一直是医学期刊编辑所困惑的问题;而本次“学术活动”因为邀请了多位国内知名儿童呼吸专家,受到医药公司的欢迎及积极参与,在各个会场有机会为基层儿科医师面对面地宣传公司产品,其效果立竿见影,使医药公司和编辑部呈现出双赢的局面,形成了良性循环。

### 4 参考文献

- [1] 全国儿科哮喘协作组. 2000年与1990年儿童支气管哮喘患病率的调查比较[J]. 中华结核和呼吸杂志, 2004, 27(2): 112-116
- [2] Tatsumura T, Yamamoto K, Murakami A, et al. New chemotherapeutic method for the treatment of tracheal and bronchial cancers: nebulization chemotherapy [J]. Gan No Rinsho, 1983, 29(7): 765-770
- [3] 中华医学会儿科学分会呼吸学组,《中华儿科杂志》编辑委员会. 儿童支气管哮喘诊断与防治指南[S]. 中华儿科杂志, 2008, 46(10): 745-753
- [4] 洪建国. 吸入装置的研究进展[M]//林江涛,殷凯生. 哮喘防治新进展专题笔谈. 北京:人民卫生出版社, 2008: 206-216
- [5] 申昆玲,李云珠,李昌崇,等. 糖皮质激素雾化吸入疗法在儿科应用的专家共识[J]. 临床儿科杂志, 2011, 29(1): 86-91
- [6] 闫晓枫,韩纪富,张峰. 发挥编委职责作用 提高学报办刊质量[J]. 天津科技, 2012(4): 92-93
- [7] 刘庆文. 研究生:科技期刊值得关注的作者群[J]. 编辑学报, 2004, 16(1): 54-55
- [8] 汤亚玲,梁新华,王晴. 医学期刊面向基层医务工作者的探索之路:《华西口腔医学杂志》办刊实践[J]. 中国科技期刊研究, 2005, 16(4): 533-535
- [9] 原丽欣. 医疗院所主办的学术期刊经营和改革模式探析[J]. 今传媒, 2011(6): 80-81

(2013-03-08 收稿;2013-05-11 修回)