

· 作者 · 读者 · 编者 ·

《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》 2007 至 2009 年文献计量学分析

唐纪元 尹衍玲 李娜

《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》为卫生部主管、中华医学会主办、北京地坛医院承办、中华医学电子音像出版社出版的感染病专业学术电子期刊,是在载体形式上和纸质媒体相互补的光盘期刊(CD-ROM),本刊以电子期刊特有的表现形式,运用影视语言和多媒体技术登载有关感染病专业的论著、专家讲坛、临床病理讨论及学术会议等,其可视性强,是广大感染病工作者了解当前学科前沿、掌握最新技术的有效工具。

该刊于2007年创刊,为季刊,国内外公开发行。该刊为中国科技论文统计源期刊(即中国科技核心期刊),并相继于2007年被《中国学术期刊网络出版总库》及CNKI系列数据库收录现已入网“万方数据——数字化期刊群”和“中国核心期刊(遴选)数据库”^[1],并被美国《化学文摘》收录^[2]。该刊对我国传染性疾病的研究和诊疗的发展起到了有力的推动作用,为传染病学的发展做出了突出的贡献。

为使广大临床工作者了解掌握我国传染病学方面的研究信息,研究《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》的特点及发展趋势,现就该刊2007至2009年发表的论文及相关数据进行统计分析。

一、刊出论文统计

对2007至2009年《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》所刊出论文按不同栏目进行统计。统计结果显示:3年共刊出论文260篇,其中“临床论著”栏目论文数最高,共75篇(28.85%),其次是基础论著51篇(19.62%)、综述42篇(16.15%)、短篇论著39篇(15%)、指南12篇(4.62%)、视频12篇(4.62%)(表1)。

统计结果表明《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》栏目设置科学、合理,符合该刊的办刊宗旨——贯彻党和国家的卫生工作方针、政策,贯彻理论与实践,普及与提高相结合的办刊方针,反映我国感染病学临床和科研工作的重大进展,促进国内外感染病学学术交流。该刊以刊登高质量基础研究论文为主,同时兼顾基层,满足了不同层次读者、作者学术交流的需要,如“临床论著”及“短篇论著”栏目,就是临床高水平科研成果的结晶。“临床病例讨论”、“病例报告”及2009

年新增的“经验交流”栏目,为临床提供了一个学术交流的平台,深受读者、作者的欢迎,该刊已成为我国临床传染病学领域成果交流的重要平台。

表 1 《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》2007 年至 2009 年不同栏目发表论文统计(篇)

	述评	基础论著	临床论著	短篇论著	临床病理讨论	指南
2007 年	5	19	20	18	4	4
2008 年	3	21	21	14	1	4
2009 年	1	11	34	7	0	4
合计	9	51	75	39	5	12
构成比(%)	3.46	19.62	28.85	15.00	1.92	4.62

	综述	病例报告	视频	国际快讯	回顾性研究	学术争鸣	经验交流
2007 年	14	1	4	2	0	0	0
2008 年	12	4	4	0	1	1	0
2009 年	16	5	4	0	0	0	1
合计	42	10	12	2	1	1	1
构成比(%)	16.15	3.85	4.62	0.77	0.38	0.38	0.38

二、刊出重点号文献统计

该刊 3 年出版的 12 期杂志中有针对性的组织出版了 22 篇重点号文献(包括述评及指南)(表 2~4)。均是根据当时的研究热点、难点,通过专家确定重点号文献的内容并组稿,每期重点号文献均有相关领域专家及专家委员会撰写的述评及指南,更增加了期刊的可读性及“含金量”^[3],在国内引起较大反响,并提高了该刊的学术地位以及影响力。如:2007 年第 2 期由成军教授组织并撰写的述评“重视慢性乙型肝炎核苷(酸)类似物抗病毒治疗的耐药”重点号内容,在当时我国对于核苷(酸)类似物耐药的临床研究可谓刚刚起步的背景下,该文提出只有充分重视 HBV 耐药的研究,才能更有效地贯彻长期抗病毒治疗的方针,该文对于抗病毒治疗的耐药研究有一定的指导作用。2007 年第 3 期刊出“禽流感”重点号,当时禽流感搞得人心惶惶,徐小元教授撰写的述评阐述了以 H5N1 亚型引起的流感临床症状最重,危害大、病情进展快,可引起呼吸系统和全身多脏器功能衰竭,病死率高^[4],从流行病学和临床特点进行分析,使人们在了解该病的同时,加强防治措施。另外,该刊 3 年来还刊登了 12 篇指南性文献,如 2008 年根据当时手足口病的流行趋势,该刊第 3 期及时刊登了卫生部“2008 年手足口病预防控制指南”使人们在了解认识该病的同时,也增强了及时地做好预防控制措施的意识。此外,“指南”还登载了有关丙型肝炎诊疗、乙型肝炎病毒耐药、恩替卡韦临床应用及肝性脑病等专家共识类文献,这是众多专家、学者们集体智慧的结晶,对临床传染病、感染病学研究、诊断及治疗发挥了重要的作用。

重点号的编辑出版对临床科研人员的业务工作及广大人民群众医学科普知识的普及有很重要的指导作用。

表2 《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》2007年刊出重点号文献统计

刊期	重点号内容	撰稿专家
第1期	乙型肝炎抗病毒治疗	斯崇文
第1期	慢性乙型肝炎抗病毒治疗中的问题和解决策略	成军
第1期	2007 亚太区肝病年会丙型肝炎诊治专家共识	王美霞等整理
第2期	慢性乙型肝炎核苷(酸)类似物抗病毒治疗的耐药	成军
第2期	乙型肝炎的管理	孙凤霞等
第3期	人感染禽流感临床特点	徐小元等
第3期	日本慢肝治疗指南中有关丙肝的建议	王宪波
第4期	乙型肝炎病毒的耐药机制与临床处理	韩悦等
第4期	儿童慢性乙型肝炎治疗建议	庞琳

表3 《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》2008年刊出重点号文献统计

刊期	重点号内容	撰稿专家
第1期	国内外慢乙型肝炎防治指南的比较分析	成军
第1期	乙型肝炎病毒耐药专家共识	专家委员会
第2期	充分重视乙型肝炎病毒耐药专家共识	成军
第2期	普遍性预防措施在口腔门诊的应用	刘楠等
第3期	重视核苷(酸)类似物的妊娠安全性	万谟彬
第3期	2008 年手足口病预防控制指南	卫生部
第4期	美国 DHHS 成人与儿童抗反转录病毒治疗指南的修订	刘霞等

表4 《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》2009年刊出重点号文献统计

刊期	重点号内容	撰稿专家
第1期	乙型肝炎病毒耐药专家共识:2009年更新	专家委员会
第2期	2009 年恩替卡韦临床应用专家共识	专家委员会
第3期	现代医学 4P 模式与替比夫定临床应用	万谟彬
第3期	慢性丙型肝炎抗病毒治疗专家共识	专家委员会
第4期	肝性脑病诊疗专家共识	专家委员会
第4期	胆汁淤积性肝病诊疗专家共识	专家委员会

三、刊出视频栏目统计

本刊视频栏目是同类期刊的一个亮点,该栏目3年来共刊出视频文献12篇,突破了纸载体的局限性,运用丰富的影视语言和全方位的多媒体技术,实现图文并茂、实时互动,视频与文本文件相结合,依托电子出版技术,充分发挥其超大信息容量的优势,将医学视频信息数字化处理,为本行业学术交流拓展了无限的空间^[5]。

四、刊出基金论文统计

基金资助论文是指由国家各级政府部门,各类基金组织和企事业单位提供科研经费而产生的研究论文,是科研活动的主要产出形式,代表着某研究领域内新动向、新趋势,但申请过程具有较大的难度和较高的水准,受到科研人员的普遍关注与重视^[6]。

该刊3年共刊出基金论文73篇,其中国家级基金项目资助33篇(45.21%)、

省部级项目 21 篇(28.77%)、市级项目 17 篇(23.29%)、其他 2 篇(2.73%)。《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》基金论文刊出比例占全部刊出论文的 28.08%,且以国家级基金资助项目居首位(33 篇),说明载文注重国家科研动向的前沿信息。另外,论著均配有中英文摘要,提高了刊物国内外的影响力及知名度。由此说明,《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》所刊登论文能够代表我国传染病学科发展的较高水平。

五、讨论

综上所述,《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》是反映感染病学领域高水平、高质量研究成果的重要窗口,通过对其 2007 至 2009 年出版的 12 期杂志进行量化统计分析,客观、真实地反映了该刊较高的学术水平、编辑质量及国际化程度。该刊现已进入良性发展时期,已形成了自己独特的学术风格和办刊理念,其学术质量也在不断提高,为争创国内精品期刊和加强国际交流打下了坚实的基础。

参 考 文 献

- 1 中华实验和临床感染病杂志(电子版)编辑部. 本刊加入“万方数据——数字化期刊群”的声明. 中华实验和临床感染病杂志(电子版),2010,4(1):3.
- 2 中华实验和临床感染病杂志(电子版)编辑部. 《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》被美国《化学文摘》列为来源期刊. 中华实验和临床感染病杂志(电子版),2010,4(2):64.
- 3 段江娟. 《中华实验和临床病毒学杂志》2005~2008 年发表论文相关数据分析. 中华实验和临床病毒学杂志,2010,24(1):76.
- 4 徐小元, 万华. 人感染禽流感临床特点. 中华实验和临床感染病杂志(电子版),2007,1(3):129-130.
- 5 毛羽. 发刊词. 中华实验和临床感染病杂志(电子版),2007,1(1):插页.
- 6 孙仙阁. 《情报科学》1998 年至 2008 年基金资助论文定量分析. 情报科学,2010,28(4):545-545.

(收稿日期:2010-07-19)

(本文编辑:孙荣华)

唐纪元,尹衍玲,李娜. 2007 至 2009 年《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》文献计量学分析 [J/CD]. 中华实验和临床感染病杂志:电子版,2011,5(1):108-111.