- 资料 -

《中国骨质疏松杂志》2007年刊出情况分析

李扶刚

《中国骨质疏松杂志》是由中国老年学学会(即将改为中国老年学及老年医学学会)主办,骨质疏松委员会编辑、出版的国家级学术期刊。该刊 1995 年创刊时为季刊。2004 年变更为双月刊,2007 年改为月刊。国内外公开发行。除国内 33 个省市均有发行外,本刊还与美国、日本、法国、以色列、德国、西班牙、澳大利亚、泰国、意大利、韩国、英国等十几个国家及国际骨质疏松基金会(IOF)建立了赠阅和交换关系。本刊是中国科学技术信息研究所评出的中文核心期刊,国内知名数据库都有收录。本刊所刊文章代表了我国骨质疏松研究、防治、诊疗领域方面的最新研究成果,在国际上也有一定的影响。美国化学文摘(CA),数据库定期收录本刊的文献。

为更好时读者了解本刊,使本刊文献更好地为 广大医务工作者服务,现将本刊 2007 年编辑出版情 况作一概括分析。

1 刊出的文稿情况分析

本刊 2007 年发行的是第 13 卷 ,共设有论著、流行病学、临床研究、药物研究、诊断研究、钙制剂、综述等栏目 ,共刊登文章 215 篇(不包括译文和消息)。

其中论著 111 篇 ,占 51.6% 流行病学 10 篇 4.6%; 临床 研究 25 篇占 11.6%; 药物 研究 16 篇 ,占 7.4%; 中医中药 4 篇 ,占 1.9% 综述 47 篇 ,占 22%。专题论坛 2 篇 ,占 0.9%。在论著、流行病学和临床研究三大栏目中 ,共发表论文 146 篇 ,占全部论文的 68%。从获基金资助分析 ,各类基金资助的文章为70 篇 ,占全部文章的 33% ,其中获国家级基金资助的论文有 17 篇 ,占全部载文的 7.9%; 获得其他各项基金项目资助的论文有 53 篇 ,占全部文章的 24.7%。

其中中南大学湘雅二医院发表的论文中共有 4 篇获得国家自然科学基金赞助 ,广东医学院及南京 大学附属鼓楼医院各有 2 篇论文获得国家自然科学 基金赞助。

2 刊出文稿的地区分布

54

为了便于比较和具有代表性,按国务院规定将国内分为东北区、华北区、华中区、华东区、华南区、西南区和西北区(不包括译文和消息)。结果见表1.

所属单位 地区分布 刊出篇数 所占份额(%) 大学及附属医院 其他医院 东北地区 19 10.2 22 3 华北地区 48 34 14 22.2 华东地区 29.7 64 48 16 中南地区 45 35 10 21.3 西南地区 15 10 5 6.9 西北地区 9.7 2.1 15 6

表 1 论文刊出地区及单位分布

(下转第807页)

100

作者单位:100088 北京,中国疾病预防控制中心辐射防护与

215

核安全医学所

合计

(上接第844页)

3 来稿情况分析

从 2007 年刊出的 215 篇文章做一统计分析看出 ,因学术研究和临床水平较高 ,来稿最多的是各大学的研究所及附属医院 ,共 166 篇 ,占总刊登量的 77.2% ;其他医疗机构共 49 篇 ,占 22.8%。文章发表较多的单位是 :哈尔滨医科大学附属医院发表 14

篇 ,中南大学湘雅二医院、上海交通大学附属医院及南京大学附属医院各发表 10 篇 ,广东医学院、华北煤炭医学院和第四军医大学各发表 7 篇。

4 引文情况分析

2007 年刊出的 215 篇文章共引用参考文献 3482 条 ,中文文献 798 条 ,外文文献 2684 条(见表 2)。

表	2	引	文作	青况	分析

栏目(片)	载文量	总引文数	中文	外文	最多	最少	平均数
论 著	113	1440	330	1110	39	5	12.4
流行病学	10	109	54	55	16	3	10.9
临床研究	25	313	139	174	23	3	12.5
中医中药	4	50	27	23	16	9	12.5
药物研究	16	186	55	131	25	6	11.6
综 述	47	1384	193	1191	58	14	29.5

5 本刊的各项指标

据中国科技信息所 2008 年《中国期刊引证报告》一文显示[1],中国骨质疏松杂志 2007 年文献来源指标:来源文献量 209,文献选出率 0.921,平均引文 16.134,平均作者 4.311,地区分布数 26,机构分布数 139,海外论文比 0.043,基金论文比 0.344,引用办衰期 5.863。

中国骨质疏松杂志 2007 年总被引频次为 1171, 影响因子 0.667, 即年指标 0.105, 他引率 0.83, 引用刊数 349, 扩散因子 29.8, 学科影响指标 0.37, 学科扩散指标 3.46, 被引半衰期 5.67。

【参考文献】

[1] 中国科技信息所,中国期刊引证报告,北京 :科学技术文献 出版社 2008:107.

(收稿日期:2008-09-28)