

- 3 郭常辉,张万钟,沈鼎明,等.糖尿病性骨量减少及其影响因素探讨.中国骨质疏松杂志,1996,2(1):6-9.
- 4 潘时英,严时中,王敏,等.Gravese病患者骨代谢变化的研究.中国骨质疏松杂志,1996,2(2):65-67.
- 5 王雪,叶志明,信中,等.DEXA在诊断糖尿病骨质疏松的价值.中国骨质疏松杂志,1998,4(1):28-30.
- 6 刘忠厚主编.骨质疏松学.第二版.北京:科学出版社,1998.588.
- 7 Raskin P. The hypercalciuria of diabetes mellitus; its amelioration with insulin. Clin Endocrinol, 1978, 9: 329.
- 8 徐浩, Herrmann Eichstaedt. 甲亢患者骨密度和血清骨代谢指标的变化. 中华内分泌代谢杂志, 1998, 14(4): 244-246.
- 9 孟昭亨. 骨钙素及其临床意义. 中华内分泌杂志, 1992, 8(1): 41-43.
- 10 Levy JR. Demonstration of insulin receptors and modulation of alkaline phosphatase activity by insulin in rat osteoblasts. Endocrinology, 1986, 119(4): 1786-1789.

·读者·作者·编者·

骨质疏松文献在我国期刊中分布的初步调查

丛爱玲 王永光 李成建 赵莉

为了使广大医务工作者及时了解掌握我国骨质疏松方面的信息,使他们能在有限的时间和精力范围内迅速查阅更多的文献资料,掌握其发展动向;同时使图书情报部门在选购这方面的文献时既不减少有效情报,又能尽量节约有限的经费,我们采用文献计量学方法,对我国骨质疏松期刊文献的分布作了初步调查,从中找出该学科领域主要期刊,即核心期刊,供广大专业工作者和图书情报部门参阅。

一、文献来源和统计方法

本文统计的期刊文献来源是中国医学科学院医学信息研究所制作的《中国生物医学文献数据库》(简称 Cbm-disc),我们将 1998~2000 年《数据库》中有关骨质疏松方面的文献篇目逐一统计、整理、归纳,从中找出主要期刊。

二、结果与讨论

调查结果表明,1998~2000 年 3 年中有 1421 篇骨质疏松相关文献刊出,分布于 382 种期刊,其中中华医学系列杂志 25 种(112 篇);中国医学系列杂志 43 种(341 篇);医学院学报 47 种(103 篇);国外医学系列分册 22 种(152 篇);临床(实用)医学杂志 17 种(64 篇);省市医药 45 种(118 篇);军队医药 13 种(15 篇);中医药杂志 63 种(240 篇);药学杂志 29 种(101 篇);护理学杂志 4 种(8 篇);生物医学工程 5 种(16 篇);其它 69 种(151 篇)。其中载文量在 7 篇以上的期刊有 41 种,依次为:1. 中国骨质疏松杂志(198);2. 中国老年学杂志(33);3. 中医正骨(32);4. 中国中医骨伤科(28);5. 现代康复(24);6. 国外医学老年医学分册(23);7. 中国矫形外科杂志(20);8. 老年医学信息(20);9. 中华骨科杂志(20);10. 中华老年医学杂志(17);11. 中华内分泌代谢杂志(17);12. 中国骨伤(16);13. 实用老年医学(15);14. 国外医学情报(15);15. 临床骨科杂志(13);16. 中国药业(13);17. 中国中医药信息杂志(12);

18. 国外医学内分泌分册(12);19. 国外医药合成药分册(12);20. 国外药讯(12);21. 医用生物力学(12);22. 德国临床用药[中文版](11);23. 中华妇产科杂志(11);24. 国外医学医学地理分册(10);25. 国外医学妇产科分册(10);26. 江苏医药(10);27. 国外医学创伤与外科基本问题分册(9);28. 国外医学药学分册(9);29. 天津医药(9);30. 山东医药(9);31. 上海预防医学(8);32. 广州中医学院学报(8);33. 苏州医学院学报(8);34. 创伤骨科学报(7);35. 中国临床医生(7);36. 中国药理学通报(7);37. 中国临床解剖学杂志(7);38. 第四军医大学学报(7);39. 上海医科大学学报(7);40. 医药导报(7);41. 首都医药(7)。

这 41 种期刊合计载文量 732 篇,占 51.51%,能满足 50% 的信息量;其中前 21 种期刊合计 564 篇,占 39.69%,能满足 40% 的信息量;前 11 种合计 432 篇,占 30.40%,能提供 30% 的信息量,是我国骨质疏松方面的重要期刊,也是核心期刊,特别是《中国骨质疏松杂志》载文量最多,达 198 篇,占 13.93%,是我国骨质疏松首选核心期刊。

利用光盘数据库探讨期刊文献的分布和确定核心期刊,国内已屡有报道,本文调查结果表明,50% 的骨质疏松中文期刊文献分布于 41 种期刊;40% 分布于 21 种期刊;30% 集中在 11 种期刊;这 11 种期刊是广大医务工作者获取我国骨质疏松情报信息的重要来源,也是从事临床科研教学必需的参考工具。特别是《中国骨质疏松杂志》能提供近 14% 的信息量,是首选核心期刊。因此,建议广大读者学会掌握利用这方面的信息,以便更好地开展临床科研工作;各级图书情报部门也应注意这方面的动态,增加这些核心期刊的收藏比例,以满足读者的需求。

作者单位: 266003 青岛医学院附属医院(丛爱玲、王永光);海军 401 医院(李成建、赵莉)