

参 考 文 献

[1] Laga M, Manoka A, Kivuvu M, *et al.* Non ulcerative sexually transmitted diseases as risk factors for HIV-1 transmission in women: results from a cohort study[J]. AIDS, 1993; 7:95 - 102.

[2] Passey M. Issues in the management of sexually transmitted diseases in Papua New Guinea[J]. PNG Med J, 1996, 39:252 - 260.

[3] Gradus MS, Matthews HM. Electrophoretic analysis of soluble proteins and esterase, superoxide dismutase and acid phosphatase isoenzymes of members of the protozoan family trichomonadidae [J]. Comp Biochem Physiol B, 1985, 81:229 - 233.

[4] Salem SA, Azab ME, Abd-el-Ghaffar FM, *et al.* Characterization of Egyptian isolates of *Trichomonas vaginalis* I. Isoenzyme patterns[J]. J Egypt Soc Parasitol, 1992, 22:675 - 682.

[5] Soliman MA, Ackers JP, Catterall RD. Isoenzyme characterization of *Trichomonas vaginalis*[J]. Br J Vener Dis, 1982, 58:250 - 256.

[6] Proctor EM, Naaykens W, Wong Q, *et al.* Isoenzyme patterns of isolates of *Trichomonas vaginalis* from Vancouver[J]. Sex Transm Dis, 1988, 15:181 - 185.

[7] Vohra H, Sharma P, Sofi BA, *et al.* Correlation of zymodeme patterns, virulence and drug sensitivity of *Trichomonas vaginalis* isolates from women[J]. Indian J Med Res, 1991, 93:37 - 39.

[8] Selander RK, Caugant DA, Ochman H, *et al.* Methods of multilocus enzyme electrophoresis for bacterial population genetics and systematics [J]. Appl Environ Microb, 1986, 52:813 - 826.

(收稿日期:2002-08-28 编辑:庄兆农)

文章编号:1000-7423(2003)-02-0105-01

【简报】

《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》引用中文期刊情况初步调查

王启娟 薛佩莲 李成建

中图分类号:R38 文献标识码:A

为使广大医务工作者了解我国寄生虫病学方面的信息,在有限的时间内迅速查阅较多及较重要的文献,掌握学科发展动向,同时使图书信息部门在选购有关文献时既不减少有效情报信息,又能合理使用有限的经费,应该重视核心期刊。作者采用文献计量学方法,对我国寄生虫病学主要期刊作了初步分析,从中找出该学科领域主要期刊,即核心期刊,供广大医务工作者和图书信息部门参考。

1 文献来源和统计方法

统计的期刊文献来源于《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》。该刊为卫生部主管,中华预防医学会与中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所主办的寄生虫学与寄生虫病专业性学术期刊。将 1998~2002 年《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》所有文章引用的中文期刊逐一统计、整理、归纳,找出核心期刊。

2 结果和讨论

1998~2002 年《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》引用中文期刊文献共 1 997 条,引自 275 种中文期刊,其中医药学 221 种,生物科学 26 种,农业科学 10 种,大专院校学报 7 种,其他 11 种。在 221 种医药学期刊中,中华医学系列杂志 29 种,中国医学系列杂志 38 种,医学院学报 47 种,国外医学系列分册 12 种,临床(实用)医学杂志 17 种,省市医药 42 种,军队医药 5 种,其他 31 种;其中引次在 7 次以上的期刊有 35 种,依次为:1 中国寄生虫学与寄生虫病杂志(545),2 中国寄生虫病防治杂志(161),3 中国血吸虫病防治杂志(136),4 中国人兽共患病杂志(115),5 实用寄生虫病杂志(53),6 中华医学杂志(53),7 地方病通报(42),8 国外医学寄生虫病分册(39),9 中华内科

杂志(29),10 寄生虫与医学昆虫学报(28),11 中华流行病学杂志(24),12 动物学报(24),13 上海免疫学杂志(22),14 中国药理学报(20),15 中华传染病杂志(18),16 湖南医科大学学报(17),17 中华预防医学杂志(16),18 第二军医大学学报(14),19 昆虫学报(13),20 生物化学与生物物理学报(12),21 同济医科大学学报(10),22 中国公共卫生(9),23 生物化学与生物物理进展(9),24 中华微生物和免疫学杂志(8),25 中华皮肤科杂志(8),26 中华外科杂志(8),27 中国免疫学杂志(8),28 新疆医科大学学报(8),29 江苏医药(8),30 中国兽医寄生虫病杂志(8),31 动物分类学报(8),32 动物学研究(8),33 中华病理杂志(7),34 中国媒介生物学及控制杂志(7),35 四川动物(7)。

35 种期刊合计引次为 1 502 次,占 75.2%;其中前 17 种合计 1 342 次(占 67.2%),占期刊刊种的 6.2%,能满足三分之二的信息量,是我国寄生虫学与寄生虫病学现阶段中文核心期刊;其中前 5 种合计 1 010 次(占 50.6%),占期刊刊种的 1.8%,能提供二分之一的信息量,是该学科中文核心期刊;前 2 种合计 706 次(占 35.4%),占期刊刊种的 0.7%,能提供三分之一的信息量,是该学科高效中文核心期刊;特别是《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》引次最多,达 545 次(占 22.3%),占期刊刊种的 0.4%。

利用引文法调查专业核心期刊,国内已屡有报道。本调查结果表明,《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》能满足 22.3% 的信息量,该刊是我国寄生虫学与寄生虫病学首选核心期刊,同时也说明它的理论水平和应用价值较高。该刊同其他 16 种期刊构成了我国寄生虫学与寄生虫病学核心期刊,是广大医务工作者获取我国本学科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。

作者单位:中国人民解放军第四〇一医院,青岛 266071

(收稿日期:2003-02-24 编辑:富秀兰)