

时, Hb 也相应升高, 孕妇贫血情况明显改善。对照组妊娠前后各期血清 Fe、Zn 和 Hb 均无显著差别。其中有 5 例在孕中期化验发现 Hb<10g, 为了保证母子健康, 用了铁剂进行补充治疗, 以纠正贫血, 到孕末期使 Hb 有明显升高。

本次临床研究与动物实验是在两地不同单位进行, 但各自的研究结果却完全一致, 尤其在妊娠母体的 Hb 水平、胎儿(仔)出生体重等方面, 观察组与对照组以及用药前后的自身对比, 均有显著或非常显著差异($P < 0.05$ 或 < 0.01)。充分说明这种中西医药结合的滋补营养液具有补益脾胃, 滋补肝肾、养血安神的功效, 起到整体调整作用, 配合妊娠期容易缺乏的营养素的强化, 相辅相成。对于增进食欲, 提高食物利用率, 改善贫血, 促进胎儿生长发育, 均有明显的营养保健作用。

参 考 文 献

- 王 琳, 陈学存, 王文广, 等. 北京市孕妇缺铁性贫血的研究. 营养学报 1988; 10(3): 201—208.
- 唐 仪, 常 虹, 聂凤娥, 等. 妊娠期妇女贫血状况调查分析. 营养学报 1991; 13(3): 259—263.
- Marion Nestel. Nutrition in Clinical Practice. Joules Med Publication. California, 1985: 100—108.
- Leif Hallberg. Liabilities of Iron Deficiency. Proceedings of the 14th International Congress of Nutrition. 1989: 403—404.
- 凌诚德, 杨丽英, 倪祖敏, 等. 核黄素阻抑致畸作用的效果观察. 营养学报 1985; 7(4): 283—287.
- 江苏新医学院. 中药大辞典. 第 1 版. 上海: 上海科学技术出版社, 1988: 101—1518.
- 中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所. 食物成分表(全国代表值). 第 1 版. 北京: 人民卫生出版社, 1991: 10—58.
- Gopalan. C Challenges and Frontiers in Nutrition in Asia. Proceedings of the 6th Asian Congress of Nutrition. 1991: 4—20.

(收稿: 1995—07—31 修回: 1996—01—26)

中医肿瘤科核心期刊初步调查

陈树森 傅 兵

目前我国中医期刊虽然很多, 但尚无肿瘤科的专业性刊物, 有关中医肿瘤科方面的文献散见于各综合性期刊之中。有鉴于此, 为了使医学工作者能用有限的时间和精力查找到更多的文献资料, 迅速了解掌握我国中医肿瘤科的最新发展动向, 以利于开展临床科研工作, 同时使图书情报部门在选购这方面文献时既不减少有效情报, 又能尽量节约经费开支, 我们采用文献计量学方法, 对我国中医肿瘤科方面的期刊文献进行了初步调查, 以从中找出该学科领域的核心期刊。

文献来源和调查方法

本调查统计的期刊文献来源是由中国中医研究院图书情报研究所编辑出版的《中国医学文摘——中医》。该刊为我国唯一的中医学权威性文献检索刊物, 每年收载国内刊物 111 种, 除各地中医期刊外, 还有部分西医期刊中的相关文献。我们将 1992—1995 年该刊中有关中医肿瘤科方面的文献篇目逐一统计, 加以整理归纳分析, 然后找出核心期刊。

结果分析

统计结果, 1992—1995 年 4 年中共有 55 种期刊

刊载中医肿瘤科文献, 共计 249 篇。其中载文量 5 篇以下的有 33 种, 共载文 63 篇, 占总数的 25.30%, 5~9 篇的有 14 种, 共载文 77 篇, 占总数的 30.52%, 10 篇以上的有 8 种, 共载文 109 篇, 占总数的 44.18%, 依次为: (1)中国中西结合杂志(19 篇); (2)辽宁中医杂志(17 篇); (3)上海中医药杂志(16 篇); (4)中医杂志(15 篇); (5)新中医(12 篇); (6)江苏中医(10 篇); (7)陕西中医(10 篇); (8)湖南中医杂志(10 篇)。这 8 种期刊能满足近 1/2 的信息量, 构成我国中医肿瘤科的核心期刊, 其中前 5 种载文量达 79 篇, 能满足 1/3 的信息量, 特别是《中国中西结合杂志》载文量最多, 该刊同其他 7 种期刊是获取中医肿瘤科领域科技情报信息的主要来源, 也是从事该学科临床科研教学必不可少的参考工具。因此, 建议广大专业工作者学会掌握利用这方面的信息, 各级图书情报部门也应注意适当增加这些核心期刊的收藏比例, 以满足读者的需求。

(收稿: 1996—01—26)