

理研究,采用先进工艺技术,以单味中药有效成分西洋参茎叶总皂甙制成的(单味)中药制剂,味少而精,价格低廉,而其疗效优于或相当于中药复方制剂,体现了中药有效成分提取的可行性发展。

参考文献

- Report of the joint international society and federation of cardiology/world health organization task force on standardization of clinical nomenclature. Nomenclature and for diagnosis of ischemic heart disease. Circulation 1979;59:507—508.
- 中华人民共和国卫生部. 中药新药研究指导原则. 第 1 辑. 1993:41—45.

- 陈可冀,廖家桢,肖镇祥主编. 心脑血管疾病研究. 上海:上海科学技术出版社,1988:311—313.
- 丁克祥,钟水先,姚树人. 微量指血超氧化物歧化酶快速测定法的研究. 老年医学杂志 1987;7(2):42.
- 八木国夫. Thiobarbituric acid 荧光法による血漿又は血清中の過酸化脂質の微量定量法. ヒタシニ 1975;49(9—10):403.
- 刘铁城. 中国西洋参. 北京:人民卫生出版社,1995:193—203.
- 李吉平,杨世杰,刘芬. 西洋参茎叶皂甙对高脂大鼠血小板聚集率及 SOD 活性的作用. 白求恩医科大学学报 1996;22(4):342—344.

(收稿:1998-12-04 修回:1999-08-12)

读者·作者·编者

对医学期刊中固定成方是否需要保密的商榷

张育轩

近些年来,在医学期刊发表临床疗效观察的中西医结合论文中,常见某些作者对其所介绍的自拟固定成方(以下称验方),只公开其中有限几味并且是没有剂量的中药,这大概是出于对国内外读者采取保密措施的考虑吧,对此,感到难以理解的读者恐怕不少。特就下面几个有关问题,提出我个人不成熟的看法,冀以抛砖引玉,得以解惑。

1 验方公开,会不会造成对外泄密?本人缺乏这方面的保密知识,更没有专门调查过。在《中国中西医结合杂志》将药物配伍及其剂量完全公开发表的众多验方中,不知有没有发生过泄密或剽窃事件?我想,将他人所报告的科研成果窃为已有,而抢先研制成新药出售的可能性,似乎并不大,因为验方并非是什么特效药,需要经过相当数量的病例总结及较长时期的实践验证,才能对其疗效得出比较确切的评价,才有可能通过鉴定并开发成新药,要赶上或超过原作者,实属不易。我认为,凡是能在杂志上公开发表的论文,就没有对其方药采取任何保密的必要。

2 验方保密,会不会影响中西医结合事业的发展?从事于中西医结合临床医疗的读者,对与其专业有关的某些疑难病证具有较好疗效的论文,多半会很有兴趣去阅读,尤其十分喜爱和赞赏较易为临床所掌握的验方,因为将作者所介绍既有全部药物配伍又是剂量齐全的验方应用于临床,有许多确实能够取得类似的较好疗效,这对推广中西医结合治疗,以攻克目前西医尚比较棘手的某些疑难病证,无疑会起到极大的促进作用,不但造福于患者,也有利于推广中西医结合临床医疗科研工作的开展。相反,那些对读者保密的验方,对别人毫无实用

价值,不能不使读者大失所望。我认为,验方保密,如果只是极少数作者这样做,倒也无碍于中西医结合事业的大局,但若较多作者争相仿效,甚至大家都这么做,必然会在很大程度上影响到中西医结合事业的发展。

3 验方保密,会不会影响论文的质量?详细介绍治疗方法的内容,是临床疗效观察论文中最基本的要求之一,缺少详细的治疗方药,恐怕只能算是一篇残缺不全的论文。医学期刊的目的之一是交流经验,或进行学术争鸣,验方保密的论文,非但起不到交流目的,而且别人也无法重复和验证该验方的疗效,因而对其疗效的真实性(科学性)到底如何,不能不持怀疑态度。随便举两个例子:以大黄、丹参、红花等组成的“肾衰宁”,据称对慢性肾功能衰竭患者有明显改善作用,但这 3 味都是临床治疗肾功能衰竭的常用中药,据我经验,疗效却未必好;以牡蛎、玄参、连翘、山慈姑等组成的“甲状腺胶囊”,据报告对甲亢有较好的疗效,但这 4 味是临床治疗良性甲状腺肿的常用中药,据我所知,治疗甲亢的疗效并不满意。我考虑这 2 个验方对所治疾病如果肯定有较好的疗效,必然还有其他未公开的药物配伍在起作用。缺少其他保密药物的讨论,很有可能是“无的放矢”,不能不影响该论文的质量。此外,既是药味不全,又是没有剂量的复方验方,其所制成的片剂、冲剂或胶囊等,在其论文中却往往偏有每片、每包或每粒含生药多少克的内容,使人难以理解它到底有什么意义,徒占篇幅而已。我认为,验方保密,或多或少会有损于论文的质量。

综上所述,我认为,为了广大患者的利益,为了加速中西医结合事业的发展,为了进一步提高学术论文的质量,在公开发表的临床疗效观察论文中,对其验方的药物配伍及剂量,不应读者进行任何保密。

(收稿:1999-08-22)