

物碱等。中药化学成分分类,不仅对中药有效成分的研究具有重要意义,而且运用化学分类学的原理和方法,为中药原植(动)物的分类、鉴定提供依据,为中药分类提供新的途径。

由于中药的化学成分十分复杂,一种中药含有多种有效成分,加之许多中药的有效成分或主要成分尚未查明,因此按中药化学成分进行分类的方法,尚处于探索的阶段,目前难以将全部中药统一归类。

## 第五节 中药分类方法的继承与发展前景

传统中药分类方法在长期的发展过程中,不断改进,充实提高,而日益成熟,为中药的研究、教学和临床应用,为中医药的继续发展,起到了重大作用。其基本特点是:重视前代经验,具有鲜明的继承性;重视临床应用,具有突出的实用性;重视贯彻理法方药相结合的原则,体现中医药学的整体观。这是我国医药学在发展过程中形成的优良传统,应当加以继承和发扬。

现代科学技术的迅猛发展,新学科的不断形成,加快了中药及其分类方法现代化的步伐,中药分类已进入一个崭新的发展时期。当代许多新学科的出现和有关学科间的相互渗透,都对中药分类方法产生着深刻的影响。如现代植物分类学的研究,

已从运用形态学、解剖学方法,发展到结合孢粉学、细胞学、植物化学等学科进行研究。科学技术手段也取得了长足的进步。

在现代生物分类学和有关新学科的影响下,中药分类有了较大的发展变化。首先是一系列中药新学科的建立,包括药用植物学、中药鉴定学、中药品种学、中药材学、中药炮制学、中药药剂学、中药化学、中药药理学等,许多现代新学科的内容,越来越多地向传统的中药学渗透,这对中药的分类不仅提供了新的思路、内容和条件,也提出了新的要求,促进了传统分类方法和分类系统的革新。中药分类的现代化是发展的必然趋势。

中药分类涉及多种学科和多方面的知识,它是一门理论性和实践性都很强的学科。应当在服务于中医药事业发展的前提下,按照不同的学科特点和分类目的,发展中药的分类方法和分类系统。同时不断总结实践经验,逐步实现中药分类的科学化、规范化,建立具有完整体系和特色的中药分类学。

中药分类的基础性工作应当充分重视,并采取一些实际步骤,为其发展创造条件。这些条件包括:统一全国中药名称,普遍采用拉丁学名,制定统一的中药分类名录;开展中药区系调查和中药标本的采集整理,建立现代化的标本馆和实验分类学基地;继续完成地方和全国中药志的编写,形成志书系列;改善设备条件,采取先进技术和实验手段,加强中药分类学及其相关学科的深层次的研究工作,促进中药分类学沿着继承传统和开拓进取的道路发展。