

· 炮制技艺专题 ·

“樟帮”和“建昌帮”炮制技艺的传承与发展

中药炮制是根据中医药理论,按照辨证用药的需要和药物自身的性质及调剂剂的不同要求,所采取的一项制药技术。由于各地的药材自然资源、用药习惯、生活习俗等不太一致,使得各地中医师和药工在中药材加工、炮制方面荟萃了独特的传统技艺,在“浸、泡、煅、煨、炒、炙、蒸、煮”等方面,因药制宜,技艺独特,制作精细,注重药效,从而形成了不同的炮制技术帮派,如“樟帮”、“建昌帮”、“京帮”、“川帮”等。樟树药商与新余、新干、峡江、丰城4县的药商组建了“樟树药帮”,简称“樟帮”,始于汉晋,成于唐宋,盛于明清,享有“药不到樟树不齐”、“药不过樟树不灵”的美誉。“建昌帮”发祥于江西建昌府,源于晋唐,兴于宋元,盛于明,发达成帮于清,以中华老字号的威望,与“樟树帮”合称为“江西帮”。“建昌帮”享有“樟树的路道,建昌的制炒”,“药不过建昌不行”之美誉。“樟帮”在辅料选择方面注重与临床结合,其固体辅料有糙米、蜜麦麸、白矾等,液体辅料有山羊血、猪心血、鳖血、童便等。“建昌帮”的谷糠最有特色,以谷糠煨、煨制药材,使“南糠北麸”成为南北药帮炮制流派的一个显著区别。

“樟帮”与“建昌帮”制备的中药饮片,不仅“薄如纸、吹得起、断面齐、造型美”,更是“色艳气香味厚、毒性低、疗效高”,但由于缺乏现代数据支持,亟待从炮制工艺、质量标准、作用机制等方面展开系统、规范的研究。鳖血柴胡饮片被江西、上海、浙江等地方炮制标准收载,作为江西的樟帮特色炮制方法,至今仍被临床使用。古人认为鳖血为阴液,缓解柴胡劫阴之虞,可养阴制疟,增强临床疗效。于欢等^[1]以柴胡皂苷 a, c, d 及醇溶性浸出物含量的综合评分为指标,通过正交试验考察炮制时间、鳖血用量、炮制温度对鳖血柴胡炮制工艺的影响,基于现代研究方法对传统饮片进行研究,有利于建立传统饮片的现代化生产标准,使其不致失传。干姜是“樟帮”和“建昌帮”常用辅料之一,制备的姜厚朴,以析出白色姜霜结晶为佳,不仅缓和药性、消除对咽喉的刺激性作用,还可增加宽中和胃的作用。吕沐等^[2]以6-姜辣素为指标成分对干姜切片规格、干燥温度和干燥时间进行优化,体现了炮制辅料的现代化研究,为干姜煮汁的原料药制备提供参考。蜜麸、蜜糠作为特色辅料,具有矫味、矫臭、赋色等特点,还可健胃和中,减少某些药物的刺激性和副作用。于欢等^[3]研究了蜜麸、蜜糠对枳实挥发性成分的影响,探讨其炮制作用的物质基础,孟振豪等^[4]以白术内酯 I, III 质量分数及水浸出物含量为指标,考察蜜糠用量、炒制时间、炒制温度对白术饮片的影响,为蜜糠炒制饮片的工艺规范化研究提供了实验依据。

传统中药炮制技术是我国医药宝库中的一个重要组成部分,形成的中药饮片疗效经历了千百年的临床验证,在生产水平、研究技术高速发展的今天,应充分运用现代理念、分析平台,对传统饮片的炮制工艺、质量标准、炮制机制等系统研究,探讨炮制辅料对药材化学成分、减毒与增效机制的影响,弘扬现代化中药炮制特色,使其更好地为中药生产和临床服务。

【参考文献】

- [1] 于欢,李小宁,钟凌云,等.多指标正交试验优选鳖血柴胡的炮制工艺[J].中国实验方剂学杂志,2015,21(15):8-11.
- [2] 吕沐,钟凌云.正交试验优选干姜的制备工艺[J].中国实验方剂学杂志,2015,21(15):23-25.
- [3] 于欢,钟凌云,宁希鲜,等.枳实不同炮制品挥发油 GC-MS 分析[J].中国实验方剂学杂志,2015,21(15):12-18.
- [4] 孟振豪,韩永红,钟凌云.星点设计-效应面法优选蜜糠炒白术的炮制工艺[J].中国实验方剂学杂志,2015,21(15):19-22.



龚千锋,教授,博士生导师,全国优秀教师,国务院特殊津贴专家,国家级教学团队带头人,国家精品课程负责人,国家中医药管理局重点学科带头人,国家精品课程资源共享课负责人,中华中医药学会中药炮制分会副会长,世界中医药联合会中药学会理事,国家科技进步奖评审专家,国家自然科学基金评审专家。在教学第一线工作38年,一直承担《中药炮制学》及相关学科的教学和科研工作。主持国家自然科学基金等6项国家级课题,10余项省级课题,国家发明专利10余项。



钟凌云,教授,博士生导师,中华中医药学会中药炮制分会常务理事,江西省人民政府特殊津贴专家,江西省主要学科学术和技术带头人培养对象,江西省青年科学家(井冈之星)培养对象,江西省新世纪百万人才工程人选(第一、二层次),江西省高等院校中青年骨干教师,美国密西西比大学访问学者。出版论著22部,其中主编1部、副主编教材2部,在国内外期刊发表论文60余篇。先后主持国家、省部级课题20余项,包括国家自然科学基金课题、国家“十二五”科技支撑计划、国家“十一五”科技支撑计划等。获得中华中医药学会科学技术进步二等奖、江西省首届优秀教材一等奖、江西省教学成果二等奖等荣誉。



于欢,博士,从事传统中药炮制传承、炮制机制与质量标准相关研究,参与编写论著3部,参与国家、省部级课题6项,包括国家自然科学基金课题、国家中医药管理局中医药行业研究专项等,在国内外期刊发表论文13篇。