

- [20] 王付, 尚炽昌, 梁华龙, 等. 加味黄连汤对大鼠实验性胃粘膜损伤的影响及病理组织学改变[J]. 中国中医药信息杂志, 2000, 7(3): 34-35.
- [21] 陈永祥, 张洪礼, 靳风云, 等. 一贯煎的药理及化学成分研究[J]. 贵阳中医学院学报, 1999, 21(2): 56-58.
- [22] 周平, 李和泉. 丹参提取物F对大鼠乙酸——消炎胃溃疡愈合的影响[J]. 中国病理生理杂志, 1997, 13(5): 479-482.
- [23] 王长洪, 周莹, 王艳红, 等. 蒲黄解毒汤治疗急性胃粘膜病变的临床应用及实验研究[J]. 中国中西医结合脾胃杂志, 1995, 3(2): 89.
- [24] 蔡英姬, 金河奎, 任东鲜, 等. 芪术胃安冲剂抗大鼠实验性胃溃疡及作用机理的研究[J]. 中国中医药科技, 2002, 9(6): 341-342.
- [25] 赵明宏, 郭涛, 刘玉兰, 等. 安胃微丸抗胃溃疡作用[J]. 沈阳药科大学学报, 2002, 19(2): 118-221.
- [26] 陈万琼, 陈古荣. 真人养脏汤抗胃溃疡的实验研究

[J]. 中药药理与临床, 1991, 7(2): 8.

- [27] 白音夫, 莫日根. 苦参碱对大鼠实验性胃粘膜损伤的保护作用[J]. 中成药, 1996, 27(12): 729-730.
- [28] 宋建平, 任周新, 崔姗姗, 等. 柏叶汤、泻心汤对脾胃虚寒胃出血模型血清NE、DA及5-HT的影响[J]. 中国中医基础医学杂志, 1998, 4(2): 57-59.
- [29] 张黎利, 李西宽, 丁宝兴, 等. 平溃散对实验性溃疡模型的影响[J]. 西安医科大学学报, 1994, 15(2): 124.
- [30] Foslien E. Adverse effects of nonsteroidal antir inflammatory drugs on the gastrointestinal system[J]. Ann Clin Lab Sci, 1998, 28: 67-81.
- [31] Shigeta J, Takahashi S, Okabe S. Role of cyclooxygenase-2 in the healing of gastric ulcers in rats[J]. J Pharmacol Exp Ther, 1998, 286: 1383-1390.
- [32] 张娟, 汪志军, 胡亚楠, 等. 环氧化酶——药物开发的新靶点[J]. 药学进展, 2002, 26(5): 257-262.

浅议中药炮制的临床意义

翟颖 张寒

(北京市药品检验所, 北京 100035)

中医中药密切结合用于人类的保健和疾病的预防与治疗。中医的特点是整体观念、辨证施治, 而这一特点的实施有赖于中药的支持。中药炮制又是根据中医药传充理论指导下, 对原药材中所进行加工、炮制等, 制作而成有一定规格的炮制品, 统称为“中药饮片”。以保证中医临床用药的质量标准, 来达到临床用药的安全和有效。

1 中药炮制有助于保证药品的质量及稳定

保存有效物质 含苷类成分的药物通常同时含有相应的分解酶, 采用炒、蒸、煮、烘等炮制方法可以避免因酶解而失去疗效, 来达到保苷, 保证药物疗效的作用。同时炮制可起到保护药用组织不被破坏的作用。如: 桑螵蛸为螳螂科昆虫的干燥卵鞘, 经蒸制处理后可杀死其中虫卵, 防止幼虫孵出, 失去药效; 苏子、莱菔子等种子类药材经蒸、炒加热处理后, 可阻断其种子发芽。

2 中药炮制可以改变和增强中药饮片的性能

中药通过不同的炮制方法可以表现出不同的性能: 清炒可保持饮片质量, 有利于蒸出药效及便于贮存等作用; 麸炒可降低药物的含油量, 以增强药物的健脾作用; 土(炒心土)炒起到协同作用, 能增强药物的健脾安胃的作用; 炒炭可增强药物的止血作用; 蜜制可因蜂蜜滋补润肺的作用, 增强药物润肺止咳, 补中益气的力度; 盐制可引药入肾, 增强药物补益肝肾利水的作用; 醋制可引药入肝经, 增强药物活血化痰, 理气止痛的作用; 酒制引药上行, 增强药物温补肝肾, 活血通

络的作用。故药物常选用的同的炮制品以适应临床的不同需要。中药饮片有生品和各种制品, 不同的制品在中医临床上有着不同的疗效。如: 何首乌含有卵磷脂及蒽醌类衍生物, 其生品含有蒽醌类衍生物能促进肠蠕动而有润肠通便泻下的作用, 制首乌则分解成无泻下的游离性蒽醌类衍生物, 并突出其增强滋补强壮的功效。

3 中药炮制可有效地实施中医的辨证施治

炮制还可以改变中药的作用走向, 如: 大黄抗菌能力广谱, 主要成分为大黄酸、大黄素和芦荟大黄素等, 具有泻下作用, 多用于肠道实热积滞。大黄的炮制方法有: 酒炒大黄、醋炒大黄、蒸熟大黄、酒熟大黄、大黄炭等。酒炒大黄和酒熟大黄酒制后可缓和其寒性, 能清热通便; 醋制可消癥化瘀消积; 大黄炭其鞣质含量高, 可起到清热收敛止血的作用。又如: 黄柏与大黄一相亲有广泛的抗菌作用。生黄柏清热处理; 酒制黄柏可制其寒性, 清上焦湿热; 盐制黄柏则引药下行, 清下焦湿热; 黄柏炭则增强其凉血止血收敛的作用。

4 中药炮制可减低中药的毒性

通过炮制可以缓和药物, 减少药物的毒性, 保障临床用药的安全有效。如: 乌头类药材所含剧毒的双酯类生物碱, 即乌头碱。生品毒性大, 中医认为有大毒, 只能外用。经过沸水加热蒸煮后, 其双酯类生物碱水解为毒性较弱的单酯型生物碱苯甲酰乌头胺, 再水解可得毒性更弱的乌头胺, 使有毒成分大减, 而起到中医用来“回阳救逆”的疗效。

综上所述, 当前中医中药正向世界迈进, 中药炮制技术的科学化、规范化日趋重要。以科学资料和临床资料的统计, 中药炮制技术作为一门“国粹”, 就应该完善和加强中药炮制的科学技术规范, 要在继承的同时不断创新和发展。在临床方面应根据不同的病情, 使用不同的炮制后的中药, 以更好的达到临床疗效。使中医中药在人类的防病治病中发挥更大的作用。