Chinese Journal of Experimental Traditional Medical Formulae

- [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——消炎痛胃溃疡愈合的影响[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,只 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] Fosslien 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,增强药物活血化瘀,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更泻下的作用,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。生黄柏清热解毒;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。