

造成肠浆膜面的粘着。复方丹参注射液能使纤维蛋白原裂解为纤维蛋白原降解产物，同时具有扩血管作用，能改善血液循环，增加纤维蛋白溶解酶原激活物的活性，使纤溶酶原转变为纤溶酶，引起纤溶，从而能阻止粘连物的形成。而局部使用丹参注射液作用直接而迅速，且副作用少。李民驹等<sup>(1)</sup>的动物实验提示复方丹参注射液在腹腔内应用的减轻粘连作用比口服组明显，认为此药物直接改善局部血液循环，和局部纤溶有关。

肠梗阻患者术后肠麻痹症状可持续2~3天，大承气汤煎服，可使肠管由静态变为动态，外加青皮、陈皮、木香、乌药可增强理气破气散结功效，以求更有效地消除肠麻痹所致的肠胀气。杨文修等<sup>(2)</sup>的动物实验表明，大承气汤能直接增强肠管平滑肌细胞的电兴奋性，促进肠管收缩，增强肠道的推进功能。大承气汤与清热解毒药败酱草、黄芩相配伍，对增强机体抗感染能力，减轻肠梗阻患者术后的内毒素血症有一定

作用；秦明放等<sup>(3)</sup>的研究也有类似作用。

复方丹参注射液腹腔内灌注可有效地阻止粘连的形成；在大承气汤的作用下，消除了肠麻痹所致的肠胀气，使肠与肠、肠与腹膜再上皮化时不让上皮损伤创面互相较紧、较长时间的接触，从而有效地阻止或减少了粘连的发生机会。目前西医对粘连性肠梗阻的治疗，因未能有效地阻断以上肠粘连成因的两个主要环节，结果导致本对照组病例的较高复发率。

## 参考文献

1. 李民驹，林惠钧，方素飞，等。综合应用中西药物预防术后肠粘连的实验研究。中华小儿外科杂志 1982; 4(3): 206.
2. 杨文修，金正根，许文胜，等。大承气汤和大黄对豚鼠结肠带平滑肌细胞电活动的影响。中国中西医结合杂志 1993; 13(1): 33.
3. 秦明放，鲁焕章，高德宝，等。腹内感染时内毒素介导的免疫细胞学反应与通里攻下法的影响。中国中西医结合杂志 1993; 13(5): 266.

(收稿：1994—03—25 修回：1994—06—21)

## 读者·作者·编者

### 也谈中西医结合领域中某些易混淆词语区分标志的设计

河南省信阳市人民医院(河南 464000) 赵祖尧

读了贵刊 1993 第 10 期卓菁的文章：“中西医结合领域中某些易混淆词语区分标志的设计”很有同感，认为这种设计十分必要。笔者以为：“在中医学的心、肝、膀胱等名词上，冠一个‘丶’(草字头)，变为‘芯’、‘肝’、‘膀胱’，代表中医名词。”倒不如加上偏旁“人”字，变为“心”、“肝”、“膀胱”等。因为现代医学模式认为，“人”是自然的人，社会的人。中医学中也注重“天人相应”，强调整体观。心、肝、膀胱等脏

腑不能脱离人体而单独存在。或者加上偏旁“纟”也可。因为中医学中的心、肝、膀胱等脏腑都是通过经络来联系的，它们发挥其生理功能也是通过经络来实现的，这些脏腑都是经络系统的组成部分，故应加上偏旁“纟”变为“筋”、“脉”、“膀胱”等，或许更加贴切。当然这些设计“需报国家文字机构备案，并在所有设计中医的领域宣传和推广。”才能约定俗成，继承下来。

(收稿：1993—12—01)

## 欢迎订阅 1995 年《中国中药杂志》

中国中药杂志由中国药学会主办，中国中医研究院中药研究所承办，为综合性中药学术刊物，普及与提高相结合，国内外公开发行。主要报道中药的本草、资源、栽培、鉴定、炮制、药剂、化学、药理、中药理论、临床、合理用药等方面的研究成果与经验。读者对象是从事中药生产、企业管理、药房、科研、教学及医疗等单位的中医药工作人员。本刊为月刊，每期定价 5.00 元，全国各邮局均可订阅。本刊邮发代号 2-45，国外代号 M399，国内统一刊号 CN11-2272。