

变化，经统计学处理并无显著意义。这表明血液粘度下降或升高的双相变化是与口服大黄前的红细胞压积的高低有着密切的关系，即：压积偏高的多表现为血液粘度下降，而压积偏低的，血液粘度却多表现为升高。这一点与我们⁽¹⁾在上消化道出血患者身上采用大黄治疗时所观察到的血液粘度下降和升高的双相作用是相一致的。

口服大黄 15 克前后相比，血液粘度和红细胞压积的变化是双相的。但是，血浆渗透压的变化却为单相的，即均表现为明显增高。这一点与我们采用大黄治疗上消化道出血患者所观察到的血浆渗透压同样表现为双相变化不同。

口服大黄后血浆渗透压的增高变化，可能是导致血液粘度出现增高和降低的双相变化的重要原因之一。因为从人体内环境动态平衡的理论^(2,3)看来，血浆渗透压作为反映水在血管内外移动的指标，它的增

高将导致细胞外液向血管内转移以及刺激下丘脑的渗透压中枢释放抗利尿激素(ADH)，促使肾小管对水的重吸收增强，结果引起血液被稀释和粘度下降。另外，血浆渗透压的增高在某些条件下又可引起相反的作用，即所谓渗透压利尿作用，结果使水份由血管内向体外转移，表现为尿量增多，从而使血液发生浓缩和血液粘度增高。当然，有关大黄对血液粘度的双相作用可能与其渗透压效应有关的推测，尚有待进一步研究证实。

参 考 文 献

1. 梁子钧, 等. 大黄治疗上消化道出血的血液流变学观察及其疗效原理的初步探讨. 中医杂志, 1983; 24 (2): 36.
2. Anderson, G. Regulation of body fluids. Ann Rev Physiol, 1977, 39:185.
3. 下野恒, 他. 容量调节系におけるADHの役割. 日本临床(秋季临时增刊号)1983; 41:284.

•消息•

全国中西医结合活血化瘀研究学习班 及《血瘀证与活血化瘀研究》审稿会在安徽省召开

由中国中西医结合研究会与安徽省分会主办的全国中西医结合活血化瘀研究学习班及《血瘀证与活血化瘀研究》审稿会，于 1984 年 6 月 19~28 日在安徽省黄山召开。这次会议得到安徽省委、省政府、省卫生厅、省科协及徽州地委、黄山市及安徽中医学院等单位和有关领导的大力支持。安徽省杨纪柯副省长特为大会发了贺电，热烈祝贺会议召开。

来自北京、上海、天津、山西及安徽等省、市有关专家、教授计 22 人参加审稿和讲学活动。学习班共讲授了 21 个有关中医“活血化瘀”治则的基础理论

研究和临床应用研究进展课题，内容丰富新颖。尤其是这些研究对心、脑血管病、血液病、免疫疾患、肿瘤、老年保健及其他内、外、妇、儿科多种疾病的防治具有广泛实用价值，将有力地推动我国中西医结合活血化瘀研究工作的深入开展。学员们一致认为参加这样的学习班机会难得，收获很大。会议还组织了各省、市参加学习班同志进行经验交流，受到欢迎。会议期间有关专家对中西医结合研究丛书之一《血瘀证与活血化瘀研究》书稿进行了认真的审定，经过充分讨论，提出了进一步修改的意见。 (原存信)

欢迎订阅《天津中医》

《天津中医》是天津市中医学会、中西医结合研究会、中医学院、卫生职工医学院联合主办的综合性中医药学术刊物。主要反映我市及全国中医药和中西医结合在医疗、科研、教学等方面的学术思想与研究成果，内容丰富、题材广泛、栏目繁多、切合实用，适宜广大中医药及中西医结合工作者、中医院校师生及西学中人员、社会各界中医爱好者阅读。

本刊拟于 1984 年 10 月创刊，暂为双月刊，每期定价三角五分，由天津市邮局发行，全国各地邮局(所)均可收订(代号 9—83)。欢迎各有关医药卫生、科研单位、大专院校、图书馆及个人订阅。

《天津中医》编辑部

地址：天津市南开区西湖村