

中医治病强调辨证，要求“方证一致”。对于有关虚证往往用党参与多种药物配伍组成补益方剂，来调整人体某些功能之不足，例如用四君子汤（党参、白术、茯苓、甘草）进行补气就是一个例证。近年来有人报道^[3]用四君子汤进行体外试验，能明显地增强淋巴细胞转化率及活性花斑形成率，说明该方剂对细胞免疫有促进作用；根据我们这次对党参实验的结果，推测可能是党参这味主药在免疫上起主要作用。党参在免疫方面是通过哪一个环节而起作用的，这是值得进一步探讨的课题。另外从党参的有效部分中进一步分离出有效成份及其单体进行试验比较，弄清是哪一种物质起免疫调整作用，这也是需要进一步深入研究的内容之一。

（党参提取液由药化教研室负责制备，刘淑延同志参加提取工作，特此致谢）

西医结合杂志 1983; 3(2):114.

2. 北京结核病研究所同位素实验室。中药对非特异性免疫作用的研究。新医药学杂志 1974; 8:349.
3. 中医研究院中药研究所及中心实验室。党参提取物对小鼠腹腔巨噬细胞吞噬活力和化学成分的影响。全国中西医结合学术讨论会论文摘要汇编 1981:46.
4. 候云德，等。小鼠脾淋巴细胞转化反应的研究。流行病学杂志 1980; 1(4):220.
5. 杨贵贞主编。医用免疫学。长春：吉林人民出版社，1980:385—387.
6. Simpson MA, et al. Spectrophotometric determination of lymphocyte mediated sheep red blood cell hemolysis in vitro. J Imm Methods 1978; 21:159.
7. 严宣佐，等。活血化瘀中药对小白鼠体液免疫影响的初步研究。中医杂志 1979; 9:61.
8. 苏州市第三人民医院中西医结合病区免疫室。四君子汤、四物汤、六味地黄丸及参附汤对细胞免疫功能影响的研究。江苏中医杂志 1980; 1(2):32.

参考文献

1. 刘干中，等。党参化学成份及药理作用研究进展。中

62例肺心病急发期伴上消化道出血临床分析

南通医学院附属医院呼吸组 黄伯森 张春芳

我院 1973 年 10 月至 1983 年 10 月，收治肺心病急发期伴上消化道出血患者 62 例。男 41 例，女 21 例。年龄 49~86 岁，<60 岁 27 例，>61 岁 35 例。其中慢性支气管炎、阻塞性肺气肿 38 例，肺心病伴冠心病 16 例，肺心病伴哮喘 6 例，肺心病伴严重胸廓畸形 2 例。

实验室检查 38 例做如下检查，大便隐血试验阴性 5 例，“+”3 例，“++”6 例，“+++”12 例，“++++”12 例；血小板计数<10 万者 20 例(<5 万 9 例，5~9 万 11 例)；凝血酶原时间 18 例较对照组延长，白陶土部分凝血活酶时间测定有 7 例>7 秒；凝血酶原消耗时间 10 例较正常对照组缩短；凝血酶时间 6 例较对照组延长。3P 试验测 5 例，3 例阳性。血尿素氮测 10 例，7 例为 40mg%，2 例为 60mg%，1 例达 80%mg。非蛋白氮测 18 例，10 例为 80mg%，8 例达 100mg%。胃肠钡剂检查 10 例，发现胃小弯部溃疡 3 例，十二指肠溃疡 4 例，胃窦炎伴胃下垂 2 例，还有 1 例吞钡后频繁呕吐未成功。血液气体分析检查 10 例，2 例 pH>7.45，3 例 pH<7.35，5 例在 7.35~7.45 之间。动脉血氧分压<60mmHg 有 7 例，3 例正常。动脉二氧化碳分压>50mmHg 6 例，4 例正常。

治疗与结果 以上按治疗时期划分三组，一般情

附表 三组一般情况、治疗与结果比较

	例 性 别 年 龄				死 亡
	数 男	数 女	>61	治疗方法	
1973.10 ~1976.10	24	17	7	10	输血、抗感染、胃肠减压， 新斯的明注射 22
1976.11 ~1979.10	20	14	6	11	上栏加抗体克，6 例加 用小剂量肝素 50~ 100mg 16
1979.11 ~1983.10	18	10	8	14	同中栏，全加肝素 50~ 100mg × 5 天，并加用 中药 8

况、治疗及结果见附表。

第三组 1979 年 11 月~1983 年 10 月加用中药采用益气活血化瘀法：黄芪 30g 红参 10g 参三七粉 3g 分二次冲服 丹参 15g 当归 10g 炒丹皮 10g 黄芩 10g，每日一剂水煎服，分二次服完。存活的 10 例复查，血小板、凝血酶原消耗时间、凝血酶时间全部恢复正常。采用中西医结合治疗本病，减少了死亡率。

讨 论 本组病例消化道出血、皮肤有出血点及瘀斑等表现，在中医学属“血瘀”范畴。近年来有很多报道运用理气活血化瘀中药治疗肺心病取得良好效果。从本组加用中药及肝素组治疗情况看，在控制感染、纠正心衰和存活率方面取得了较好的疗效。