

表 3 两组心功能参数与HRV关系 ( $\bar{x} \pm S$ )

心功能参数	正常组	心气虚证组	r	
SV(ml/次)	90.71±41	59.62±43*	0.71 △△△	
收缩CO(L/min)	6.0±0.32	4.3±0.21*	0.71 △△△	
功Cl(L/min)	3.9±0.5	2.1±0.75*	0.80 △△	
EF	0.75±0.03	0.49±0.31*	0.92 △	
E(cm/s)	67.43±12.21	48.37±15.82*	0.84 △△	
A(cm/s)	48.25±16.03	62.27±14.08*	-0.82 △△	
舒张功能	ETVI	7.21±1.57	6.97±1.28*	0.93 △
ATVI	3.46±1.21	4.41±1.52*	-0.88 △△	
E/A	1.35±0.31	0.89±0.47*	0.91 △	
1/3 ff	0.57±0.11	0.52±0.16*	0.80 △△	

注：与健康组比较\* $P<0.01$ ；r为心气虚证组心功与HRV的相关系数；r的检验值△ $P<0.01$ , △△ $P<0.05$

## 讨 论

HRV反映心率的变异能力，受多种非线性因素（自主神经张力、心脏负荷等）影响，传统的理论认为HRV变化越小，心脏搏动越有规律，其预后应越好。但事实上并非如此，本研究发现，HRV减小，左室排血功能降低，舒张储备功能下降，预后则更差，这与国外报道一致。根据中医学理论，“心主血脉”，心气虚则无力推动血液运行，必然导致心悸、气短、脉滞等症出现。本研究发现心气虚证患者心率变异能力下降，适应能力降低，心功能减低甚至发生障碍。说明HRV可以客观地反映心气虚证变化特点。HRV随增龄而减小以及白昼高、夜晚低的特点，均反映了心功能的变化。说明HRV的变化正符合上述阴阳盛衰的特点，其机理则有待于进一步研究。

## 血竭治疗上消化道出血 23 例观察

中国科学院西双版纳热带植物园医务室(云南勐腊 666303) 黄海坤

血竭为传统中药之一，现将笔者1988年7月~1990年12月用血竭治疗上消化道出血患者23例结果报道如下。

### 临床资料

本组23例中男性18例，女性5例，年龄最小36岁，最大59岁，平均年龄47岁。既往史中，胃溃疡史8例，十二指肠溃疡史10例，胃炎史5例。此次发病均有柏油样大便和不同程度上腹部疼痛，以及头晕、乏力、贫血，血红蛋白86~98 g/L。13例以呕血为主，总量在100~180 ml之间，10例以柏油样大便为主。所有病例均无黄疸、脾大、腹水等征象。

### 治疗方法

23例患者随机分为两组，第1组即大剂量组，每次口服3 g血竭末，冷开水送服，共16例；第2组即小剂量组，每次口服1.5 g血竭末，冷开水送服，共7例。均为每4 h服1次药，且每天各加服1次安定2.5 mg和静脉滴注5%葡萄糖氯化钠注射液500 ml，血止即停药。23例均未用其他止血药。

### 结 果

大剂量组中，有8例服药2次血即止，6例服4次药，2例服6次药，治愈率为100%。小剂量组中，有2

例服药4次血即止，4例服4次药，1例服8次药，治愈率100%。23例患者止血时间最短8 h，最长70 h，说明血竭止血起效时间短，治疗效果好。大剂量组中有1例出现周身皮肤瘙痒，四肢皮肤潮红，局部可见少数2×2 cm大小的红色丘疹，压之褪色，颜面发红，经抗过敏治疗而愈。随后即用原来内服之血竭作斑贴试验，结果其斑贴部位出现1.5×1.5 cm范围的红色丘疹，局部瘙痒，无全身不良反应，24 h后丘疹消失。

### 体 会

血竭的止血作用已得到公认。笔者通过对血竭治疗23例上消化道出血患者的细致观察，得出结论：血竭末口服治疗上消化道出血起效时间短，服用方便，副反应少。本组病例用于治疗上消化道出血，其止血机理尚未明确。笔者认为，可能是通过增强体内凝血因素或抑制抗凝血因素，促使矛盾向凝血方面转化，而导致止血的结果。从上述病例的疗效观察可以看出，其治疗上消化道出血起效时间短，使用安全，而且方便、经济，值得临床推广应用。本组病例出血均不很多，且有1例患者发生过敏反应。因此，临床应用血竭末内服尚不能认为完全无虞，必要时先作过敏试验，免致不良后果。