

医学教育网执业中药师:《答疑周刊》2022 年第 28 期

问题索引:

- 1. 【问题】老师,脏腑组织器官、经络等功能减退;或使血液、津液的生成不足,运行滞缓,而发生血虚、血行不利或水液在体内潴留等病变,是因为气的哪项功能异常?
 - 2. 【问题】老师, 阴脉之海是谁? 阳脉之海是谁? 十二经脉之海又是谁?
 - 3. 【问题】老师,易生风动血的邪气是什么?

具体解答:

1. 【问题】老师,脏腑组织器官、经络等功能减退;或使血液、津液的生成不足,运行滞缓,而发生血虚、血行不利或水液在体内潴留等病变,是因为 气的哪项功能异常?

气的推动作用: 气是活动能力极强的精微物质,对人体生长发育、各脏腑组织器官的功能活动、血液的循行、津液的生成输布和排泄等,均能发挥激发和推动作用。如果气的推动作用减弱,则影响生长发育,甚至出现早衰;使脏腑组织器官、经络等功能减退;或使血液、津液的生成不足,运行滞缓,而发生血虚、血行不利或水液在体内潴留等病变。

气的功能	具体内容	
推动作用	气的推动作用减弱,则影响生长发育,甚至出现早衰;使脏腑组	
	织器官、经络等功能减退;或使血液、津液的生成不足,运行滞	
	<mark>缓,而发</mark> 生血虚、血行不利或水液在体内潴留等病变	
温煦作用	(1) 人体体温的恒定,依赖气的温煦和调节;	
WW	(2) 各脏腑组织器官、经络等,也要在气的温煦作用下,才能进	
	行正常的生理活动;	
(3) 血和津液之所以能保持液态在体内不停地运行,		
	的推动外,也要依靠气的温煦作用,方不致凝聚。"血得温则行,	
	得寒则凝"	
防御作用	(1) 护卫肌表, 防止外邪侵入	
	(2) 与侵入体内的各种邪气进行斗争	
固摄作用	(1) 固摄血液,即维持血液在脉管内循行,防止逸出脉外;	



	(2)固摄汗液、尿液、唾液、胃液、肠液等正常物质分泌和排泄,		
	防止其无故外泄和流失,从而维持体内水液代谢的相对平衡;		
	(3)维持脏腑器官位置的稳定,使之保持正常的生理活动和脏腑		
	之间功能的相互协调;		
	(4) 维持胎儿在胞宫内的安定和正常发育等		
气化作用	实际上就是体内物质代谢的过程,即物质转化和能量转化的过程		
营养作用	气对脏腑、经络、形体、官窍等具有营养作用。若失养,则可致		
	 皮毛枯槁、耳目失 <mark>聪等</mark>		

[正保医学教育网原创]

2. 【问题】老师, 阴脉之海是谁? 阳脉之海是谁? 十二经脉之海又是谁?

- (1) 督脉:调节阳经气血,故称"阳脉之海"。
- (2) 任脉:调节阴经气血,故称"阴脉之海"。
- (3) 冲脉:
- 1)调节十二经气血,故称"十二经脉之海"。
- 2) 冲为血海,有促进<u>生殖之功能,并同妇女的</u>月经有着密切的联系。 [正保医学教育网原创]

3. 【问题】老师, 易生风动血的邪气是什么?

火热易生风动血。

1	火热为 <mark>阳邪,其性</mark> 炎	火热伤人,多见高热、烦渴等症;又可炎上,表现
	上	为心烦、失眠、狂躁妄动、神昏谵语等
火热邪气		火热邪气致病,除高热外,还可见口渴喜冷饮、小
	火易伤津耗气	便短赤、大便干结等症
		1. 生风("热极生风"): 临床表现为高热、神昏谵
		语、四肢抽搐、目睛上视、颈项强直、角弓反张等
	火热易生风动血	2. 动血: 血热则破血妄行, 导致各种出血, 如吐血、
		衄血、便血、尿血、皮肤紫斑、妇女月经过多及崩
		漏
	火热易发肿疡	火热之邪入血分,可聚于局部,腐蚀血肉,发为痈
		肿疮疡



[正保医学教育网原创]



正保医学教育网www.med66.com