

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, 运行滞缓, 而发生血虚、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; (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, 除依赖于气的推动外, 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;

	<p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(4) 维持胎儿在胞宫内的安定和正常发育等</p>
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、耳目失聪等

[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，有促进生殖之功能，并同妇女的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。

火热邪气	火热为阳邪,其性炎上	火热伤人, 多见高热、烦渴等症; 又可炎上, 表现为心烦、失眠、狂躁妄动、神昏谵语等
	火易伤津耗气	火热邪气致病, 除高热外, 还可见口渴喜冷饮、小便短赤、大便干结等症
	火热易生风动血	<p>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</p> <p>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</p>
	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