

### 医学教育网主管中药师:《答疑周刊》2024年第27期

### 问题索引:

- 1. 【问题】甘草的主要药理作用及现代应用?
- 2. 【问题】何首乌的主要药理作用及现代应用?
- 3. 【问题】当归的主要药理作用及现代应用?

## 具体解答:

1. 【问题】甘草的主要药理作用及现代应用?

### 【解答】

(1) 甘草的主要药理作用

肾上腺皮质激素样作用	1) 盐皮质激素样作用
	2)糖皮质激素样作用
抗炎和抗变态反应	1) 抗炎作用: 有效成分是甘草皂 苷和甘草次酸
	2)抗变态反 <mark>应</mark>
对消化系统作用	1) 抗消化溃疡
	2)解痉
	3) 保肝
解毒	主要有效成分为甘草酸
镇咳、祛痰	中枢性的镇咳作用
	甘草还能促进咽部和支气管黏膜分泌,使痰易于咳出

### (2) 甘草的现代应用

肾上腺皮质功能低下症(艾迪生病);[正保医学教育网原创] 胃及十二指肠溃疡;

病毒性肝炎;

呼吸系统疾病:

皮肤炎症。

2. 【问题】何首乌的主要药理作用及现代应用?

### 【解答】

(1) 何首乌的主要药理作用



增强机体免疫功能	_
降血脂、抗动脉粥样硬化	_
延缓衰老	_
泻下	生何首乌有较强的润肠通便作用; 有效成分为蒽醌
	类成分
保肝	保肝成分是二苯乙烯苷
促进骨髓造血功能	_
对内分泌系统的作用	-

(2) 何首乌的现代应用

高脂血症; [正保医学教育网原创]

失眠;

多种皮肤病。

3. 【问题】当归的主要药理作用及现代应用?

# 【解答】

(1) 当归的主要药理作用

对血液及造血系统的影	1) 促进造血
响	2) 降血脂、抗动脉粥样硬化
	3)抑制血小板聚集及抗血栓
对 <mark>心血管系统的作用</mark>	1) 抗心肌缺血
	2) 扩张血管
	3) 抗心律失常: 当归有奎尼丁样作用
促进免疫功能	1) 增强非特异性吞噬功能
	2) 增强细胞免疫和体液免疫
对平滑肌的影响	1) 对子宫平滑肌的作用: 当归含有兴奋子宫和抑制
	子宫平滑肌的两种成分
	2) 对其他平滑肌的作用
保肝利胆	当归有保护肝细胞和促进肝功能恢复的作用

(2) 当归的现代应用

心血管系统疾病;



妇科病; [正保医学教育网原创]

支气管哮喘、支气管炎;

突发性耳聋;

小儿病毒性肺炎。



# 正保医学教育网www.med66.com