

中西医内科主治医师考试：《答疑周刊》2024年第12期

内容介绍

问题索引：

1. 原发性红细胞及血红蛋白绝对性增多可见于？
2. 寒凉药的功效有哪些？
3. 过怒影响的功能是？

具体解答：

1. 原发性红细胞及血红蛋白绝对性增多可见于？

原发性红细胞及血红蛋白绝对性增多，见于

- A. 居高原的初期
- B. 新生儿
- C. 剧烈的体力劳动后
- D. 真性红细胞增多症
- E. 严重的心肺疾患

【答案】D

【解析】原发性红细胞及血红蛋白绝对性增多：（1）继发性生理性见于新生儿及高原生活者；病理性见于阻塞性肺气肿、肺源性心脏病、发绀型先天性心脏病等。（2）原发性：见于真性红细胞增多症。[医学教育网]

2. 寒凉药的功效有哪些？

下列哪项不属于寒凉药的功效

- A. 凉血解毒
- B. 滋阴除蒸

- C. 引火归原
- D. 清心开窍
- E. 凉肝息风

**【答案】C**

**【解析】**一般来讲，寒凉药分别具有清热泻火、凉血解毒、滋阴除蒸、泻热通便、清热利尿、清化热痰、清心开窍、凉肝息风等作用；而温热药则分别具有温里散寒、暖肝散结、补火助阳、温阳利水、温经通络、引火归原、回阳救逆等作用。引火归原是温热药的作用，所以选择C。[医学教育网]

### 3. 过怒影响的功能是？

过怒影响下列哪种功能

- A. 呼吸功能
- B. 藏血功能
- C. 疏泄功能
- D. 纳气功能
- E. 运化功能

**【答案】C**

**【解析】**肝主疏泄，是指肝气具有疏通气机，使之畅达的功能。怒伤肝，怒则气上，指过度愤怒可使肝气横逆上冲，血随气逆，并走于上，可见气逆上攻，面红目赤，或呕血，甚则昏厥卒倒。即过怒使气机逆乱。因此过怒导致肝的疏泄功能失调。[医学教育网]