

医学教育网中医执业医师: 《答疑周刊》2023年第28期

问题索引:

1. 风寒犯肺证与寒痰阻肺证如何鉴别?
2. 不同疾病的腹痛部位如何区分?
3. 急性一氧化碳中毒最有效的治疗方法是什么?

具体解答:

1. 风寒犯肺证与寒痰阻肺证如何鉴别?

风寒犯肺证与寒痰阻肺证最具区别的症状是

- A. 咳嗽
- B. 痰白
- C. 质稀
- D. 气喘
- E. 脉浮紧

【答案】E

【解析】风寒犯肺证临床表现: 咳嗽, 咯少量稀白痰, 气喘, 微有恶寒发热, 鼻塞, 流清涕, 喉痒, 或见身痛无汗, 舌苔薄白, 脉浮紧。

寒痰阻肺证临床表现: 咳嗽, 痰多、色白、质稠或清稀、易咯, 胸闷, 气喘, 或喉间有哮鸣声, 恶寒, 肢冷, 舌质淡, 苔白腻或白滑, 脉弦或滑。

二者最主要的区别是脉象的不同[医学教育网原创]。

2. 不同疾病的腹痛部位如何区分?

关于腹痛部位, 下列叙述正确的是

- A. 胃、十二指肠溃疡疼痛多在脐周
- B. 急性阑尾炎疼痛在右下腹麦氏点
- C. 小肠疾病疼痛多在右上腹
- D. 胆囊炎疼痛多在左上腹
- E. 肝脓肿疼痛多在中下腹

【答案】B

【解析】腹痛的部位：如胃、十二指肠疾病、急性胰腺炎疼痛多在中上腹部；肝、胆疾患疼痛位于右上腹；急性阑尾炎早期疼痛在脐周或上腹部，数小时后转移至右下腹；小肠绞痛位于脐周；结肠疾病疼痛多位于下腹或左下腹；膀胱炎、盆腔炎症及异位妊娠破裂引起的疼痛在下腹部；空腔脏器穿孔后引起弥漫性腹膜炎则为全腹痛；结核性腹膜炎、腹膜转移癌、腹膜粘连等腹痛呈弥漫性与不定位性[医学教育网原创]。

3. 急性一氧化碳中毒最有效的治疗方法是什么？

急性一氧化碳中毒的最有效治疗方法是

- A. 高压氧舱治疗
- B. 静脉滴注细胞色素 C
- C. 纠正电解质失衡
- D. 防治感染
- E. 心肺复苏

【答案】 A

【解析】高压氧舱治疗可增加血液中溶解氧，提高动脉血氧分压，促进氧向组织弥散，从而迅速纠正缺氧，为急性一氧化碳中毒最有效的治疗方法[医学教育网原创]。