

医学教育网内科主治医师考试:《答疑周刊》2022年第29期

问题索引:

1. 心绞痛发作时的疼痛性质是什么?
2. 硝酸异山梨酯的主要作用是什么?
3. 高血压患者发作稳定型心绞痛首选药物是什么?

具体解答:

1. 心绞痛发作时的疼痛性质是什么?

心绞痛发作时的疼痛性质是

- A. 尖锐样刺痛, 咳时加剧
- B. 压榨样闷痛, 伴窒息感
- C. 针扎样刺痛, 反复发作
- D. 闪电样抽痛, 起止突然
- E. 刀割样疼痛, 辗转呻吟

【正确答案】 B

【答案解析】 心绞痛发作时是压榨样痛, 伴有窒息感。[医学教育网原创]

2. 硝酸异山梨酯的主要作用是什么?

硝酸异山梨酯的主要作用是

- A. 减弱心肌收缩力, 减慢心率, 减少心肌氧耗
- B. 使钾离子进入细胞内, 促进细胞膜极化状态的恢复
- C. 解除冠状动脉痉挛, 抗血小板凝聚, 改善冠脉供血和微循环灌注
- D. 降低心脏后负荷, 减少心肌氧耗
- E. 扩张冠状动脉及外周静脉, 降低心脏前负荷, 减少心肌氧耗

【正确答案】 E

【答案解析】 硝酸酯类药物扩张冠状动脉及外周静脉, 降低心脏前负荷, 减少心肌氧耗, 可用于各型心绞痛及心肌梗死的治疗; 钙拮抗剂解除冠状动脉痉挛, 抗血小板凝聚, 改善冠脉供血和微循环灌注, 用于变异型心绞痛的治疗中。

3. 高血压患者发作稳定型心绞痛首选药物是什么?

高血压患者发作稳定型心绞痛是首选

- A. 维拉帕米
- B. 美托洛尔
- C. 硝酸甘油
- D. 硝酸异山梨酯
- E. 速尿

【正确答案】 B

【答案解析】  $\beta$ 受体阻滞剂：本类药物具有良好的降压和抗心律失常作用，而且减少心肌氧耗量，适用于轻、中度高血压，尤其是心率较快的中、青年病人，对合并病人，对合并冠心病、心绞痛及心肌梗死后高血压更为适用。[医学教育网原创]