



医学教育网内科主治医师考试：《答疑周刊》2022年第26期

问题索引：

1. 重症胰腺炎特有的表现是什么？
2. 哪种药物可以抑制胰酶活性？
3. 胰腺炎时，脂肪酶的变化是怎样的呢？

具体解答：

1. 重症胰腺炎特有的表现是什么？

下列是重症胰腺炎特有的临床表现是

- A. 腹痛
- B. 发热
- C. 低血压或休克
- D. Grey-Turner 征
- E. 恶心呕吐

【答案】D

【解析】Grey-Turner 征，见于重症胰腺炎患者，多因胰酶、坏死组织及出血沿腹膜间隙与肌层渗入腹壁下，致两侧腹部皮肤呈暗灰蓝色。[医学教育网原创]

2. 哪种药物可以抑制胰酶活性？

急性胰腺炎治疗时，下列属于抑制胰酶活性的药物是

- A. 屈来密多（抑肽酶）
- B. 胰升糖素
- C. 降钙素
- D. 生长抑素
- E. 奥曲肽

【答案】A

【解析】抑肽酶属于抑制胰酶活性的药物，它可抗胰血管舒缓素，使缓激肽原不能变为缓激肽，尚可抑制蛋白酶、糜蛋白酶和血清素。其余药物也用于治疗急性胰腺炎，但都不是抑制胰酶活性的药物（其中生长抑素和奥曲肽为抑制胰液分泌

的药物)。[医学教育网原创]故本题的正确答案是 A。

3. 胰腺炎时，脂肪酶的变化是怎样的呢？

血清脂肪酶于起病后多少小时开始升高

- A. 2~12 小时
- B. 3~6 小时
- C. 10~12 小时
- D. 10~24 小时
- E. 24~72 小时

【答案】E

【解析】血清脂肪酶于起病后 24~72 小时开始升高，持续 7~10 天，其敏感性和特异性均略优于血淀粉酶。[医学教育网原创]