

医学教育网内科主治医师：《答疑周刊》2023 年第 7 期

从近几年的考情来看，消化内科中急性胰腺炎的题目时有涉及，考频指数比较高，该疾病的琐碎知识点比较多，今天就来看几道有关急性胰腺炎的题目，希望对学员的复习有帮助。

问题索引：

1. 胰腺假性囊肿多在 SAP 病程几周左右出现？
2. 在患者病史不清的时候，如果准确鉴别急性胰腺炎和急性消化性溃疡穿孔？
3. 是否了解关于急性胰腺炎的实验室检查中淀粉酶的情况？

具体解答：

1. 胰腺假性囊肿多在 SAP 病程几周左右出现？

胰腺假性囊肿多在 SAP 病程几周左右出现

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 6

【答案】 C

【解析】 胰腺假性囊肿多在 SAP 病程 4 周左右出现，初期为液体积聚，无明显囊壁，此后由肉芽或纤维组织构成的囊壁缺乏上皮，囊内无菌生长，含有胰酶。一般假性囊肿 < 5cm 时，6 周内约 50% 可自行吸收。[医学教育网原创]

2. 在患者病史不清的时候，如果准确鉴别急性胰腺炎和急性消化性溃疡穿孔？

在患者病史不清的时候，下列对鉴别急性胰腺炎和急性消化性溃疡穿孔最有意义的是

- A. 疼痛部位不同
- B. 腹膜刺激征阳性
- C. 血清淀粉酶
- D. X 线腹平片
- E. 低血压

【答案】 D

【解析】 在急性胰腺炎与急性消化道溃疡穿孔的鉴别中, 针对于以上 5 种选项相对来讲最有价值的是 X 线腹平片, 消化道穿孔会有膈下游离气体。

3. 是否了解关于急性胰腺炎的实验室检查中淀粉酶的情况?

关于急性胰腺炎的实验室检查正确的是

- A. 白细胞多数正常
- B. 血淀粉酶在起病后 2~12 小时开始升高, 48 小时开始下降
- C. 尿淀粉酶有特异性, 对临床有诊断意义
- D. 淀粉酶的特异性很高, 其他的消化道疾病淀粉酶一般不高
- E. 淀粉酶的高低与病情成正比

【答案】 B

【解析】 血白细胞多数偏高。血淀粉酶在起病后的 2~12 小时开始升高, 48 小时开始下降, 持续 3~5 天。血淀粉酶的高低不一定反映病情的轻重, 出血坏死型胰腺炎淀粉酶可以正常或低于正常。尿淀粉酶在轻度的肾功能改变时会受到影响, 对临床诊断意义不大。[医学教育网原创]