

临床助理医师考试: 《答疑周刊》2021年第3期

【消化系统】

1、男性, 45岁, 呕血不止, 烦躁, 面色苍白, 出冷汗, 此时应首先做哪项处理

- A. 快速输血
- B. 快速补液
- C. 口服去甲肾上腺素
- D. 肌注立止血
- E. 手术止血

【正确答案】B

【答案解析】本题选B。

上消化道出血病情急、变化快, 严重者可危及生命, 应积极采取措施进行抢救。抗休克、迅速补充血容量治疗应放在首位。

2、女性, 42岁, 腹泻7年, 4~5次/日。间断便血, 有腹痛-便意-便后缓解的规律, 曾在某医院诊断为溃疡性结肠炎。本次结肠镜检查: 黏膜光滑, 血管纹理清晰。诊断应为

- A. 肠道功能紊乱
- B. 疑诊溃疡性结肠炎
- C. 确诊溃疡性结肠炎轻度
- D. 确诊溃疡性结肠炎中度
- E. Crohn病

【正确答案】B

【答案解析】溃疡性结肠炎多为血性腹泻或脓血便, 每日2~4次, 严重者血水样便, 每日10次以上。可有左下腹或下腹部阵发性痉挛性绞痛, 伴有便意或里急后重。偶有恶心、呕吐、上腹不适、发热等症状。体检发现: 轻型患者常有左下腹或全腹压痛伴肠鸣亢进。重型和暴发型患者可有腹肌紧张、反跳痛, 或可触及痉挛或肠壁增厚的乙状结肠和降结肠。直肠指检常有压痛。

3、胃大部切除术后吻合口溃疡好发于

- A. 吻合口的空肠侧
- B. 吻合口的胃侧

- C. 胃小弯
- D. 近端空肠
- E. 远端空肠

【正确答案】A

【答案解析】吻合口的胃侧就是说这部分组织是胃组织，胃组织本身就是处于高酸，胃蛋白酶的环境，它本身有一定的机制可以耐受这种环境，而吻合口的空肠侧指的是这部分组织是空肠，它本身生理环境就不是酸性环境，对高酸，胃蛋白酶缺乏抵抗机制，当胃空肠吻合后，胃酸直接进入空肠，故空肠侧容易引起溃疡。

4、不宜用于慢性胃炎治疗的药物是

- A. 消胆胺
- B. 解痉药
- C. 制酸药
- D. 肾上腺糖皮质激素
- E. 抗生素

【正确答案】D

【答案解析】肾上腺糖皮质激素类：如强的松、地塞米松、可的松等，这类药物有促进胃酸和胃蛋白酶分泌的作用。高酸性胃炎、胃和十二指肠溃疡病患者使用肾上腺糖皮质激素类药物后，会诱发加重病情，严重者可出现胃出血和穿孔。所以，本题选D。

5、以下哪种因素不会导致 LES 下降

- A. 高脂肪饮食
- B. 钙通道拮抗剂
- C. 妊娠
- D. 食道裂孔疝
- E. 胆汁中的非结合胆盐

【正确答案】E

【答案解析】多种因素可导致 LES 下降：贲门失弛缓术后、激素（如缩胆囊素、胰高血糖素、血管活性肠肽等）、食物（如高脂肪、巧克力等）、药物（如钙通道拮抗剂、地西洋类）等。腹内压增高（如妊娠、腹水、呕吐、负重劳动等）及

胃内压增高（如胃扩张、胃排空延迟等）均可因 LESP 相对降低而导致胃食管反流。

6、男性，62岁。急性重症胰腺炎患者，于保守治疗中，尿量逐渐减少，无尿2日，出现气促、全身水肿，血压180/92mmHg，心率120次/分。听诊闻及两下肺布满细湿啰音，查血钾6.9mmol/L，BUN 25.2mmol/L，肌酐577 μmol/L，目前应采取的最有效治疗手段是

- A. 袢利尿剂静脉注射
- B. 静滴甘露醇利尿
- C. 口服甘露醇或硫酸镁导泻
- D. 控制入液量，停止补钾
- E. 及时紧急透析

【正确答案】E

【答案解析】题干信息提示，急性重症胰腺炎患者出现急性肾衰竭，血液透析的适应证包括：①急性肾功能衰竭。②急性药物或毒物中毒。③慢性肾功能衰竭。④肾移植前的肾功能衰竭或移植后排异反应使移植肾无功能者。⑤其他疾病（肝功能衰竭、精神分裂症、牛皮癣等）。

7、男性，49岁，4小时前，上腹剧烈疼痛。查体：上腹压痛，为明确诊断，下列检查哪项是不必要的

- A. 心电图
- B. 血淀粉酶
- C. X线腹部平片
- D. 肝胆胰B超检查
- E. 尿淀粉酶

【正确答案】E

【答案解析】心电图可排除心梗的可能，在心梗时有可能会造成上腹牵扯痛。而E尿淀粉酶在4小时还没有变化，属于不必要的检查。故选E。

血淀粉酶于起病后2~12小时开始升高，48小时开始下降，持续3~5天。血脂肪酶多于起病后24~72小时开始升高，持续7~10天。尿淀粉酶在24小时才开始升高，48小时到高峰，下降缓慢，1~2周后恢复正常。