

习题集 药理学 作用于消化系统的药物

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 下列药物中，抑制胃酸分泌作用最强的是

- A．西咪替丁
- B．法莫替丁
- C．奥美拉唑
- D．碳酸氢钠
- E．丙谷胺

正确答案：C 您选择的答案：

第2题 抑制胃酸分泌作用最强的是

- A 西米替丁
- B 雷尼替丁
- C 奥美拉唑
- D 哌仑西平
- E 丙谷胺

正确答案：C 您选择的答案：

第3题 哪一项不是奥美拉唑的不良反应

- A 口干，恶心
- B 头晕，失眠
- C 胃粘膜出血
- D 外周神经炎
- E 男性乳房女性化

正确答案：C 您选择的答案：

第4题 迅速减轻卓-艾(Zollinger-Ellison)综合征症状，应首选

- A．尼扎替丁
- B．法莫替丁
- C．奥美拉唑
- D．哌仑西平
- E．硫糖铝

正确答案：C 您选择的答案：

第5题 下列治疗消化性溃疡的药物中，抑酸最强、疗效最佳的是

- A．西咪替丁
- B．阿托品
- C．硫糖铝
- D．奥美拉唑
- E．胶体次枸橼酸铋

正确答案：D 您选择的答案：

第6题 有关奥美拉唑的叙述，错误的是

- A．能抑制H<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-ATP酶
- B．降低幽门螺杆菌数量
- C．抑制胃泌素分泌
- D．降低基础胃酸及最大胃酸分泌量
- E．治疗消化性溃疡疗效优于雷尼替丁

正确答案：C 您选择的答案：

第7题 关于奥美拉唑，哪一项是错误的

- A 是目前抑制胃酸分泌作用最强的
- B 抑制胃壁细胞H<sup>+</sup>泵作用
- C 也能使胃泌素分泌增加
- D 是H<sub>2</sub>受体阻断药
- E 对消化性溃疡和反流性食管炎效果

正确答案：D 您选择的答案：

第8题 根据作用机制分析，奥美拉唑是

- A．粘膜保护药
- B．胃壁细胞H<sup>+</sup>泵抑制药
- C．胃泌素受体阻断药
- D．H<sub>2</sub>受体阻断药
- E．M胆碱受体阻断药

正确答案：B 您选择的答案：

第9题 阿司匹林引起胃粘膜出血最好选用

- A 氢氧化铝
- B 奥美拉唑
- C 西米替丁
- D 哌仑西平
- E 米索前列醇

正确答案：E 您选择的答案：

第10题 有关奥美拉唑的叙述错误的是

- A．口服后，浓集于壁细胞分泌小管周围

B. 代谢成次磺酸和亚磺酰胺后失活  
C. 能够不可逆地抑制H泵的作用  
D. 不影响胃蛋白酶的分泌  
E. 不影响内因子的分泌  
正确答案：B 您选择的答案：

第11题 奥美拉唑不能用于治疗

A. 胃溃疡  
B. 十二指肠球部溃疡  
C. 返流性食管炎  
D. 卓-艾(Zollinger-Ellison)综合征  
E. 胃嗜铬细胞瘤  
正确答案：E 您选择的答案：

第12题 奥美拉唑治疗消化性溃疡的作用机制为

A. 抑制胃黏膜壁细胞上Na<sup>+</sup> - K<sup>+</sup> - ATP酶  
B. 抑制胃黏膜壁细胞上H<sup>+</sup> - K<sup>+</sup> - ATP酶  
C. 阻断胃黏膜壁细胞上胃泌素受体  
D. 促进胃粘液的分泌  
E. 杀灭幽门螺旋杆菌  
正确答案：B 您选择的答案：

第13题 奥美拉唑抑制胃酸分泌的机制是

A. 阻断H<sub>2</sub>受体  
B. 抑制胃壁细胞H<sup>+</sup>泵的功能  
C. 阻断M受体  
D. 阻断胃泌素受体  
E. 直接抑制胃酸分泌  
正确答案：B 您选择的答案：

二、A2型题：每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第14题 男，32岁。婚后5年未育，自述近几天嗝气、反酸较严重，并有上腹饱胀感伴进食后疼痛，钡餐透视示胃溃疡，此患者不宜使用

A. 西咪替丁  
B. 法莫替丁  
C. 雷尼替丁  
D. 哌仑西平  
E. 胶体碱式枸橼酸铋  
正确答案：A 您选择的答案：

三、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

第15-17题

A. 哌仑西平  
B. 奥美拉唑  
C. 胶体碱，枸橼酸铋  
D. 闪谷胺  
E. 法莫替丁  
1. H<sup>+</sup>泵抑制药是  
2. M受体阻断药是  
3. 胃泌素受体阻断药

正确答案：BAD 您选择的答案：