

作用于消化系统的药物 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_9C\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_BD_9C_)

[E7\\_94\\_A8\\_E4\\_BA\\_8E\\_E6\\_c23\\_17046.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_BD_9C_E7_94_A8_E4_BA_8E_E6_c23_17046.htm) 1.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C 2.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E 3.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<sub>+</sub>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B 4.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<sub>+</sub>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好D 5.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C 6.H<sub>+</sub>泵抑制药是A 哌仑西平B 奥美拉唑C 胶体碱，枸橼酸铋D 丙谷胺E 法莫替丁B 7.M受体阻断药是A 哌仑西平B 奥美拉唑C 胶体碱，枸橼酸铋D 丙谷胺E 法莫替丁A 8.胃泌素受体阻断药A 哌仑西平B 奥美拉唑C 胶体碱，枸橼酸铋D 丙谷胺E 法莫替丁D 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)