

抗酸药及治疗消化性溃疡药物药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E6_8A_97_E9_85_B8_E8_8D_AF_E5_c23_542388.htm [概述及分类] 抗酸药

是无机弱碱类，能直接中和胃酸，小剂量抗酸药能缓解疼痛，大剂量抗酸药可促进溃疡愈合。抗酸药按吸收过程可分为吸收性抗酸药（又称为全身性抗酸药，大剂量可引起碱中毒）和难吸收性抗酸药，（局部性抗酸药）。治疗消化性溃疡病的药物根据不同作用方式分类如下：

抑制胃酸分泌 H₂受体拮抗剂：西咪替丁 胆碱受体拮抗剂：哌仑西平 胃泌素拮抗剂：丙谷胺 H⁺-K⁺-ATP酶抑制剂：奥美拉唑 中和胃酸抗酸药

：氢氧化铝 抗胃蛋白酶：硫糖铝 保护胃粘膜：前列腺素E、生胃酮 溃疡隔离剂：胶性铋制剂 [主要品种] 抗酸药目前常用的复方抗酸药多含有强、速效的碳酸氢钠和铋、镁盐等。

治疗消化性溃疡的药物主要包括降低胃酸的药物、根除幽门螺杆菌感染的药物和增强胃粘膜保护作用的药物。 [药理作用] 抗酸药为弱碱性药物，主要的药理作用是可以和胃中的盐酸发生中和反应，削弱胃蛋白酶的活性。口服后可以迅速中和胃酸，减少胃酸和蛋白酶对溃疡面的侵蚀消化作用，有明显的止疼效果，也可促进溃疡的愈合。 [适应症] 抗酸药能中和过多的胃酸以减轻胃溃疡和十二指肠溃疡。

[作用特点] 抗酸药：胃酸被中和后，可使幽门紧张度降低。缓和因幽门痉挛而引起的疼痛。有些还能在溃疡面上形成一保护膜，有利于溃疡的愈合。如氢氧化铝、氧化镁。治疗消化性溃疡药物：1.降低胃液中胃酸浓度，养活胃蛋白酶活性，从而养活"攻击因子"的作用；2.增强胃肠粘膜的保护功

能，修复或增强胃的“防御因子”。"#F8F8F8" 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