

替普瑞酮 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E6_9B_BF_E6_99_AE_E7_91_9E_E9_c22_312012.htm 药品名称替普瑞酮药物别名戊四烯酮，施维舒，E0671，Tetprenone

，Tetraprenylacetone，Cerbex，Selbex 英文名称Teprenone 类别抗酸药及治疗消化性溃疡病药性状本品为含不同几何异构体的油状混合物。制剂胶囊剂：每胶囊50mg；颗粒剂

：100mg / g。分子式成分药理及应用本品为一种萜类物质，具有组织修复作用，非凡能强化抗溃疡作用。本品能促进胃粘膜微粒体中糖脂质中间体的生物合成，进而加速胃粘膜及胃粘液层中主要的粘膜修复因子即高分子糖蛋白的合成，提高粘液中的磷脂质浓度，从而提高粘膜的防御功能。本品不影响胃的正常生理功能，如胃液分泌及胃运动功能。对盐酸、阿司匹林及酒精所致溃疡本品具有细胞保护作用，而H₂受体拮抗剂和抗胆碱药则无此作用。本品还能改善氢化可的松引起的胃粘膜增殖区细胞繁殖能力低下，保持胃粘膜细胞增殖区的稳定性，促使损伤愈合。本品并能提高正常大鼠胃体部与幽门间粘膜中PGE₂的合成能力，改善失血应激及固定水浸应激引起的胃粘膜血流量低下。12名健康人以交叉法口服胶囊或颗粒剂150mg，t_{max}为5小时，胶囊剂的C_{max}为1669ng / ml，颗粒剂则为1296ng / ml，以后逐渐减少，10小时后再次达峰值，胶囊剂者为675ng / ml，颗粒剂者为604ng / ml，呈双相性，两种剂型生物利用度未见差异。溃疡患者饭前30分钟或饭后30分钟内服用本品150mg，其AUC比空腹服用时高30~45倍。本品在组织中的分布浓度高于血浓度；临床研究了本品的胃内分布，结果证实本品在溃疡部位的平均浓度

较四周组织高约10倍。主要用于胃溃疡。用法用量饭后30分钟内口服，每日3次，每次1粒胶囊（50mg）或颗粒剂0.5g（含本品50mg）。注重事项（1）对妊娠妇女及儿童用药的安全性尚未确定，孕妇儿童应慎用。（2）总不良反应发生率约为2.22%，主要有便秘、腹胀、AST及ALT轻度升高、头痛、皮疹及总胆固醇升高等。上述不良反应一般在停药后即可消失。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