

麦滋林-S〔基〕 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E9\\_BA\\_A6\\_E6\\_BB\\_8B\\_E6\\_9E\\_97-\\_c22\\_311895.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E9_BA_A6_E6_BB_8B_E6_9E_97-_c22_311895.htm) 药品名称麦滋林-S〔基〕 英文名称Marzulene-S 类别抗酸药及治疗消化性溃疡病药性状水溶性系深蓝色鳞片状结晶，无味，略有气味。易溶于水，不易溶于乙醇；L-谷酰胺为无味、无臭的白色结晶粉末，可溶于水。制剂颗粒剂，1g内含水溶性莫3mg和L-谷酰胺990mg。分子式成分 本品为水溶性1，4-二甲-7-异丙-3-磺酸钠和L-谷酰胺组成的略带浅蓝色的颗粒剂。药理及应用本品为一种新型抗溃疡剂，内含两种有效成分：（1）不溶性莫，系自菊科植物花中提取的一种化学物质，近年研究发现其具有下述作用：抑制多种致炎物质引起的炎症，且作用较为持久；通过局部直接作用抑制炎性细胞释放组胺；增加粘膜内前列腺素E<sub>2</sub>的合成，促进肉芽形成和上皮细胞新生；降低胃蛋白酶的活性。（2）L-谷酰胺，系自绿叶蔬菜中分离提取得到的一种人体非必需氨基酸，亦具有多种生物活性，如增加葡萄糖胺、氨基己糖、粘蛋白的生物合成和促进溃疡组织再生等。二者的联合应用有利于溃疡组织的再生、修复和形成保护性因子。其优点在于主要发挥局部作用，而不是阻断H<sub>2</sub>受体，因此极少发生副作用。对由阿司匹林造成溃疡的大鼠给予本品，发现胃粘膜内氨基己糖含量增加，而胃蛋白酶量减少，pH2.0时约减少75%，pH3.5时减少78%，具有明显的促进溃疡愈合的效果。将阿司匹林、吲哚美辛、双氯芬酸钠等非甾体抗炎药单独或与本品合用给予大鼠，5或10天后可见合用组较单独用药组氨基己糖量增加，溃疡形成受到抑

制，且不影响非甾体抗炎药的吸收。主要用于胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡，可明显缓解临床症状，并有较好的预防溃疡复发的作用。贮存避光、密闭容器中贮存。用法用量成人一般每日1.5g~2.5g，分3~4次口服，剂量可随年龄与症状适当增减。注重事项副作用少见且稍微，有时会出现恶心、呕吐、便秘、腹泻、腹痛及饱胀感；有时会出现面部潮红。

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)