

酮替芬〔典〕〔基〕PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E9\\_85\\_AE\\_E6\\_9B\\_BF\\_E8\\_8A\\_AC\\_E3\\_c22\\_313279.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E9_85_AE_E6_9B_BF_E8_8A_AC_E3_c22_313279.htm) 药品名称酮替芬〔典〕〔基〕药物别名甲哌噻庚酮，噻喘酮，萨地同

，ZADITEN 英文名称Ketotifen 类别过敏反应介质阻释剂性状常用其富马酸盐，为类白色结晶性粉末；无臭；味苦。熔点191~195（分解）。在甲醇中溶解，在水或乙醇中微溶，在丙酮或氯仿中极微溶解。制剂片剂；每片1mg。胶囊剂：每胶囊1mg。口服溶液：每支1mg（5ml）。分子式成分药理及应用为一新的抗变态反应药物。其特点是兼具有很强的组胺H1受体拮抗作用和抑制过敏反应介质释放的作用。其抗组胺作用较氯苯那敏强约10倍，且具长效。另一方面，不仅抑制支气管四周粘膜下肥大细胞释放组胺、慢反应物质，而且也抑制血液中嗜酸性粒细胞释放组胺、慢反应物质等，产生很强的抗过敏作用，较色甘酸钠强。在人体，不仅能阻抑

型变态反应中肥大细胞和嗜碱性粒细胞释放组胺、慢反应物质等反应介质，在 型变态反应中对嗜中性白细胞也有作用。口服有效，作用持续时间较长，一日仅需给药2次。适用于多种类型的支气管哮喘，均有明显疗效，对过敏性哮喘疗效尤为显著，混合型次之，感染型约半数以上有效。对过敏性哮喘的预防效果优于色甘酸钠。用于治疗可连服2~6周。

用法用量口服：每次1mg按酮替芬计（以下均同），1日2次。儿童：口服，1日1~2次，1次量：4~6岁0.4mg；6~9岁0.5mg；9~14岁0.6mg。注重事项副作用主要有嗜睡，尚见有倦怠、胃肠道反应等。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)