

阿司咪唑〔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\\_98\\_BF\\_E5\\_8F\\_B8\\_E5\\_92\\_AA\\_E5\\_c22\\_313200.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E9_98_BF_E5_8F_B8_E5_92_AA_E5_c22_313200.htm) 药品名称阿司咪唑〔基〕 药物别名苾苾哌咪唑，息斯敏，HISMANAL

，ROMADINE，HUBERMIZOLE 英文名称Astemizole〔 〕  
类别抗组胺药制剂片剂：每片10mg。混悬液：60mg（30ml）。  
。分子式成分药理及应用本品可选择性地阻断组胺H1受体而产生抗组胺作用，作用强而持久；无中枢镇静作用及抗毒蕈碱样胆碱作用。本品口服后吸收迅速，1小时左右达血药浓度峰值。食物可影响其吸收程度。血浆蛋白结合率为97%。大部分在肝中被代谢，代谢产物去甲基阿司咪唑仍具有抗组胺活性。本品及其代谢产物均具有肝肠循环。本品及其代谢产物均自尿排出，但原形药物极少。本品及其代谢产物的 $t_{1/2}$ 长达19日，故达到稳态血浓度需4~8周。本品不易通过血脑屏障。本品适用于过敏性鼻炎、过敏性结膜炎、慢性荨麻疹和其他过敏反应症状。用法用量成人：口服，1日1次10mg。儿童：6~12岁儿童服成人半量；6岁以下日服量0.2mg/kg。均于空腹时服。注重事项不良反应较少，偶有思睡、眩晕、口干等现象。长期服用可增进食欲。服用过量可引起心律失常。为保证其吸收，需于饭前1~2小时服用。  
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)