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 药品名称阿司咪唑〔 基〕药物别名苄苯哌咪唑,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51/2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