

氯雷他定〔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__E6_B0_AF_E9_9B_B7_E4_BB_96_E5_c22_313113.htm 药品名称氯雷他定〔

基〕 药物别名氯羟他定，诺那他定，克敏能，CLARITYNE，CLARITINE，LISINO，FRISTAMIN 英文名称Loratadine〔

〕 类别抗组胺药制剂片剂：每片10mg。分子式成分药理及应用本品为阿扎他定（azatadine）的衍生物，具有选择性地阻断外周组胺H1受体的作用。其抗组胺作用起效快、效强、持久。其作用比阿司咪唑及特非那定均强。本品无镇静作用，无毒蕈碱样胆碱作用。本品口服后吸收迅速、良好。1.5小时后血药浓度达峰值。与血浆蛋白结合率为98%。大部分在肝中被代谢，代谢产物去羧乙氧基氯雷他定

（decar-boethoxyloratadine）仍具有抗组胺活性。本品及其代谢物均自尿和粪便排出， $t_{1/2}$ 约20小时。本品及其代谢物均不易通过血脑屏障，但可出现于乳。本品主要用于过敏性鼻炎、急性或慢性荨麻疹及其他过敏性皮肤病。用法用量口服。成人10mg / 次，每日1次；12岁以下儿童，体重大于30kg者与成人同量，体重小于30kg者用成人半量。注重事项较少。偶有口干、头痛等。偶有对本品过敏者。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