

依巴斯汀 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BE\\_9D\\_E5\\_B7\\_B4\\_E6\\_96\\_AF\\_E6\\_c22\\_312551.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E4_BE_9D_E5_B7_B4_E6_96_AF_E6_c22_312551.htm) 药品名称依巴斯汀 药物别名开思亭 Kestine 英文名称Ebastine 类别抗组胺药 性状为一非吸湿性、白色结晶粉末。薄膜衣片。分子式成分化学名称为：4-二苯基甲氧基-1-[3-(对叔丁基苯甲酰基)丙基]哌啶，分子式：C<sub>32</sub>H<sub>39</sub>NO<sub>2</sub>，分子量：469.62。药理毒理依巴斯汀及其活性代谢产物卡瑞斯汀（Carebastine）均为外周选择性组胺H<sub>1</sub>受体拮抗型，无明显中枢神经系统作用和抗胆碱作用。本药及其代谢产物均不能穿过血脑屏障。适应症伴有或不伴有过敏性鼻炎的过敏性鼻炎（季节性和常年性）。特发性慢性荨麻疹。不良反应最常见的不良反应为头疼、口干和倦睡。少见的不良反应有腹痛、消化不良、乏力、咽炎、鼻出血、鼻炎、鼻窦炎、恶心和失眠。相互作用已确定当依巴斯汀与酮康唑或红霉素（已知这两种药物均可延长QT间期）联合应用时，有药物代谢动力学及药效动力学方面的相互作用，使QTc增加18-19毫秒（4.7%-5%）。与茶碱、华法林、西米替丁、地西洋或乙醇无相互作用。用法用量过敏性鼻炎 根据症状严重程度每日1-2片（10-20 mg）。荨麻疹 每日1片（10 mg）。轻度或中度肝损伤患者不能高于每日10 mg的剂量。12岁以下儿童的安全性及效果尚不明确。用药过量没有非凡的解救方法。可给予洗胃并监测心电图等生命指征，及时给予对症治疗。注意事项已知对依巴斯汀或片剂中任何成分有过敏者禁用。严重肝功能受损者禁用。和大多数抗组织胺类药物一样，对具有下述情况的病人，在应用本品时宜采取谨慎态度。QT间期延长综合征、低钾血症、与已知可产

生QT间期延长或抑制CYP3A酶系的任何药物（如咪唑类抗真菌药及大环内酯类抗生素）合用者。轻度或中度肝损伤患者。肾损伤患者。 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](http://www.100test.com)