

苯佐那酯 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8B\\_AF\\_E4\\_BD\\_90\\_E9\\_82\\_A3\\_E9\\_c22\\_311917.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E8_8B_AF_E4_BD_90_E9_82_A3_E9_c22_311917.htm) 药品名称苯佐那酯药

物别名退嗽 英文名称Benzonatate〔 〕类别镇咳药性状淡黄色粘稠液体，可溶于冷水，但不溶于热水。能溶于大多数有机溶剂内。制剂糖衣丸：每丸25mg；50mg。分子式成分药理及应用本品化学结构与丁卡因相似，故具有较强的局部麻醉作用。吸收后分布于呼吸道，对肺脏的牵张感受器及感觉神经末梢有明显抑制作用，抑制肺-迷走神经反射，从而阻断咳嗽反射的传入冲动，产生镇咳作用。本品镇咳作用强度略低于可待因，但不抑制呼吸，支气管哮喘病人用药后，反能使呼吸加深加快，每分钟通气量增加。口服后10~20分钟开始产生作用，持续2~8小时。常用于急性支气管炎、支气管哮喘、肺炎、肺癌所引起的刺激性干咳、阵咳等。用法用量口服，每次50~100mg，1日3次。注重事项（1）有时可引起嗜睡、恶心、眩晕、胸部紧迫感和麻木感、皮疹等不良反应。

（2）服用时勿嚼碎，以免引起口腔麻木。（3）多疾患者禁用。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)