

2007年药理学考点详解第六章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/243/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_8D\\_AF\\_c23\\_243129.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_243129.htm) 第六章 胆碱受体激动药 考点进阶详解 熟悉毛果芸香碱对眼和腺体的作用。乙酰胆碱表现为全部的M、N受体兴奋的作用。毛果芸香碱 M受体激动药，其中对眼睛作用强，故主要用于眼科。【药理作用】

(1) 眼：缩瞳、降低眼内压及调节痉挛。(2) 腺体：激动腺体的M受体，使分泌增加，以汗腺和唾液腺最为明显。(3) 平滑肌：除眼内平滑肌，还可兴奋肠道、支气管、子宫、膀胱和胆道平滑肌。【临床应用】 (1) 青光眼：开角型和闭角型均有效。(2) 缩瞳：与阿托品交替使用防止虹膜睫状体炎症时的组织粘连。烟碱 N胆碱受体激动药。转贴于：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)