

老年病用药专栏

胆碱酯酶抑制药治疗阿尔茨海默病

喻东山

南京医科大学附属脑科医院,210029

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 阿尔茨海默病患者胆碱能受体功能低下,导致认知障碍,胆碱酯酶抑制药通过抑制胆碱酯酶,抑制乙酰胆碱降解,改善认知功能,但也可伴拟胆碱能不良反应(如恶心、呕吐和腹泻)。非那西汀抑制1A2酶,抑制石杉碱甲代谢70%。

**关键词** [多奈哌齐](#) [加兰他敏](#) [利凡斯的明](#) [石杉碱甲](#) [阿尔茨海默病](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-2-186](#)

通讯作者:

作者个人主页: 喻东山

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(673KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“多奈哌齐”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [喻东山](#)