

编译

治疗阿尔茨海默病药物研究新策略

赵 侃, 何军林*

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2009-7-10 修回日期 网络版发布日期 2009-10-13 接受日期

摘要 本文综述了阿尔茨海默病(AD)治疗药物研发所面临的挑战与出路, 重点关注近期此类药物研发的新策略。新方法不再墨守“以单一靶标为中心”的研究方法, 一批新颖的候选药物应运而生, 尤其是靶向内涵体BACE1的抑制剂和靶向线粒体的抗氧化剂等, 标志着AD治疗药物研究的显著进步。对药物ladostigil的研究证明了依据多靶点导向配体设计方法研究抗AD药物的可行性。

关键词 [阿尔茨海默病](#) [系统生物学](#) [细胞器](#) [靶向药物](#) [多靶点配体设计](#)

分类号 [R749.16](#) [R964](#) [R9-13](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 何军林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1073KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“阿尔茨海默病”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [赵侃](#)
- [何军林](#)