

综述与编译

以半胱天冬酶家族为治疗靶点的研究进展

吴雅茗综述 谢捷明, 俞昌喜*, 陈以旺审校

(福建医科大学药学院药理学系, 福建 福州 350004)

收稿日期 2005-8-24 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 半胱天冬酶 (caspase) 家族是细胞凋亡事件中的核心因子, 其异常表达或活性失衡与许多急慢性病理状态关系非常密切。一些天然及合成的caspase活性调节剂能通过影响该家族成员的活性或表达而发挥抑制或诱导凋亡作用, 达到改善疾病状态的目的。本文将简要介绍国内外在此领域取得的一些研究进展和展望, 提示以caspase家族为靶点设计干涉细胞凋亡进程的药物是有发展前景的。

关键词 [半胱天冬酶](#); [细胞凋亡](#); [抑制剂](#); [激活剂](#)

分类号 [Q814](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 俞昌喜 changxiyu@mail.fjmu.edu.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(460KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“半胱天冬酶; 细胞凋亡; 抑制剂; 激活剂”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [吴雅茗综述 谢捷明](#)
- [俞昌喜](#)