

综述

核因子相关因子2在氧化应激性纤维化疾病中的最新研究进展

赵晶晶, 张农[△]

复旦大学上海医学院病理学系, 上海200032

收稿日期 2008-12-11 修回日期
网络版发布日期 接受日期

摘要

核因子相关因子2 (NF-E2-related factor 2, Nrf-2) 与多种氧化应激性疾病密切相关, 包括慢性阻塞性肺疾病、哮喘、阿尔茨海默氏综合症、帕金森氏病、恶性肿瘤等。Nrf-2在这些疾病中通过启动多种保护性基因, 起到了抗氧化和保护细胞的作用, 并且共同起保护作用。本文综述了Nrf-2的作用机制和相关氧化应激性疾病之间关系的最新研究进展。

关键词

[Nrf-2; 氧化应激; 肾脏纤维化](#)

分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(926KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “
Nrf-2; 氧化应激; 肾脏纤维化” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵晶晶, 张农](#)