

药学进展

菝葜抗炎作用机制的研究进展

于丽秀, 陈东生

(华中科技大学同济医学院附属协和医院药剂科, 武汉430022)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 摘要菝葜提取物含有多种有效的抗炎成分, 从而决定了其多途径发挥抗炎作用。菝葜抗炎作用机制的研究已从“整体 器官”水平发展到分子、细胞甚至基因水平, 成为目前研究菝葜的热点之一。该文综述了菝葜提取物在不同水平上的抗炎作用机制。

关键词 [关键词菝葜](#) [抗炎](#) [作用机制](#) [进展](#)

分类号 [R282.71](#); [R965](#)

DOI: 10.3870/yydb.2012.06.030

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 06-0763-03](#)

通讯作者:

陈东生

作者个人主页: [于丽秀](#); [陈东生](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1122KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“关键词菝葜”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [于丽秀](#)
 - [陈东生](#)