


 中文标题

厚朴酚药理作用的最新研究进展

投稿时间：2012-03-27 责任编辑：[点此下载全文](#)

引用本文：张勇·唐方·厚朴酚药理作用的最新研究进展[J].中国中药杂志,2012,37(23):3526.

DOI：10.4268/cjcm20122304

摘要点击次数：49

全文下载次数：47

[广告合作](#)



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
张勇	ZHANG Yong	天津医科大学 总医院, 天津 300052	General Hospital Affiliated to Tianjin Medical University, Tianjin 300052, China	
唐方	TANG Fang	天津医科大学 总医院, 天津 300052	General Hospital Affiliated to Tianjin Medical University, Tianjin 300052, China	zhongyi3599@sina.com

中文摘要：厚朴酚是常用传统中药厚朴的主要活性成分之一,既往研究证实其具有抗氧化、抗微生物、抗肿瘤等多种药理作用,近年来国内外对厚朴酚的研究与日俱增,该研究综述厚朴酚药理作用的最新研究进展,简要指出目前研究存在的主要问题和今后的发展方向。

中文关键词：[厚朴](#) [活性成分](#) [厚朴酚](#) [药理作用](#) [抗氧化](#)

Advance in latest studies on pharmacological effects of magnolol

Abstract:Magnolol is one of main active constituents from *Magnolia officinalis*, a widely used traditional Chinese medicine. Previous studies have proved its multiple pharmacological effects, such as anti-oxidation, anti-microbial and anti-tumor. In recent years, more and more studies have focused on magnolol both at home and abroad. This essay summarizes the advance in the latest studies on the pharmacological effects of magnolol, and briefs main problems in current studies and future development orientation.

Keywords:[Magnolia officinalis](#) [active constituent](#) [magnolol](#) [pharmacological effect](#) [anti-oxidation](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有 © 2008 《中国中药杂志》编辑部 京ICP备11006657号-4

您是本站第7696592位访问者 今日一共访问282次 当前在线人数:23

北京市东直门内南小街16号 邮编: 100700

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司 [logos@qun.com](#)