


 中文标题

红景天苷对神经系统疾病药理作用的研究进展

投稿时间：2011-10-07 责任编辑：[点此下载全文](#)

引用本文：谢卉·朱大会·红景天苷对神经系统疾病药理作用的研究进展[J].中国中药杂志,2012,37(17):2505.

DOI：10.4268/cjcm.20121701

摘要点击次数：166

全文下载次数：121



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
谢卉	XIE Hui	广州中医药大学 祈福医院, 广东 广州 511495	Clifford Hospital, Guangzhou University of Chinese Medicine, Guangzhou 511495, China	xiehui@sina.cn
朱大会	ZHU Da-hui	广州中医药大学 祈福医院, 广东 广州 511495	Clifford Hospital, Guangzhou University of Chinese Medicine, Guangzhou 511495, China	

基金项目:广东省中医药管理局2010年建设中医药强省立项课题(2010259);2011年番禺区科技计划项目(2011-Z-03-69)

中文摘要:红景天苷是植物红景天的提取物,也是其主要有效成分。近年研究发现红景天苷具有神经保护、清除自由基、调节中枢神经系统递质、促进神经修复及抗神经细胞凋亡等多种作用,有望应用于多种神经变性疾病及脑缺血性疾病。本文综述红景天苷对神经系统疾病的药理作用研究进展,为进一步研究、开发和利用红景天提供参考。

中文关键词:[葡萄糖类](#) [红景天](#) [神经系统](#) [药理作用](#) [进展](#)

Advance in studies on pharmacological effect of salidroside on nervous system diseases

Abstract: Salidroside is an extract from *Rhodiola crenulata* as well as one of major active constituents. In studies of recent years, salidroside showed multiple effects in protecting nerves, scavenging free radicals, regulating central nervous system neurotransmitter, increasing the ability to promote nerve repair and modulating of apoptosis-related gene expression. Hence, it is expected to be applied in treating degenerative nerve diseases and brain ischemic diseases. This essay summarizes studies on pharmacological effects of salidroside on nerve system diseases, providing reference for further studies, development and application of *R. crenulata*.

Keywords:[glucosides](#) [Rhodiola crenulata](#) [nervous system](#) [pharmacological effect](#) [advance](#)[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760535位访问者 今日一共访问3391次 当前在线人数:35
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 [lineangle.net](#)