



期刊导读

7卷14期 2013年7月 [最新]

期刊存档

期刊存档

**期刊订阅**

在线订阅

邮件订阅

RSS

**作者中心**

资质及晋升信息

作者查稿

写作技巧

投稿方式

作者指南

**编委会**

**期刊服务**

建议我们

会员服务

广告合作

继续教育

您的位置： [首页](#) >> 文章摘要

[中文](#) [English](#)

## 白藜芦醇促进Keap1蛋白降解的可能机制研究

王前, 闫继红, 吴波, 孙海梅, 杨姝, 周德山

100069 北京, 首都医科大学基础医学院组胚教研室

周德山, Email: zhouds08@ccmu.edu.cn

北京市自然科学基金(3102010)

**摘要:**目的 探究白藜芦醇对经典抗氧化信号通路Keap1-Nrf2-ARE中关键蛋白Keap1的调控作用与机制。方法 MDA-MB-231细胞利用不同浓度的白藜芦醇(5 μmol/L和20 μmol/L)处理24和48 h, Western blot方法检测Keap1蛋白表达变化, RT-PCR方法检测Nrf2 mRNA表达变化, 免疫共沉淀方法检测白藜芦醇对Keap1蛋白降解的影响, 免疫印迹法检测泛素-蛋白酶体抑制剂MG-132和溶酶体酶抑制剂氯喹的作用。结果 白藜芦醇明显降低MDA-MB-231细胞内Keap1蛋白的表达水平, 显示出剂量依赖的倾向性;加入MG-132和氯喹并不影响白藜芦醇的作用。结论 白藜芦醇能够明显促进Keap1蛋白的降解, 可能通过激活Nrf2-ARE信号通路, 增强细胞抗氧化应激的能力;而导致Keap1蛋白降解的途径有可能不依赖于泛素-蛋白酶体通路, 溶酶体通路, 详细机制仍有待进一步研究。

**关键词:**白藜芦醇; Keap1; 泛素-蛋白酶体途径; 溶酶体途径

[评论](#) [收藏](#) 全文

文献标引: 王前, 闫继红, 吴波, 孙海梅, 杨姝, 周德山. 白藜芦醇促进Keap1蛋白降解的可能机制研究[J/CD]. 2013, 7(7): 2991-2994.

### 参考文献:

- [1] Halliwell B. Biochemistry of oxidative stress. Biochem Soc Trans, 2007, 35:1147-1151.
- [2] Lau A, Villeneuve NF, Sun Z, et al. Dual role of Nrf2 in cancer. Pharmacol Res, 2009, 57:10-16. :[PubMed](#)
- [3] Baird L, Dinkova-Kostova AT. The cytoprotective role of the Keap1-Nrf2 pathway. Toxicol, 2011, 85:241-272. :[PubMed](#)
- [4] Rubiolo JA, Mithieux G, Vega FV. Resveratrol protects primary rat hepatocytes against oxidative stress damage: activation of the Nrf2 transcription factor and augmented activities of phase II enzymes. Eur J Pharmacol, 2008, 591:66-72. :[PubMed](#)
- [5] Giudice A, Arra C, Turco MC. Review of molecular mechanisms involved in the activation of the Keap1-Nrf2-ARE signaling pathway by chemopreventive agents. Methods Mol Biol, 2010, 674:37-74. :[PubMed](#)
- [6] Zhang DD, Lo SC, Sun Z, et al. Ubiquitination of Keap1, a BTB-Kelch substrate adaptor protein, by the E3 ligase complex involving Cul3, Rbx1, and Skp2. J Biol Chem, 2005, 280:33811-33818. :[PubMed](#)

[7] 李航, 段惠军. Nrf2/ARE信号通路及其调控的抗氧化蛋白. 中国药理学通报, 2011, 27:300–304.

[8] Knecht E, Aguado C, Carcel J, et al. Intracellular protein degradation in mammalian cells: mechanisms and physiological developments. Cell Mol Life Sci, 2009, 66:2427–2443. :[\[PubMed\]](#)

[9] Hasselgren PO, Fischer JE. Muscle cachexia:current concepts of intracellular mechanisms and molecular regulation. Ann Surg, 2001, 233:9–17. :[\[PubMed\]](#)

[10] Dudek EJ, Shang F, Liu Q, et al. Selectivity of the ubiquitin pathway for oxidized proteins:relevance to protein precipitation diseases. FASEB J, 2005, 19:1707–1709. :[\[PubMed\]](#)

[11] Taguchi K, Fujikawa N, Komatsu M, et al. Keap1 degradation by autophagy for the maintenance of redox homeostasis. PNAS, 2012, 109:13561–13566. :[\[PubMed\]](#)

## 基础论著

角质细胞生长因子联合粒细胞集落刺激因子对5.0 Gy照射小鼠造血及免疫系统的保护作用  
于程程, 张鹏程, 邢志伟, 沈秀, 王小春, 赵欣然, 李进, 郝建秀, 吴红英, 曹永珍, 姜恩海. 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):2936–2940.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

低位直肠癌经肛尾介入直肠系膜内注射5-氟尿嘧啶缓释剂的新辅助化疗实验研究  
彭洪云, 李凯, 方路. 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):2941–2944.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

CD14对胃癌SGC-7901细胞TNF-α、IL-1β、IL-6和IL-12表达的影响  
李康, 旦增, 王中华, 泽永革, 边巴扎西, 次仁措姆. 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):2945–2948.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

羧胺三唑联合小剂量地塞米松抗肿瘤作用研究  
武丹威, 鞠瑞, 郭磊, 朱蕾, 李娟, 于晓丽, 叶菜英, 张德昌. 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):2949–2953.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

TRPV4对HeLa细胞增殖的作用  
李孝琼, 陈莉, 王昌梅. 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):2954–2956.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

microRNA-181b影响U87胶质瘤细胞干细胞对替莫唑胺化疗耐受性的实验研究  
李平, 赵兵, 吴德俊, 王少华, 李德坤, 江涛. 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):2957–2962.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

人脐带间充质干细胞诱导成体神经干细胞原位激活的实验研究  
孙昆, 李彤, 钟根深, 段东印, 李合华, 宋志秀, 李莉. 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):2963–2967.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

两种不同后处理措施对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的影响

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

解酒药对大鼠心肌急性缺血再灌注损伤的保护作用及其机制的初步研究

赵航天,陈学颖,范凡,刘湘玮,王聪,申程,马鑫,朱洪,孙爱军,葛均波. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):2972-2976.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

藻蓝蛋白对病毒性心肌炎小鼠心肌的保护作用

曹觅,黄星原. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):2977-2980.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

外源性一氧化碳释放分子对脓毒症大鼠肺组织高迁移率族蛋白B1表达的影响

徐丽,鲍红光,张勇,刘晨辉,张蕊. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):2981-2985.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

乌司他丁对重度烫伤大鼠全麻中肺组织保护作用的实验研究

段霞光,王凌峰. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):2986-2990.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

白藜芦醇促进Keap1蛋白降解的可能机制研究

王前,闫继红,吴波,孙海梅,杨姝,周德山. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):2991-2994.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

PRL-3对肺癌细胞迁移侵袭及RhoA活性调控的研究

刘楠,王力宁,姜奕,张清富,邱雪杉. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):2995-3000.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

NSBP1调节非激素依赖性前列腺癌DU145细胞的凋亡和增殖

蒋宁,李晓石,陈靖,常文亮,王娟,周利群,牛远杰. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):3001-3005.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

前列腺特异性抗原多肽致敏的树突状细胞体外激发特异性细胞毒性T淋巴细胞能力的研究

章烨,朱寿兴,申小苏,邬晓敏,时宏珍,史央. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):3006-3010.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

精子获能时间及精卵共孵育时间对小鼠体外受精和胚胎发育的影响

段彪,杜海燕,张荣. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):3011-3014.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脂联素在HepG2细胞中改善葡萄糖摄取的实验研究

耿东华,张国峰,王勇,周勇,刘源,刘金钢. .中华临床医师杂志:电子版  
2013;7(7):3015-3018.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

心力衰竭大鼠增龄过程中β3肾上腺素能受体异常表达的研究

陈哲,安慧玲,陈枚洁,方向阳,张志勇,沈雁英,刘淼冰,张麟,缪国斌. .中华临床医师杂志  
2013;7(7):3019-3023.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

骨内注射骨内膜细胞和其他注射骨髓细胞方法诱导同种异体皮片存活的比较  
陈晨, 陈建武, 苏映军, 杨阳, 郭树忠. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):3024-3028.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

骨髓间充质干细胞治疗大鼠溃疡性结肠炎的作用及机制研究

熊轩轩, 吴克俭, 费素娟, 汪诗卉, 韩红霞, 王云. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):3029-3035.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

体外腭突器官培养研究IRF6基因调控腭突融合机制

肖文林, 周容, 肖江, 薛令法. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):3036-3039. .

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

聚乙二醇修饰甲硫氨酸脑啡肽静脉注射时对热板致痛小鼠的镇痛作用

郑丽丽, 王冲, 文曙, 赵铁华. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(7):3040-3042.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) |

© 2013版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部  
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备0  
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676