



# 中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

## 期刊导读

8卷4期 2014年2月 [最新]



期刊存档

期刊存档

查看目录

## 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

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

中文

English

### β 肾上腺素受体激酶抑制

苗也, 陈晖, 李敏, 李虹伟

100050 首都医科大学附属北京友谊

陈晖, Email: [chenhui72@medmail](mailto:chenhui72@medmail)

北京市优秀人才培养资助项目 (PY

**摘要:**目的 对心肌梗死后心  
神经内分泌激素以及 β 肾上腺  
扎冠状动脉左前降支形成急性  
衰竭大鼠尾静脉注射腺病毒介  
体。4周后测定各组大鼠血儿  
(β ARK1) 以及 β 肾上腺素受体  
平降低而心肌组织儿茶酚胺水  
(P<0.01), β 肾上腺素受体m  
竭大鼠的神经内分泌激素水平

**关键词:**心肌梗死; 心力衰竭; 有

# 编委会

## 期刊服务

-  建议我们
-  会员服务
-  广告合作
-  继续教育

文献标引: 苗也, 陈晖, 李敏,  
[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版

参考文献:

[1] Cannavo A, Liccardi G. Treatment of heart failure therapy.

[2] Bristow MR. Treatment of heart failure: convergence of receptor pharmacology and gene therapy.

[3] Rengo G, Lymeropoulos A, Frustaci A, et al. beta-AR blockade and gene therapy improve survival in heart failure. Circulation, 2009; 119: 1140-1149.

[4] Brinks H, Koch WJ. The role of beta-adrenergic function in heart disease.

[5] Lymeropoulos A, Frustaci A, Nappi G, et al. New insights into the pathogenesis of heart failure. Curr Pharm Des, 2012, 18(12): 1140-1149.

[6] 彭晖, 沈潞华. 心肌细胞凋亡与心力衰竭. 心血管病杂志, 2005, 4: 287-290.

[7] Brinks H, Boucher J. The role of beta-adrenergic myocardial ischemia/reperfusion injury in heart failure. J Mol Cell Cardiol, 2005, 38: 1140-1149.

[8] Penela P, Murga C, Frustaci A, et al. Interactome unveils new pathways in heart failure. J Mol Cell Cardiol, 2012, 52: 1140-1149.

[9] Tevaearai HT, Koch WJ. The role of beta-adrenergic contractile function of failing heart. J Mol Cell Cardiol, 2005, 38: 1140-1149.

[10] Rengo G, Lymeropoulos A, Frustaci A, et al. Gene therapy improves survival in heart failure. J Mol Cell Cardiol, 2009, 46: 1140-1149.

[11] Francis GS, Cohn congestive heart failure. Cooperative Studies Group.

[12] Peacock WF. Heart Cardiovasc Dis, 2004, 46:

[13] 胡大一, 杨铁生, 等

[14] Raake PW, Schlegel function and normalizes the model. Eur Heart J, 2013,

[15] Rengo G, Lymperey  $\beta$  ARKct gene therapy improve failure. Circulation, 2009

## 基础论著

[\$\beta\$  肾上腺素受体激酶抑制剂对心](#)  
苗也, 陈晖, 李敏, 李虹1  
2013;7(24):11441-11445.

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

[\$\beta\$  3肾上腺素能受体激动对心力](#)  
曾芳, 赵强, 王淑香, 李1  
2013;7(24):11446-11449.

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

[基于迈克尔加成反应构建抗血小](#)  
周建良, 丁静丽, 聂彬恩,  
2013;7(24):11450-11454.

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

[苦参碱对房颤犬心房肌胶原合成](#)  
戴友平, 李七一, 张曙光,  
2013;7(24):11455-11458.

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

苦参碱对Ang II诱导的大鼠心肌  
戴友平, 李七一, 吴佳佳,  
2013;7(24):11459-11463.

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

蛋白质非酶糖化在丙酮醛促进心  
姚雪莉, 王瑾, 杨啸, 张  
2013;7(24):11464-11468.

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

Uqcrc1的RNA干扰片段筛选及其  
吴潇潇, 李洪, 易婷婷,  
2013;7(24):11469-11472.

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

胰高糖素样肽1在血管再生中的  
谷丽平, 薛英杰. .中华临床  
2013;7(24):11473-11475.

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

携带增强绿色荧光蛋白基因慢病  
陈常辉, 余方圆. .中华临床  
2013;7(24):11476-11480.

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

人脐带间充质干细胞成软骨诱导  
王彦强, 刘正, 吕鹏飞,  
2013;7(24):11481-11485.

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

IL-1 $\beta$ 对小鼠软骨细胞中c-myc  
王宁, 龙迪, 孟晓娜. .中华  
2013;7(24):11486-11490.

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

热休克蛋白70过表达对骨骼肌组  
王磊, 王尊, 刘跃飞, 顾  
2013;7(24):11491-11494.

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

STAT3反义寡核苷酸对肺腺癌裸

祝宝让, 杨武威, 李静,  
2013;7(24):11495-11499.

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

Y-盒结合蛋白1在乳腺癌组织中  
史建红, 王伟森, 步玉辉,  
2013;7(24):11500-11502.

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

功能化纳米氧化石墨烯微粒对胶  
李忠军, 邓跃飞, 庞家栋,  
2013;7(24):11503-11506.

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

siRNA干扰的DKK1低表达对子宫  
伊诺, 华文浩, 付丽华,  
2013;7(24):11507-11512.

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

重组人血管内皮抑制素治疗大鼠  
马春燕, 王振国, 万广志,  
2013;7(24):11513-11517.

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

GK大鼠旷置不同长度小肠胃旁路  
周玉龙, 韩晓东, 狄建忠,  
2013;7(24):11518-11522.

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

外周血黏蛋白分子-3 mRNA表达  
吴冲, 孙华文, 曾放, 刘  
2013;7(24):11523-11527.

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

二硫化二砷诱导LY8细胞株凋亡  
王玲, 李华伟, 郭冬梅,  
2013;7(24):11528-11531.

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

HPV38E6/E7对HaCaT细胞增殖和  
李鹏飞, 杨阳, 徐亚楠,

2013;7(24):11532-11535.

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

两种骨替代材料复合用于上颌前

王艳, 李淑慧, 尼加提. 吐

2013;7(24):11536-11540.

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

调控端粒酶线粒体转位对人肝癌