



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

医学视频

在线投稿

期刊检索

期刊订阅

期刊导读

7卷17期 2013年9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

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

β受体阻滞剂在抗心律失常治疗中的应用优势

胡英，徐蓉，杨珍珍，廖德宁

200031 上海市徐汇区中心医院老年病科

廖德宁，Email:liao6007@163.com

关键词: β受体阻滞剂

文献标引: 胡英, 徐蓉, 杨珍珍, 廖德宁. β受体阻滞剂在抗心律失常治疗中的应用优势[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2013, 7(11): 4950-4952. 复制

参考文献:

[1] Piepoli MF, Capucci A. Autonomic nervous system in the genesis of heart failure: implication for risk stratification. Minerva Cardioangiologica, 2007, 55(11): 4950-4952. [\[PubMed\]](#)

[2] Bangalore S, Messerli FH, Kostis JB, et al. Cardiovascular protection by beta-blockers: review of the evidence. J Am Coll Cardiol, 2009, 50:563-572. [\[PubMed\]](#)

[3] Ellison KE, Hafley GE, Hickey K, et al. Effect of beta-blocking therapy on the outcome of the UnSustained Tachycardia Trial (MUSTT). Circulation, 2002, 106:2694-2699. [\[PubMed\]](#)

[4] Furushima H, Chinushi M, Okamura K, et al. Effect of dl-sotalol on ventricular tachyarrhythmias: ischemic compared to nonischemic cardiomyopathy. Journal of Electrocardiology, 2007, 40(3):1136-1141. [\[PubMed\]](#)

[5] Prilri SG, Aliot E, Blomstrom-Lundqvist C, et al. Task Force on Sudden Death of the European Society of Cardiology. Eur Heart, 2001, 22: 1374-1450.

[6] Casico WE. Myocardial ischemia: What determine arrhythmogenesis? Pacing Clin Electrophysiol, 2001, 24(12): 726-729.

[7] Sweeney MO. Sudden death in heart failure associated with left ventricular remodeling, and evidence based management, part I. Pacing Clin Electrophysiol, 2001, 24(12): 726-729.

[8] 杨荣平. 心肌M细胞的认识及其临床进展. 岭南心血管病杂志, 2002, 8: 3

[9] Nattel S, Maguy A, Le Bouter S. Arrhythmogenic Ion-Channel Remodel Failure, Myocardial Infarction, and Atrial Fibrillation. Physiol Rev, 2010,

[10] Zicha S, Tsuji Y, Shiroshita TA, et al. Beta-blockers as antiarrhythmic agents. Pharmacol, 2006, 171:235–266.

[11] 李晓东, 尹德录, 蒋文平. 血管紧张素-(1-7)对心肌细胞L-型钙通道的调节作用. 中华心血管病杂志, 2007, 35(6): 674–676.

[12] 姚青海, 崔长宗, 王东琦, 等. 卡维地洛对慢性压力性超负荷左心室跨室壁运动的研究. 心脏康复学杂志, 2007, 10: 378–382.

[13] Laer S, Mir IS, Behn E, et al. Metoprolol therapy in pediatric Brugada syndrome: a study investigating clinical and pharmacokinetic parameters. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry, 2004, 43:101–107.

[14] Karle CA, Kreye VA, Thomas D, et al. Antiarrhythmic drug caryedilox in patients with Brugada syndrome. Cardiovasc Res, 2001, 49:361–370. [\[PubMed\]](#)

[15] Letsas KP, Weber R, Astheimer K, et al. Tpeak-Tend interval and of ventricular tachycardia inducibility in subjects with Brugada ECG pattern. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry, 2004, 43:101–107. [\[PubMed\]](#)

[16] Haarmark C, Hansen PR, Vedel-Larsen E, et al. The prognostic value of inpatient undergoing primary percutaneous coronary intervention for ST elevation myocardial infarction. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry, 2009, 48: 555–560. [\[PubMed\]](#)

[17] Darbar D, Kimbrough J, Jawaid A, et al. Persistent atrial fibrillation and risk of torsades de pointes in patients with drug-induced long QT syndrome. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry, 2008, 47:836–842. [\[PubMed\]](#)

[18] Letsas KP, Weber R, Astheimer K, et al. Tpeak-Tend interval and Tp of ventricular tachycardia inducibility in subjects with Brugada ECG phenotype. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry, 2004, 43:101–107. [\[PubMed\]](#)

[19] Anttonen O, Vaananen H, Junttila J, et al. Electrocardiographic repolarization in patients with inherited short QT syndrome. Ann Noninvasive Electrocardiol, 2009, 14:300–306. [\[PubMed\]](#)

[20] Cruickshank JM. Beta-blockers and heart failure. Indian Heart J, 2008, 60:1–10.

[21] Li X, Wang TZ, Han K, et al. Bisoprolol reverses down-regulation of L-type calcium channels in ventricular tissues in heart failure rabbit. J Biomed Res, 2011, 25:274–279.

综 述

胡英，徐蓉，杨珍珍，廖德宁. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4950-4952.

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

第二心脏发育区在心脏发育中的研究进展
钱波，莫绪明. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4953-4955.

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

晚期糖基化终产物与心力衰竭
孙利娜，李晓东. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4956-4959.

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

冠心病患者抗血小板药物的选择
张佳慧，袁晋青. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4960-4962.

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

生物起搏研究新进展
李云灵，孙勇. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4963-4965.

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

左心耳封闭术预防心房颤动患者脑卒中的研究新进展
孟增慧，韩江莉. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4966-4968.

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

造血干细胞移植治疗B细胞性淋巴瘤的研究进展
吴小霞，孙爱宁. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4969-4972.

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

乳腺癌影像学诊断研究进展
陈武飞，刘海泉，滑炎卿. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4973-4976.

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

人前列腺癌移植瘤模型的建立
南淑良，申锷，胡兵. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4977-4979.

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

三种常见的前列腺癌细胞系LNCap、PC3和DU145的生物学特性
林艳端，申锷，胡兵. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4980-4982.

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

缺血后处理改善肾脏缺血-再灌注损伤的分子机制
叶冬波，王春阳，倪少滨. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(11):4983-4985.

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

非肌层浸润性膀胱癌的药物灌注治疗进展

吴意光, 刘萃龙. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4986-4988.

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

HCV入胞相关受体的研究进展

朱震宇 , 张绍庚, 王继涛, 孙百军. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4989-4991.

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

NALP3炎性体在痛风发病中的作用

贺玲玲, 赵东宝. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4992-4994.

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

转化医学在肝脏外科临床中的应用和发展

熊强, 邬叶锋, 赵登秋. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4995-4997.

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

内源性神经干细胞与脑缺血后干细胞治疗

王学颖, 余丹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4998-5000.

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

正常小脑上脚交叉MRI表现的研究进展

马得廷, 柳澄. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5001-5004.

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

依折麦布除降脂外的多效性研究进展

段瑞峰 , 张基昌 , 郭晶 , 刘斌. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5005-5007.

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

89SrCl2治疗转移性骨肿瘤的机制探讨及应用进展

张桃, 王雪梅, 张国建. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5008-5010.

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

评价正畸治疗需要牙合指数的研究进展

陈骊, 吴海苗. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5011-5013.

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

益生菌对肠黏膜屏障损伤的保护及修复机制研究进展

马锋振, 杨公利. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5014-5016.

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

孕期维生素D摄入对子代远期健康的影响

王强, 沈影超. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5017-501.

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

围术期应激反应后行为改变的研究进展

任芹, 许华. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5020-5022.

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

基于乳腺肿瘤细胞形态特征参数的乳腺癌诊断发展研究
董敏, 马义德. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5023-5026.

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

多发性骨髓瘤遗传学异常的研究进展
辛雪, 傅琤琤. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5027-5029.

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

KLF5转录因子对于人类癌症的重要作用及影响
朱凯, 彭波, 刘敏. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5030-5031.

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

Toll样受体对调节性T细胞的调节作用
张潮, 戎瑞明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5032-5034.

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

不对称二甲基精氨酸与脑梗死及其危险因素的相关研究进展
余瑞芳, 伏兵, 陈皆春. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5035-5038.

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

不对称二甲基精氨酸与脑梗死及其危险因素的相关研究进展
余瑞芳, 伏兵, 陈皆春. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):5035-5038.

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