



您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

高密度脂蛋白胆固醇与冠心病

王舒

230022 合肥, 安徽省胸科医院检验科

Email:baoxundi@163.com

关键词: 心血管疾病

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 王舒. 高密度脂蛋白胆固醇与冠心病[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2012, 6(15):4416-4418.

参考文献:

[1] 陈一文, 秦明照, 张雪松. 心血管疾病防治与工作场所健康促进的相关研究[J/CD]. 中华临床版, 2012, 6:659-660.

[2] Bays HE. Extended-release niacin/lovastatin:the first combination product for Rev Cardiovasc Ther, 2004, 2:485-501. :[PubMed]

[3] Brewer HB Jr. Increasing HDL Cholesterol Levels. N Engl J Med, 2004, 350:1474-14

[4] Nicholls SJ, Tuzcu EM, Sipahi I, et al. Statins, High-Density Lipoprotein Cholest of Coronary Atherosclerosis. JAMA, 2007, 297:499-508. :[PubMed]

[5] Nissen SE, Nicholls SJ, Sipahi I, et al. Effect of very high-intensity statin th of coronary atherosclerosis:the ASTEROID trial. JAMA, 2006, 295:1556-1565. :[PubMed]

[6] Barr DP, Russ EM, Eder HA. Protein-lipid relationships in human plasma. II. In at related conditions. Am J Med, 1951, 11:480-493. :[PubMed]

[7] Ingelsson E, Schaefer EJ, Contois JH, et al. Clinical utility of different lipid prediction of coronary heart disease in men and women. JAMA, 2007, 298:776-785. :[PubMed]

[8] Despres JP, Lemieux I, Dagenais GR, et al. HDL-cholesterol as a marker of corona risk:the Quebec cardiovascular study. Atherosclerosis, 2000, 153:263-272. :[PubMed]

[9] Assmann G, Schulte H, von Eckardstein A, et al. High-density lipoprotein choleste of coronary heart disease risk:the PROCAM experience and pathophysiological implicat cholesterol transport. Atherosclerosis, 1996, 124:Suppl:S11-S20. :[PubMed]

期刊导读

6卷24期 2012年12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



期刊服务

建议我们

会员服务

广告合作

继续教育

[10] Sharrett AR, Ballantyne CM, Coady SA, et al. Coronary heart disease prediction cholesterol levels, triglycerides, lipoprotein(a), apolipoproteins A-I and B, and HDL cholesterol subfractions: the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *Circulation*, 2001, 104:

[11] Assmann G, Schulte H. Relation of high-density lipoprotein cholesterol and triglyceride levels to atherosclerotic coronary artery disease (the PROCAM experience). *Am J Cardiol*, 1992, 69:1143-1149.

[12] Wei L, Murphy MJ, MacDonald TM. Impact on cardiovascular events of increasing lipoprotein cholesterol with and without lipid lowering drugs. *Heart*, 2006, 92:746-751.

[13] Koro CE, Bowlin SJ, Stump TE, et al. The independent correlation between high-density lipoprotein cholesterol and subsequent major adverse coronary events. *Am Heart*, 2006, 151:755. e1-755.

[14] DeGoma EM, Leeper NJ, Heidenreich PA. Clinical Significance of High-Density Lipoprotein Cholesterol in Patients With Low Low-Density Lipoprotein Cholesterol. *J Am Coll Cardiol*. [\[PubMed\]](#)

[15] Corti MC, Guralnik JM, Salive ME, et al. HDL cholesterol predicts coronary heart disease in older persons. *JAMA*, 1995, 274:539-544. : [\[PubMed\]](#)

[16] Huxley RR, Barzi F, Lam TH, et al. Isolated low levels of high-density lipoprotein cholesterol associated with an increased risk of coronary heart disease: an individual participant data meta-analysis of 23 studies in the Asia-Pacific region. *Circulation*, 2011, 124:2056-2064. : [\[PubMed\]](#)

[17] Ashen MD, Blumenthal RS. Low HDL cholesterol levels. *N Engl J Med*, 2005, 353:1253-1254.

[18] Duffy D, Rader DJ. Emerging therapies targeting high density lipoprotein metabolism and cholesterol transport. *Circulation*, 2006, 113:1140-1150. : [\[PubMed\]](#)

[19] 王琦光, 郭志刚. 高密度脂蛋白抗氧化作用及意义. *中国分子心脏病学杂志*, 2005, 5:635-638.

[20] Cutri BA, Hime NJ, Nicholls SJ. High-density lipoproteins: an emerging target in the prevention of cardiovascular disease. *Cell Res*, 2006, 16:799-808. : [\[PubMed\]](#)

[21] Kodama S, Tanaka S, Saito K, et al. Effect of aerobic exercise training on serum lipids and lipoproteins: a meta-analysis. *Arch Intern Med*, 2007, 167:999-1008. : [\[PubMed\]](#)

[22] Singh IM, Shishehbor MH, Ansell BJ. High-density lipoprotein as a therapeutic target. *JAMA*, 2007, 298:786-798. : [\[PubMed\]](#)

[23] Dattilo AM, Kris-Etherton PM. Effects of weight reduction on blood lipids and lipoproteins: a meta-analysis. *Am J Clin Nutr*, 1992, 56:320-328. : [\[PubMed\]](#)

[24] Gerasimova E, Perova N, Ozerova I, et al. The effect of dietary n-3 polyunsaturated fatty acids on HDL cholesterol in Chukot residents vs Muscovites. *Lipids*, 1991, 26:261-265. : [\[PubMed\]](#)

[25] Marshall DA, Vernalis MN, Remaley AT, et al. The role of exercise in modulating lipids and lipoproteins in patients with or at risk for cardiovascular disease. *Am Heart*, 2006, 151:484-491. : [\[PubMed\]](#)

[26] Baigent C, Keech A, Kearney PM, et al. Efficacy and safety of cholesterol-lowering treatment: prospective meta-analysis of data from 90,056 participants in 14 randomised trials of

statins. Lancet, 2005, 366:1267-1278. :[\[PubMed\]](#)

[27] Joy T, Hegele RA. Is raising HDL a futile strategy for atheroprotection? Nature Discovery, 2008, 7:143-155. :[\[PubMed\]](#)

[28] Taylor AJ, Sullenberger LE, Lee HJ, et al. Arterial Biology for the Investigation Effects of Reducing Cholesterol (ARBITER) 2: a double-blind, placebo-controlled study of niacin on atherosclerosis progression in secondary prevention patients treated with statins. Circulation, 2004, 110:512-517. :[\[PubMed\]](#)

[29] 李立明, 饶克勤, 孔灵芝, 等. 中国居民2002年营养与健康状况调查. 中华流行病学杂志, 2003, 24(1): 1-6.

综 述

Notch信号通路与足细胞损伤的研究进展

肖文珍, 桂定坤, 汪年松. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4380-4383.

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

系统疫苗学面临的挑战及其在HIV疫苗研发中的应用

张宏伟, 张美, 吴昊. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4384-4386.

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

microRNA在膀胱尿路上皮癌中的研究进展

康延杰, 王春阳, 倪少滨. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4387-4389.

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

microRNA与肿瘤关系的研究

冯琼, 雷章, 卢宏达. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4390-4393.

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

铁代谢相关心血管疾病的研究进展

张永, 郝嘉, 肖颖彬. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4394-4396.

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

环磷酰胺治疗自身免疫疾病中的不良反应及防治

徐婧, 张卓莉. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4397-4399.

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

微量血β-羟丁酸定量检测在糖尿病管理中的应用

韩丹, 宋滇平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4400-4402.

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

糖尿病相关肝损害的研究现状

纪安来, 吉敏, 崔彦. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(15):4403-4405.

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

雌激素与女性冠心病关系的研究进展

何文彬, 秦勤. . 中华临床医师杂志: 电子版

2012;6(15):4406-4408.

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

[檫皮素抗肿瘤及抗氧化作用的研究进展](#)

红宇, 韩艳秋. . 中华临床医师杂志: 电子版

2012;6(15):4409-4411.

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

[局部晚期宫颈癌新辅助化疗影响因素研究进展](#)

董霞, 王刚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2012;6(15):4412-4415.

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

[高密度脂蛋白胆固醇与冠心病](#)

王舒. . 中华临床医师杂志: 电子版

2012;6(15):4416-4418.

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

[荧光原位杂交技术在尿路上皮肿瘤诊断中的作用](#)

许庆均, 叶烈夫, 何延瑜. . 中华临床医师杂志: 电子版

2012;6(15):4419-4421.

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

[气管隆突重建手术的麻醉管理](#)

刘伟, 耿万明. . 中华临床医师杂志: 电子版

2012;6(15):4422-4424.

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

[干细胞治疗肝硬化避免加重肝纤维化的进展](#)

陈凡. . 中华临床医师杂志: 电子版

2012;6(15):4425-4426.

[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