

等都可以抑制高脂血症动物动脉球囊损伤术后的内膜增生及巨噬细胞积聚^[12-13]。本实验结果也显示,赤芍减轻球囊损伤术后内膜增生的程度与其抑制 MCP-1 mRNA 表达有关。

参考文献

[1] 敖宁建. 介入治疗与冠状动脉支架的最新应用[J]. 中国危重病急救医学, 2006, 18(4): 252-254.
 [2] 李银平. 冠心病介入治疗后再狭窄的中西医结合防治进展[J]. 中国中西医结合急救杂志, 2000, 7(5): 316-318.
 [3] Clowes A W, Reidy M A, Clowes M M. Kinetics of cellular proliferation after arterial injury. I. Smooth muscle growth in the absence of endothelium[J]. Lab Invest, 1983, 49(3): 327-333.
 [4] Fruebis J, Gonzalez V, Silvestre M, et al. Effect of probucol treatment on gene expression of VCAM-1, MCP-1, and M-CSF in the aortic wall of LDL receptor-deficient rabbits during early atherogenesis[J]. Art Erioscler Thromb Vasc Biol, 1997, 17(7): 1289-1302.
 [5] 张化民, 周小明, 金耀松. 丹参注射液对实验性动物内膜增生的抑制作用[J]. 中国危重病急救医学, 1997, 9(8): 459-461.
 [6] 朱慧民, 祝彼得. 赤芍防止高脂喂养兔颈总动脉球囊损伤术后血管狭窄的实验研究[J]. 中国中西医结合杂志, 2004, 24(6): 538-540
 [7] 朱慧民, 祝彼得. 中药赤芍对球囊损伤术后血管重构的干预研

究[J]. 中国微循环, 2003, 7(3): 154-156.
 [8] Tanaka H, Sukhova G K, Swanson S J, et al. Sustained activation of vascular cells and leukocytes in the rabbit aorta after balloon injury[J]. Circulation, 1993, 88(4 Pt 1): 1788-1803.
 [9] Mori E, Komori K, Yamaoka T, et al. Essential role of monocyte chemoattractant protein-1 in development of restenotic changes (neointimal hyperplasia and constrictive remodeling) after balloon angioplasty in hypercholesterolemic rabbits[J]. Circulation, 2002, 105(24): 2905-2910.
 [10] 于光耀, 邓仲端, 瞿智玲. 氧化型脂蛋白诱导血管平滑肌细胞表达单核细胞趋化蛋白-1[J]. 中国动脉硬化杂志, 1998, 6(4): 301-304.
 [11] 袁永梅, 陈槐卿, 成敏, 等. 兔动脉粥样硬化斑块处单核细胞趋化蛋白-1 的表达[J]. 第三军医大学学报, 2006, 15(28): 1566-1569.
 [12] Ferns G A, Forster L, Stewart-Lee A, et al. Probucol inhibits neointimal thickening and macrophage accumulation after balloon injury in the cholesterol-fed rabbit[J]. Proc Natl Acad Sci USA, 1992, 89(23): 11312-11316.
 [13] Freyschuss A, Stiko-Rahm A, Swedenborg J, et al. Antioxidant treatment inhibits the development of intimal thickening after balloon injury of the aorta in hypercholesterolemic rabbits[J]. J Clin Invest, 1993, 91(4): 1282-1288.

(收稿日期: 2007-12-13 修回日期: 2008-05-10)

(本文编辑: 李银平)

• 消息 •

科技部《中国科技期刊引证报告》(核心版)中
各医药学类期刊影响因子较高的前 5 种期刊排序表

2007 年 10 月中国科技信息研究所公布了 2006 年度中国科技论文统计与分析结果, 其中医药学类影响因子较高的 5 种期刊分别如下。

学科	排序	期刊名称	影响因子	学科	排序	期刊名称	影响因子	学科	排序	期刊名称	影响因子
预防医学与卫生学类	1	中华流行病学杂志	1.299	基础医学类	1	中华医院管理杂志	1.459	中医学类	1	中国中西医结合急救杂志	0.874
	2	中华结核和呼吸杂志	1.171	学、医学类	2	中国危重病急救医学	1.285	与中药学类	2	中国中西医结合杂志	0.837
	3	中华预防医学杂志	0.947		3	中华医学杂志	0.938		3	中国中药杂志	0.634
	4	中国地方病学杂志	0.899		4	中国免疫和疫苗	0.852		4	中西医结合学报	0.598
	5	中华传染病杂志	0.889		5	中华麻醉学杂志	0.806		5	中草药	0.558
药理学类	1	药物不良反应杂志	0.935	临床医学类	1	中华医院感染学杂志	1.350	保健医学类	1	中国康复	1.242
	2	药学报	0.776		2	中华检验医学杂志	1.146		2	中国康复理论与实践	0.918
	3	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	0.743		3	中华感染与化疗杂志	0.875		3	中华物理医学与康复杂志	0.843
	4	中国药理学通报	0.721		4	中华急诊医学杂志	0.774		4	中华老年医学杂志	0.628
	5	药物流行病学杂志	0.667		5	中华皮肤科杂志	0.612		5	中国康复医学杂志	0.581
妇产科学类	1	中华儿科杂志	1.652	护理学类	1	中华护理杂志	1.861	神经病学、精神病学类	1	中华神经外科杂志	1.372
	2	中华妇产科杂志	1.101		2	中国护理管理	1.050		2	中国临床心理学杂志	0.985
	3	实用儿科临床杂志	0.847		3	护理管理杂志	0.907		3	中华精神科杂志	0.956
	4	中华围产医学杂志	0.643		4	中国实用护理杂志	0.798		4	中国行为医学科学	0.876
	5	中国实用儿科杂志	0.630		5	护理学杂志	0.703		5	中华神经科杂志	0.798
口腔医学类	1	中华口腔医学杂志	0.973	内科学类	1	中华心血管病杂志	1.308	外科学类	1	中华骨科杂志	1.478
	2	华口腔颌面外科杂志	0.533		2	中华糖尿病杂志	1.283		2	中国修复重建外科杂志	1.120
	3	华西口腔医学杂志	0.416		3	中华肝病杂志	1.200		3	中华泌尿外科杂志	1.027
	4	上海口腔医学	0.408		4	中华肾脏病杂志	1.096		4	中国实用外科杂志	1.023
	5	口腔正畸学	0.396		5	中华内分泌代谢杂志	1.087		5	中华外科杂志	0.924
耳鼻咽喉学类	1	中华耳鼻咽喉头颈外科杂志	1.097	肿瘤学类	1	中华肿瘤杂志	1.217	军事与特种医学类	1	中华放射学杂志	1.174
	2	国际眼科杂志	0.993		2	中华放射肿瘤学杂志	1.047		2	中国超声影像学杂志	1.007
	3	中华眼科杂志	0.807		3	癌症	0.778		3	介入放射学杂志	0.743
	4	眼科新进展	0.579		4	中国肺癌杂志	0.410		4	中华核医学杂志	0.604
	5	中华眼底病杂志	0.520		5	肿瘤	0.429		5	中国超声医学杂志	0.594