



您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

胃食管反流病与相关基因多态性的研究进展

夏丽琼, 张靖, 朱金水

200233 上海交通大学附属第六人民医院消化内科

朱金水, Email:zhujs1803@hotmail.com

国家自然科学基金(81272752)

关键词: 胃食管反流

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 夏丽琼, 张靖, 朱金水. 胃食管反流病与相关基因多态性的研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子 7108. [复制](#)

参考文献:

- [1] El-Omar EM, Carrington M, Chow WH, et al. Interleukin-1 polymorphisms associated with increased risk of gastric cancer. *Nature*, 2000, 404: 398-402.
- [2] Kim JJ, Kim N, Hwang S, et al. Relationship of interleukin-1b levels and gastric disease in Korea. *J Gastroenterol Hepatol*, 2013, 28: 90-98.
- [3] Cheng HH, Chang CS, Wang HJ, et al. Interleukin-1 beta and-10 polymorphisms in reflux esophagitis and gastritis in Taiwanese patients. *J Gastroenterol Hepatol*, 2011, 26: 100-105.
- [4] Muramatsu A, Azuma T, Okuda T, et al. Association between interleukin-1 beta polymorphisms and reflux esophagitis in Japan. *J Gastroenterol*, 2005, 40: 873-877.
- [5] Queiroz DMM, Guerra JB, Rocha GA, et al. IL1B and IL1RN polymorphic genes and Helicobacter pylori cagA strains decrease the risk of reflux esophagitis. *Gastroenterology*, 2004, 126: 100-105.
- [6] 李熯, 张志广, 闻淑军. 天津地区胃食管反流病患者IL-1β基因多态性的研究. *天津医药* 2009, 37(10): 896.
- [7] Cheung WY, Zhai RH, Bradbury P, et al. Single nucleotide polymorphisms in the metalloproteinase gene family and the frequency and duration of gastroesophageal reflux influence the risk of esophageal adenocarcinoma. *Int J Cancer*, 2012, 131: 2478-2486.
- [8] Jovov B, Que JW, Tobey NA, et al. Role of E-cadherin in the pathogenesis of gastroesophageal reflux disease. *Am J Gastroenterol*, 2011, 106: 1039-1047.

▼ 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



期刊服务

建议我们

会员服务

广告合作

继续教育

- [9] Cheung WY, Zhai RH, Kulke MH, et al. Epidermal growth factor A61G gene polymorphisms are associated with gastroesophageal reflux disease and esophageal adenocarcinoma risk. *Carcinogenesis*, 2006, 27: 2337-2341.
- [10] 姜跃龙, 刘新光, 许乐. 北京地区反流性食管炎患者谷胱甘肽转硫酶P1基因多态性研究. *中华消化杂志*, 2006, 18: 237-238.
- [11] 李黎, 张辉, 张腾, 等. 胃食管反流病中医证型与谷胱甘肽转硫酶P1基因多态性关联的研究. *中华消化杂志*, 2012, 20: 301-303.
- [12] Jirholt J, Asling B, Hammond P, et al. 4-aminobutyrate aminotransferase (ABAT) is a susceptibility gene for gastroesophageal reflux disease: pharmacological evidence for an involvement in gastro esophageal reflux disease. *PLoS One*, 2009, 4: e19095.
- [13] Asling B, Jirholt J, Hammond P, et al. Collagen type III alpha 1 is a gastroesophageal reflux disease susceptibility gene and a male risk factor for hiatus hernia. *Gut*, 2009, 58: 115-120.
- [14] de Vries DR, ter Linde JJM, van Herwaarden MA, et al. Gastroesophageal reflux disease is associated with the C825T polymorphism in the G-protein beta3 subunit gene (GNB3). *Aliment Pharmacol Ther*, 2009, 104: 281-285.
- [15] Oh DS, DeMeester SR, Vallbohmer D, et al. Reduction of interleukin 8 gene expression in reflux esophagitis and Barrett's esophagus with antireflux surgery. *Arch Surg*, 2007, 142: 505-509.
- [16] Yoshida N, Uchiyama K, Kuroda M, et al. Interleukin-8 expression in the esophagus of patients with gastroesophageal reflux disease. *Scand J Gastroenterol*, 2004, 39: 816-820.
- [17] Isomoto H, Saenko VA, Kanazawa Y, et al. Enhanced expression of interleukin-8 and nuclear factor kappa-B in endoscopy-negative gastroesophageal reflux disease. *Am J Gastroenterol*, 1999, 94: 589-597.
- [18] Inci K, Edebo A, Olbe L, et al. Expression of protease-activated-receptor 2 in the esophagus and esophageal mucosa. *Scand J Gastroenterol*, 2009, 44: 664-671.
- [19] Kandulski A, Wex T, Monkemüller K, et al. Proteinase-activated receptor-2 inhibition reduces inflammation in the esophagus of gastroesophageal reflux disease. *Am J Gastroenterol*, 2010, 105: 1934-1943.
- [20] Fujiwara Y, Higuchi K, Hamaguchi M, et al. Increased expression of transforming growth factor alpha and epidermal growth factor receptors in rat chronic reflux esophagitis. *J Gastroenterol*, 2004, 19: 521-527.
- [21] Yamaguchi T, Yoshida N, Tomatsuri N, et al. Cytokine-induced neutrophil accumulation and pathogenesis of acute reflux esophagitis in rats. *Int J Mol Med*, 2005, 16: 71-77.

综 述

急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的肺部超声研究进展

闫丹丹, 张丹. .中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7079-7082.

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

超声心动图对心脏同步化运动的评价作用

王丹丹, 陈明. .中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7083-7086.

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

外膜肌成纤维细胞介导的血管重塑研究进展

胡远程, 万圣云. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7087-7089.

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

新型抗凝药预防非瓣膜性房颤卒中作用研究进展

申晨, 张振刚. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7090-7092.

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

起源于主动脉窦内室性心律失常的诊断和射频消融治疗进展

李子莉, 胡喜田. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7093-7095.

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

促血管生成素家族在恶性肿瘤间质微血管和淋巴管生成中的作用

青晓艳, 徐义全, 刘定义, 朱丽, 李超. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7096-7098.

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

胰岛素样生长因子家族在肿瘤中的作用研究进展

戴斌, 王德盛, 张勇, 周亮, 刘杰, 孙伟. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7099-7102.

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

糖尿病与肝癌的相关性研究进展

李洪波, 李龙, 张书明, 梁峰, 崔周军, 张学功. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7103-7105.

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

胃食管反流病与相关基因多态性的研究进展

夏丽琼, 张靖, 朱金水. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7106-7108.

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

Meige综合征的研究进展

杨立青, 吴升平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7109-7111.

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

脑缺血性疾病治疗进展

王学颖, 余丹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7112-7114.

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

难治性癫痫的治疗进展

孟曙庆, 张洪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7115-7119.

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

脑卒中神经修复治疗影响因素的研究进展

张凤春, 郑磊, 袁栋才. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7120-7122.

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

肛肠疾病的微创外科治疗

安少雄, 黄斌. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7123-7127.

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

膝关节损伤的MRI诊断研究进展

周慧, 张惠卿, 牛广明. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7128-7130.

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

指端缺损修复的治疗进展

周佳鑫, 沈华军, 魏鹏, 王扬剑, 陈薇薇, 梅劲, 余雅玲, 唐茂林. . 中华临床医师杂志

2013;7(15):7131-7134.

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

脊柱结核外科诊疗进展

郝志强, 刘志斌. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7135-7137.

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

双束解剖重建前交叉韧带的研究进展

韩长旭, 任逸众. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7138-7140.

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

股骨头坏死动物模型造模方法的研究进展

崔国峰, 潘琦, 毕郑刚, 付春江, 袁绍辉, 孙佳冰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7141-7144.

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

慢性阻塞性肺疾病急性加重期的抗生素应用进展

杨帆, 霍建民. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7145-7148.

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

急性冠状动脉综合征患者强化降脂新进展

唐晓芳, 袁晋青. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7149-7152.

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

儿童淋巴结结核的诊断与治疗

李静, 詹学. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7153-7157.

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

慢性腱病的临床治疗进展

成心锟, 马良戔, 芮云峰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7158-7162.

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

局部进展期胃癌联合脏器切除的研究进展

肖华, 左朝晖. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7163-7165.

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

帕金森病外科治疗现状及进展

顾芳, 赵淑芹, 张宸豪. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7166-7169.

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

缝隙连接在颅脑损伤中作用的研究进展

朱有厚, 吴一芳, 王飞. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7170-7172.

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

维持性血液透析患者血压节律异常的机制及治疗

周巧巧, 汤锋. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7173-7175.

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

去甲基化治疗在恶性血液病中的进展

郭婷婷, 杨明珍. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7176-7179.

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

光动力学联合血管内皮生长因子抑制剂及糖皮质激素治疗脉络膜新生血管疾病的研究进展

杜军辉, 李夏, 成静. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7180-7182.

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

C-erbB2与PDCD4在卵巢癌中的研究进展

李娅, 佟秀琴. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7183-7185.

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

Camkk β 的病理生理作用

李颖, 王明山, 陈怀龙, 刘孝洁. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7186-7188.

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

白癜风、斑秃与自身免疫性甲状腺疾病相关的临床研究现状

周田田, 张海萍. .中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7189-7192.

[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