



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3期 2013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

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

中文 English

类风湿关节炎患者血清IL-17和IL-23水平变化及其临床意义

洪琼, 徐建华, 徐胜前, 张锐, 张明铭, 邹延峰

230022 合肥, 安徽医科大学第一附属医院风湿免疫科(洪琼、徐建华、徐胜前), 风湿免疫科实习生学院流行病与卫生统计学系(邹延峰)

徐建华, Email:xujianhua86@yahoo.cn

摘要:目的 检测类风湿关节炎(RA)患者血清IL-17和IL-23的水平变化并探讨其临床意义。方法 RA患者(RA组)及60例正常人(对照组)血清IL-17和IL-23的水平, 统计分析其在两组中的差异。结果 (1)RA患者与正常对照组比较, 血清IL-17[22.45(13.18~28.24) pg/ml, P<0.001]和IL-23[152.56(99.49~204.94) pg/ml vs. 49.71(35.65~81.20) pg/ml, P<0.001]均显著增高, 且差异有统计学意义。 (2)RA患者血清IL-17和IL-23水平与DAS28评分为轻、中、重三组的RA患者血清IL-17和IL-23水平均依次增高, 且差异有统计学意义。 (3)相关分析显示IL-23与疾病活动性相关(P=0.002); (4)相关分析显示IL-17及关节肿胀数(SJC)与患者疾病总体疼痛评分(VAS)呈正相关(P均<0.05); (5)X线片显示RA患者血清IL-17和IL-23的水平依次增高, 且RA患者Sharp评分与其血清IL-17和IL-23水平呈正相关(P均<0.05)。结论 IL-17和IL-23水平增高, 可能与RA骨侵蚀相关; IL-23与RA疾病活动性相关。

关键词: 关节炎, 类风湿; 白细胞介素17; 白细胞介素23

文献标引: 洪琼, 徐建华, 徐胜前, 张锐, 张明铭, 邹延峰. 类风湿关节炎患者血清IL-17和IL-23水平变化及其临床意义[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2013, 7(2):621-625. 复制

参考文献:

- [1] Weaver CT, Hatton RD, Mangan PR, et al. IL-17 family cytokines and effector T cell lineages. *Annu Rev Immunol*, 2007, 25:821-852. :[\[PubMed\]](#)
- [2] Park H, Li Z, Yang X, et al. A distinct lineage of CD4 T cells regulating interleukin 17. *Nat Immunol*, 2005, 6:1133-1141. :[\[PubMed\]](#)
- [3] Iwakura Y, Ishigame H. The IL-23/IL-17 axis in inflammation. *J Clin Immunol*, 2009, 29:33-41. :[\[PubMed\]](#)

[4] 邓娟, 徐胜前. 类风湿关节炎骨代谢及骨侵蚀的临床研究进展[J/CD]. 中华关节外科杂志, 2008, 32(12): 1712-1716.

[5] Witowski J, Pawlaczek K, Breborowicz A, et al. IL-17 stimulates interstitial infiltration through the release of GRO alpha chemokine from mesothelia. *J Immunol*, 2003, 169(10): 5821. :[PubMed]

[6] Oppmann B, Lesley R, Blom B, et al. Novel p19 protein engages IL-12 biological activities similar as well as distinct from IL-12. *Immunity*, 2000, 13(2): 181-190.

[7] Murphy CA, Langrish CL, Chen Y, et al. Divergent pro- and antiinflammatory joint autoimmunity in mice. *J Exp Med*, 2003, 198(11): 1951-1957. :[PubMed]

[8] Wang J, French SW, Chuang CC, et al. Pathologic quiz case:an unusual presentation of systemic lupus erythematosus. *Arch Pathol Lab Med*, 2000, 124(3): 324-326. :[PubMed]

[9] Cho ML, Yoon CH, Hwang SY, et al. Effector function of type II collagen in rheumatoid arthritis patients:cross-talk between T cells and synovial fibroblasts. *Rheum*, 2004, 50(7): 776-784. :[PubMed]

[10] Hwang SY, Kim HY. Expression of IL-17 homologs and their receptors in rheumatoid arthritis patients. *Mol Cell*, 2004, 19(2): 180-184. :[PubMed]

[11] Kirkham BW, Lassere MN, Edmonds JP, et al. Synovial membrane cytokines and joint damage progression in rheumatoid arthritis:a two-year prospective cohort study. *Arthritis Rheum*, 2006, 54(7): 1122-1131. :[PubMed]

[12] Liu FL, Chen CH, Chu SJ, et al. Interleukin(IL)-23 p19 expression in fibroblast-like synoviocytes with rheumatoid arthritis via active nuclear dependent pathway. *Rheumatology (Oxford)*, 2007, 46(9): 1266-1273. :[PubMed]

[13] Joosten LA, Radstake TR, Lubberts E, et al. Association of interleukin-1 levels of both interleukin-1beta and tumor necrosis factor alpha in knee joints with rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheum*, 2003, 48(2): 339-347. :[PubMed]

[14] 张国华, 吕智. 类风湿关节炎患者外周血白细胞介素-23和类风湿因子的表达. *中华关节外科杂志*, 2008, 32(12): 1712-1716.

[15] Kwok JS, Hui KH, Lee TL, et al. Anti-cyclic citrullinated peptide: a biomarker for juvenile idiopathic arthritis and rheumatoid arthritis in a Chinese population. *Rheumatol*, 2005, 45(3): 359-366. :[PubMed]

[16] Hwang SY, Kim JY, Park MK, et al. IL-17 induces production of IL-6 by synovial fibroblasts via NF-kappaB- and PI3-kinase/Akt-dependent pathways. *J Immunol*, 2008, 180(12): 6288-6295.

[17] Yago T, Nanke Y, Kawamoto M, et al. IL-23 induces human osteoclast differentiation. *Arthritis Rheum*, 2007, 50(10): 3333-3341.

[18] 李霞. IL-23在类风湿关节炎滑膜成纤维细胞RANKL表达中的作用. 中国老

临床论著

Tp-e/QT比值和QTd对急性ST段抬高性心肌梗死患者室性心律失常的预测价值

赵妍, 马向红, 李广平. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):504-507.

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

中性粒细胞与淋巴细胞比值与非ST段抬高急性冠状动脉综合征及其严重程度关系研究

李阳, 季汉华. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):508-512.

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

左心房容积指数在评价充血性心力衰竭患者左心室舒张功能的作用

亢爱春, 齐丽彤, 季汉华. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):513-516.

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

依普利酮对慢性心力衰竭患者血浆转化生长因子 β 1水平的影响

王为风, 杨晓慧, 卢新政. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):517-520.

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

非瓣膜性心房颤动患者293例抗凝治疗情况调查

王佳, 王明晓, 王春玲, 张剑梅, 陈杰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):521-524.

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

智能最佳管电压在双源CT flash螺旋扫描冠状动脉成像中的应用

侯小玲, 汪奇, 周迎, 杨晓波, 何柏, 陈韵岱. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):525-528.

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

冠状动脉钙化对320排容积CT冠状动脉血管成像的影响

孙奥松, 孙钢, 李敏, 彭兆辉. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):529-533.

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

国际前列腺症状评分联合前列腺体积检测与高血压病的相关性研究

沈丹, 曹萍, 李睿, 钟亚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):534-537.

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

颈动脉内膜中层厚度及脑动脉血流动力学与脑卒中的相关性研究

李敏, 杜凤其, 高庆春, 高宝荣, 刘朝阳. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):538-541.

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

超声评价模拟失重状态下女性颈内动脉及椎动脉血流

贾化平, 贺梅婷, 何薇薇, 李华, 孙志英, 魏相东, 梁会泽. . 中华临床医师杂志

2013;7(2):542-545.

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

超声造影评估初发性与复发性小肝癌的血流动力学比较研究

丁红, 王文平, 魏瑞雪, 毛枫, 黄备建, 徐晨. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):546-549.

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

肝细胞性肝癌膜联蛋白A2异常表达的临床病理学特征及意义

张海健, 王理, 严美娟, 姚敏, 严晓娣, 陈洁, 姚登福. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):550-554.

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

乙氨基代谢试验对肝癌患者肝脏贮备功能评价研究

贺宜伟, 宋彬, 周颖奇, 张怡杰, 邵成浩, 金钢, 李刚. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):555-558.

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

ROC曲线评价AFP在急性肝衰竭预后中的应用

李雷, 林芳, 孙李建, 黄辉煌, 许彪, 张军昌, 李克. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):559-561.

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

大肠黏膜病变腺管开口类型及其与微血管密度的关系

夏士涛, 谭诗云, 刘长青, 罗丹, 李明. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):562-565.

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

趋化因子配体18及微血管密度在乳腺癌组织中的表达及意义

高进, 唐炜, 叶熹罡, 陈伦, 林晓明, 潘凌霄, 张晓申, 郑文博. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):566-569.

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

喉返神经实时监测与常规暴露在甲状腺手术中的比较

黄泽楠, 黄群爱, 刘宇, 李玺, 姜华, 曾维根, 刘仁斌. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):570-574.

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

精子核蛋白组型异常及DNA损伤与精子活动力的相关性研究

陈康, 周宇林, 余波澜, 高兴成. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):575-578.

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

骨三相对人工关节置换术后松动与感染的鉴别诊断价值

王阳, 朱瑞森, 罗全勇, 陆汉魁. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):579-583.

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

结核病患者药物性皮疹的特征及临床疗效影响因素分析

顾瑾, 唐神结, 吴福蓉. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(2):584-588.

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

国人胸骨孔的发生率及多层螺旋CT表现

张有军. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):589-592.

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

瑞芬太尼复合异丙酚或依托咪酯麻醉用于外阴白色病变聚焦超声治疗的研究

麻莉, 李永旺, 刘静. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):593-596.

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

癫痫持续状态的临床及脑电图特征

陈伟, 郭常利, 肖以磊. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):597-600.

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

胎儿双腔左心室一例及文献复习

钟萍萍, 顾依群, 赵秀莲, 汪颖南, 孙笑非, 张晓波, 王荔, 张慧. . 中华临床医

2013;7(2):601-604.

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

手术治疗IV期非小细胞肺癌44例的生存率影响因素探讨

刘铁钦, 刘宏旭, 李玉, 许顺, 杨春鹿. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):605-608.

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

PET-CT在周围型非小细胞肺癌N分期及淋巴结清扫中的价值

王烽, 田锋, 佟玉筠. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):609-612.

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

胸外科诊治气胸合并肺淋巴管肌瘤病14例的临床分析

梁乃新, 杨华夏, 李单青. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):613-620.

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

类风湿关节炎患者血清IL-17和IL-23水平变化及其临床意义

洪琼, 徐建华, 徐胜前, 张锐, 张明铭, 邹延峰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):621-625.

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

ARTS1多态性与广东汉族人群类风湿关节炎相关性的初步研究

巫世瑶, 黄建林, 彭蔚湘, 朱尚玲, 王明霞, 谢宝钊. . 中华临床医师杂志: 电子

2013;7(2):626-631.

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

椎体后凸成形术治疗老年新鲜与陈旧性椎体压缩骨折的对比研究

李雪峰, 沈炳华, 谭江威, 杜伟. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(2):632-636.

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

中高剂量化疗联合自体外周血干细胞支持治疗急性白血病的疗效观察

路钰夏, 唐晓文, 薛胜利, 周倩兰, 刘跃均, 叶凡, 金正明, 仇惠英, 孙爱宁, 于

2013;7(2):637-640.