



中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

...

期刊导读

8卷5期 2014年3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

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

[中文](#) [English](#)

白细胞介素在骨关节炎发

吴飞翔 张伟

130000 长春, 吉林大学白求恩第二

张伟, Email: zhangwei9599@sina

摘要: 骨关节炎(OA)的发病机制及治疗尚无明确有效的手段。在疾病发展过程中找到控制以及治疗的靶点, 对疾病的退变的各个环节均有细胞因子起着至关重要的作用, 此外, 关节软骨和滑膜细胞功能的细胞因子在发病机制中的作用作一综述。

关键词: 骨关节炎; 白细胞介素

文献标引: 吴飞翔, 张伟. 白细胞介素在骨关节炎发病机制中的作用[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2014, 8(5): 1-4.

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

参考文献：

[1] Brandt KD, Dieppe P, F
1-24.

[2] Katz JN. Total joint r
145-153.

[3] Benito MJ, Veale DJ, F
osteoarthritis[J]. Ann Rhe
2005, 64(9) : 1263-1267.

[4] 郑剑平, 利春叶. 白细胞

[5] 黄金刚, 童海骏, 刘宏强
学报: 医学版, 2010,

30(9) : 1084-1089.

[6] 张建清. 膝关节炎患者膝
5 期 Chin J Clinicians (Ele
杂志, 2011, 18(2) : 127-128

[7] Riyazi N, Slagboom E,
InnateProduction of Interl
UponLipopolysaccharide Sti

[8] 梁正洋, 王友, 康一凡,
志, 2011, 32(4) : 257-260.

[9] 樊志强, 庞炜, 杨连甲,
现代生物医学进展, 2011, 11

[10] Yuan PW, Liu DY, Chu
IL-1 And IL-6

Contents of Joint Fluid ir
Medicine, 2010, 30(4) : 254

[11] 李应池, 王晓霞, 邱桐,
志, 2011, 19(7) : 7-10.

[12] 郭静, 闫冰, 李琪佳, 等
32(6) : 672-676.

[13] Santos ML, Gomes WF,
plasma interleukin-6 (IL-6
Geriatr, 2011, 52(3) : 322-

[14] 王增立, 武宏, 刘创建.
[J/CD]. 中华损伤与修复杂志

- [15] Gregory L, Zhai GJ, I Osteoarthritis[J]. Arthritis
- [16] Emilie D, Thomas C, S Source of Interleukin-6 ar
- [17] Ling SM, Patel DD, G osteoarthritis[J]. Osteoar
- [18] Pistilli EE, Alway SE muscles of young adult and
- [19] Scanzello CR, Umoh E synovial fluid interleukin Cartilage, 2009, 17(8) : 104
- [20] Cai L, Yin JP, Starov breakdown in vitro and inv
- [21] 董军峰, 郑之和, 李新元, 2008, 3(4) : 272–276. [22] F and the response to treatn inflammatory arthritis[J].
- [23] 王凤龙, 江建明, 王飞, 科大学学报, 2010, 30(4) : 731–733.
- [24] 丁文全. 外洗方骨痛消颗粒治疗腰椎间盘突出症的疗效观察[J]. 中华临床医学研究杂志, 2009, 15(10) : 729–731
- [25] 李勇, 江建明, 杨德鸿, 刘晓东, 2009, 29(4) : 729–731
- [26] 吴世栋, 杨勇, 张小钰, 2009, 31(6) : 504–505.
- [27] 金晓东, 张鸣. 红花注射液治疗腰椎间盘突出症的疗效观察[J]. 中华临床医学研究杂志, 2009, 17(3) : 18–19.
- [28] 罗世兴, 秦雪, 赵劲民, 2011, 15(1) : 13mRNA 表达和NO 的影响[J]. 中国组织工程研究与临床康复, 2011, 15(1) : 13mRNA 表达和NO 的影响[J].
- [29] Silvestri T, Pulsatelli IL, T, Chapman K, Loughlin J.

- associated with susceptibility to hand osteoarthritis [J]. Os [32] Vargioulis M, Silvestri A, et al. J Bone Joint Surg Am, 2006, 88(8): 865–867.
- [33] 叶伟雄, 江斌, 戴丽冰, 等. IL-9 等细胞因子与类风湿性关节炎的治疗研究[J]. 中华风湿病学杂志, 2007, 11(8): 533–536.
- [34] 邹建. IL-9 等细胞因子与类风湿性关节炎的治疗研究[J]. 中华风湿病学杂志, 2007, 11(8): 533–536.
- [35] 王玉彬, 陈安民, 郭风华, 等. IL-9 等细胞因子与类风湿性关节炎的治疗研究[J]. 中华风湿病学杂志, 2007, 11(8): 533–536.
- [36] Schulze-Tanzil G, Zreier J, et al. Therapeutic Approaches in Osteoarthritis. In: Fytilli P, Giannatou E, eds. Molecular Polymorphisms and Osteoarthritis. Berlin: Springer-Verlag, 2009: 11–22.
- [37] Fytilli P, Giannatou E, eds. Molecular Polymorphisms and Osteoarthritis. Berlin: Springer-Verlag, 2009: 11–22.
- [38] Helmark IC, Mikkelsen K, et al. IL-9 and IL-13 in the synovium: intraarticularly and peripherally expressed in synovial fibroblasts and chondrocytes [J]. Arthritis Res Ther, 2010, 12(4): R113.
- [39] 张晓玲, 于长隆, 毛泽文, 等. IL-9 等细胞因子与类风湿性关节炎的治疗研究[J]. 中华风湿病学杂志, 2007, 11(8): 533–536.

综述

晚期糖基化终产物在动脉粥样硬化中的作用
贺艳红 袁晓晨 张振刚. . 中华临床医师杂志: 中青年医生分册, 2014;8(5):914–917.

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

心脏瓣膜结构及其功能对心脏发育的影响
施德昆. . 中华临床医师杂志: 中青年医生分册, 2014;8(5):918–921.

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

CT三维重建技术对肺内孤立性结节的诊断价值
史华莉 孙琼芳 涂蓉 王圣. . 中华临床医师杂志: 中青年医生分册, 2014;8(5):922–926.

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

胰岛素样生长因子-1受体与非小细胞肺癌的治疗研究
赵晨辉 王春利 郭石平 郭伟. . 中华临床医师杂志: 中青年医生分册, 2014;8(5):922–926.

2014;8(5):927-930.

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

妊娠和产褥期脑静脉窦栓塞的诊治
翦羽 张卫社. . 中华临床医师
2014;8(5):931-935.

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

干细胞向卵母细胞样细胞分化研究
范静 姜宏. . 中华临床医师杂
2014;8(5):936-939.

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

经阴道超声弹性成像诊断宫颈癌
孙婷 王佳冰 史琳 王媛 童明
2014;8(5):940-944.

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

缺氧诱导因子-1和肿瘤放射敏感性
张曲 王金凤 康亚辉 孟翠
2014;8(5):945-949.

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

MicroRNA为抗癌治疗提供了新希望
赵海恩 蒋勇 姬振伟. . 中华
2014;8(5):950-955.

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