

[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](#)您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

## 结直肠息肉患者的化学治疗与预防研究进展

朱元民

100044 北京大学人民医院消化内科

Email: zhuyuanmin@sina.com

关键词: 息肉

文献标引: 朱元民. 结直肠息肉患者的化学治疗与预防研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电

参考文献:

- [1] 朱元民, 刘玉兰, 李世荣, 等. 北京城区2万查体人群大肠息肉发病情况 10.
- [2] 杨静, 朱元民, 胡莹, 等. 代谢综合征组分与结直肠腺瘤性息肉复发关系 716.
- [3] Gao QY, Chen HM, Sheng JQ, et al. The first year follow-up after resection of colorectal polyps is important: a multiple-center study in symptomatic hospital-based individuals in China, 2010, 4: 436-442.
- [4] Fu Z, Shrubsole MJ, Smalley WE, et al. Lifestyle factors and the risk of colorectal polyps. Am J Epidemiol, 2012, 176: 766-776.
- [5] 朱元民, 李惠平, 李菁, 等. 代谢综合征因素与大肠肿瘤的关系. 中华消化内镜杂志, 2011, 16: 202-205.
- [6] 朱元民, 李菁, 刘玉兰. 结直肠粘膜内镜下炎症表现及NF- $\kappa$ B、cox-2的表达. 中国消化内镜杂志, 2007, 1: 34-39.
- [7] 胡莹, 刘玉兰, 蔡春晓, 等. 结肠腺瘤患者结肠粘膜5-HT表达与炎症表现. 中华消化内镜杂志, 2011, 16: 202-205.
- [8] Murff HJ, Shrubsole MJ, Chen Z, et al. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs and colorectal polyps: a meta-analysis. JAMA, 2005, 293: 255-262.

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

# 编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

adenomatous and hyperplastic polyps. *Cancer Prev Res (Phila)*, 2011, 4:

[9] Baron JA, Cole BE, Sandler RS, et al. A randomized trial of aspirin to prevent colorectal adenomas. *N Engl J Med*, 2003, 348: 891-899.

[10] Chan AT, Giovannucci EL, Meyerhardt JA, et al. Aspirin dose and colorectal cancer in men. *Gastroenterology*, 2008, 134: 21-28.

[11] Steinbach G, Lynch P, Phillips RKS, et al. The effect of celecoxib, a cyclooxygenase inhibitor, in familial adenomatous polyposis. *N Engl J Med*, 2000, 342: 1

[12] Mohammed A, Janakiram NB, Li Q, et al. Chemoprevention of colorectal tumorigenesis in APC(Min/+) mice by licofelone, a novel dual 5-LOX/COX inhibitor for human colon cancer prevention. *Cancer Prev Res*, 2011, 4: 2015-2026.

[13] Munding J, Ziebarth W, Pox CP, et al. The influence of 5-aminosalicylic acid on the progression of colorectal adenomas via the  $\beta$ -catenin signaling pathway. *Carcinogen*

[14] Fontham ET, Thun MJ, Ward E, et al. American Cancer Society estimates of cancer prevalence and incidence in the United States, 2009. *CA Cancer J Clin*, 2009, 59: 343-351.

[15] Wang T, Cai G, Qiu Y, et al. Structural segregation of gut microbiota between colorectal cancer patients and healthy volunteers. *ISME J*, 2012, 6: 320-329.

[16] Ishikawa H, Akedo I, Otani T, et al. Randomized trial of dietary fiber administration for prevention of colorectal tumors. *Int J Cancer*, 2005,

[17] Rafter J, Bennett M, Caderni G, et al. Dietary synbiotics reduce colorectal adenoma recurrence in polypectomized and colon cancer patients. *Am J Clin Nutr*, 2007, 85 : 48

[18] Wu S, Morin PJ, Maouyo D, et al. Bacteroides fragilis enterotoxin A induces cellular proliferation. *Gastroenterology*, 2003, 124: 392- 400.

[19] Janelle C. Arthur, Ernesto Perez-Chanona, et al. Intestinal inflammation induces activity of the microbiota. *Science*, 2012, 338: 120-123.

[20] 房静远, 萧树东. 生物活性食物成分预防大肠癌的发生. *中华消化杂志*

[21] Ishihara J, Inoue M, Iwasaki M, et al. Dietary calcium, vitamin D, and colorectal cancer, *Am J Clin Nutr*, 2008, 88: 1576.

[22] Grau MV, Baron JA, Sandler RS, et al. Vitamin D, calcium supplementation and colorectal adenomas: results of a randomized trial. *J Natl Cancer Inst*, 2003, 95: 1

[23] Jahns F, Wilhelm A, Jablonowski N, et al. Butyrate suppresses cyclooxygenase-2 in human colon tumor tissue. *Carcinogenesis*, 2011, 32:

肠道炎性疾病的治疗

李玥, 钱家鸣. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(16):7349-7350.

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

早期胃癌的治疗现状

晏维, 田德安. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(16):7351-7353.

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

炎症性肠病的现代内科治疗

钟英强, 叶小研. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(16):7354-7357.

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

肠道疾病的内镜下微创治疗进展

徐雷鸣. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(16):7358-7361.

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

炎症性肠病内科治疗进展

周星璐, 潘文胜. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(16):7362-7365.

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

低位直肠癌保肛手术新进展

赵任, 蒋奕玫. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(16):7366-7368.

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

功能性胃肠病之肠易激综合征的个体化治疗

李兴华. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(16):7369-7370.

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