



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](#)

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. 2010, 10: 716.
- [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. 2010, 10: 716.
- [3] Gao QY, Chen HM, Sheng JQ, et al. The first year follow-up after polypectomy: 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. 中华消化杂志, 2007, 1: 34-39.
- [6] 朱元民, 李菁, 刘玉兰. 结直肠粘膜光镜下炎症表现及NF- κ 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. 2011, 16: 202-205.
- [8] Murff HJ, Shrubsole MJ, Chen Z, et al. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs and the risk of colorectal adenomas. Am J Epidemiol, 2004, 160: 101-107.

- [9] Baron JA, Cole BE, Sandler RS, et al. A randomized trial of aspirin and 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 inhibitor, in familial adenomatous polyposis. *N Engl J Med*, 2000, 342: 1
- [12] Mohammed A, Janakiram NB, Li Q, et al. Chemoprevention of colo-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-amino acid of colorectal adenomas via the β-catenin signaling pathway. *Carcinogenesis*
- [14] Fontham ET, Thun MJ, Ward E, et al. American Cancer Society preventability factors and cancer. *CA Cancer J Clin*, 2009, 59: 343–351.
- [15] Wang T, Cai G, Qiu Y, et al. Structural segregation of gut microbiota in patients and healthy volunteers. *ISME J*, 2012, 6: 320–329.
- [16] Ishikawa H, Akedo I, Otani T, et al. Randomized trial of dietary administration for prevention of colorectal tumors. *Int J Cancer*, 2005,
- [17] Rafter J, Bennett M, Caderni G, et al. Dietary synbiotics reduce polypectomized and colon cancer patients. *Am J Clin Nutr*, 2007, 85 : 48
- [18] Wu S, Morin PJ, Maouyo D, et al. Bacteroides fragilis enterotoxin cellular proliferation. *J. Gastroenterology*, 2003, 124: 392–400.
- [19] Janelle C. Arthur, Ernesto Perez-Chanona, et al. Intestinal inflammatory 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 cancer. *Am J Clin Nutr*, 2008, 88: 1576.
- [22] Grau MV, Baron JA, Sandler RS, et al. Vitamin D, calcium supplementation and 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, 蒋奕玖. . 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](#)