



# 中华临床医师杂志

(电子版)  
Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

登

[期刊导读](#)

8卷2期 2014年1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](#)

## 微卫星不稳定与大肠癌发生发展及预后的关系

隆榴花, 朱思伟, 吴晓静, 庞雁

300121 天津市人民医院肿瘤科

朱思伟, Email: siweiz@medmail.com.cn

天津市科技计划项目(12ZCDZSY17100)

**摘要:** 微卫星不稳定(MSI)是指DNA序列中简单重复序列的碱基长度发生变化,其发生主要由于错配修复缺陷引起,是结直肠癌发病的重要分子生物学途径之一。MSI大概占所有大肠癌的15%,其中3%与遗传性相关,其余12%见于散发性结直肠癌。MSI的大肠癌有以下特征:发生部位大多位于右半结肠;分化程度低;伴有淋巴细胞浸润;组织类型多为黏液型或者印戒细胞型。MSI的发现增加了对大肠癌多样性的认识,为相关治疗及预后有一定的启示。

**关键词:** 微卫星不稳定性; DNA错配修复; 肠肿瘤; 药物疗法

[评论](#) [收藏](#) 全

**文献标引:** 隆榴花, 朱思伟, 吴晓静, 庞雁. 微卫星不稳定与大肠癌发生发展及预后的关系[J/CD]. 中华临床医学研究会, 2007, 24(11): 11805-11808. [复制](#)

### 参考文献:

- [1] 孙燕, 石元凯. 临床肿瘤内科手册. 5版. 北京: 人民卫生出版社, 2007: 766.
- [2] Wood LD, Parsons DW, Jones S, et al. The genomic landscapes of human breast cancers. *Science*, 2007, 318: 1108-1113.
- [3] Razzak AA, Oxentenko AS, Vierkant RA, et al. Oxentenko Alcohol Intake and Colon Cancer Risk by Molecularly Defined Subtypes in a Prospective Study of Older Women. *Published Online First*. 2035-2043.
- [4] Pino MS, Chung DC. Microsatellite instability in the management of colorectal cancer. *Gastroenterol Hepatol*, 2011, 5: 385-399.
- [5] Boland CR, Goel A. Microsatellite Instability in Colorectal Cancer. *Gastroenterol Hepatol*, 2011, 5: 385-399.
- [6] Laghi L, Malesci A. Microsatellite Instability and Therapeutic Consequences in Colorectal Cancer. *Dig Dis*, 2012, 30: 304-309.

- [7] Gruber SB. New developments in Lynch syndrome (hereditary nonpolyposis colorectal cancer) mismatch repair gene testing. *Gastroenterology*, 2006, 130: 577–587.
- [8] Roth AD, Delorenzi M, Tejpar S, et al. Integrated Analysis of Molecular and Clinical Factors in Stage II/III Colon cancer. *J Natl Cancer Inst*, 2012, 104: 1635–1646.
- [9] Markowitz S, Wang J, Myeroff L, et al. Inactivation of the type II TGF- $\beta$  receptor in cancer cells with microsatellite instability. *Science*, 1995, 268: 1336–1338.
- [10] Rampino N, Yamamoto H, Ionov Y, et al. Somatic frameshift mutations in the *hMLH3* gene in human cancers of the microsatellite mutator phenotype. *Science*, 1997, 275: 967–969.
- [11] Merg A, Lynch HT, Lynch JF, et al. Hereditary colorectal cancer—part II. Current concepts. *Cancer*, 2003, 92: 267.
- [12] 胡维新. 医学分子生物学. 科学出版社, 2012, 146–152.
- [13] 毕利军, 周亚凤. DNA错配修复系统研究进展. 生物化学与生物物理进展, 2003, 30: 1–10.
- [14] Duval A, Hamelin R. Mutations at coding repeat sequences in mismatch repair genes in human cancers: toward a new concept of target genes for instability. *Cancer Res*, 2002, 62: 6200–6206.
- [15] Sammalkorpi H, Alhopuro P, Lehtonen R, et al. Background mutation frequency and instability in unstable colorectal cancer. *Cancer Res*, 2007, 67: 5691–5698.
- [16] Bapat B, Lindor NM, Baron J, et al. The Association of Tumor Microsatellite Instability Phenotype with Family History of Colorectal Cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*, 2007, 16: 263–269.
- [17] Landsbergen KM, Prins JB, Brunner HG, et al. Psychological distress in newly diagnosed colorectal cancer patients following microsatellite instability testing for Lynch syndrome: a pathologist's initiative. *Fam Cancer*, 2012, 11: 259–267.
- [18] Kane MF, Loda M, Gaida GM, et al. Methylation of the hMLH1 promoter correlates with expression of hMLH1 in sporadic colon tumors and mismatch repair-defective human tumors. *Cancer Res*, 1997, 57: 808–811.
- [19] 董锐增. 散发性多原发大肠癌微卫星不稳定研究. *肿瘤学杂志*, 2005, 11: 363–369.
- [20] Dove-Edwin I, de Jong AE, Adams J, et al. Prospective results of surveillance of dominant familial colorectal cancer with and without Lynch syndrome. *Gastroenterology*, 2000, 118: 235–242.
- [21] Upender Mannea. Development and progression of colorectal neoplasia. *Cancer*, 2000, 85: 235–265.
- [22] Verhulst J, Ferdinand L, Demetter P, et al. Mucinous subtype as prognostic factor in colorectal cancer: a systematic review and meta-analysis. *J Clin Pathol*, 2012, 65: 303–310.
- [23] Sargent DJ. Confirmation of deficient mismatch repair (dMMR) as a predictive marker for benefit from 5-FU-based chemotherapy in stage II and III colon cancer (CC): A pooled analysis of randomized chemotherapy trials. *J Clin Oncol (Meeting Abstracts)*, 2008, 26: 4008.

[24] Sargent DJ, Marsoni S, Monges G, et al. Defective mismatch repair as a predictor of lack of efficacy of fluorouracil-based adjuvant therapy in colon cancer. J Clin Oncol, 2007, 25(32): 3226.

[25] Sinicrope FA, Foster NR, Thibodeau SN, et al. DNA mismatch repair status and recurrence and survival in clinical trials of 5-fluorouracil-based adjuvant therapy. J Clin Oncol, 2011, 29(103): 863-875.

[26] Bertagnolli MM, Niedzwiecki D, Compton CC, et al. Microsatellite instability and response to adjuvant therapy with irinotecan, fluorouracil, and leucovorin in stage III Colon Cancer and Leukemia Group B Protocol 89803. J Clin Oncol, 2009, 27(18): 1814-1821.

[27] Laghi L, Malesci A. Microsatellite Instability and Therapeutic Consequences in Colorectal Cancer. Dig Dis, 2012, 30(3): 304-309.

[28] Des Guetz G, Lecaille C. Prognostic Impact of Microsatellite Instability in Patients Treated with Adjuvant FOLFOX. Anticancer Res, 2010, 30(10): 4297-4302.

[29] Malesci A, Laghi L, Bianchi P, et al. Reduced likelihood of metastases in patients with microsatellite-unstable colorectal cancer. Clin Cancer Res, 2007, 13(19): 3831-3839.

## 综述

### 肾素-血管紧张素系统基因多态性与高血压肾损害相关性的研究进展

黄帅, 徐瑞. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11578-11580.

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

### 肾动脉交感神经消融治疗难治性高血压的临床进展

黄刚, 王枭龙, 胡咏梅, 刘剑雄. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11581-11584.

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

### 甲状腺功能亢进症增加慢性肾脏病患者心血管疾病风险的研究进展

何俊伶, 杜晓刚. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11585-11588.

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

### 骨保护素与心血管疾病研究进展

冯模强, 吕湛. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11589-11592.

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

### 丙型肝炎病毒相关性肾炎的研究进展

魏玉丹, 杜玉君, 石肖女, 刘芝, 王欣, 谭虹, 李婷婷, 吴燕. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11593-11595.

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

### 糖尿病肾病的内源性保护因素研究进展

崔焕焕, 李艳玲, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11596-11598.

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

### Th17与1型糖尿病

李艳玲, 崔焕焕, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11599-11601.

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

膝骨关节炎中天然免疫和TLR/NF- $\kappa$ B信号通路的研究进展

陈金伟, 吕杰, 俞银贤, 马金忠. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11602-11606.

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

骨关节炎发病机制的研究进展

石晓明, 于占革. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11607-11610.

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

慢性髂静脉闭塞的治疗进展

郝清智, 郑月宏. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11611-11613.

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

心死亡捐献供体器官保护中体外膜肺氧合技术的应用研究进展

王志为, 杨志豪. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11614-11618.

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

TGF- $\beta$ /Smads信号通路与胰腺纤维化

姜婷婷, 许小凡, 张红. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11619-11622.

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

啮齿类动物脑脊液取样技术

吕田明, 潘志勇. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11623-11626.

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

人乳头瘤病毒多型别感染与子宫颈病变的关系的研究进展

杜义江, 肖长义. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11627-11631.

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

胰高血糖素样肽-1的生理作用及分泌调节因素

许建萍, 肖新华. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11632-11634.

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

阿尔茨海默病病程中不同受累部位的时间空间特点: 病理、影像及临床表现相关性

纪东旭, 尹建忠. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11635-11638.

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

儿童自身免疫性甲状腺疾病的诊治

张久丹, 王燕燕, 陈晔, 许一新, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11639-11642.

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

钠离子紊乱病因及神经系统并发症

孙玉芳, 张芹, 王云峰, 张拥波. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11643-11646.

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

B、T淋巴细胞弱化因子在人类免疫性疾病中的作用及机制研究进展

王万党, 曾今诚, 徐军发. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11647-11650.

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

Apelin与糖尿病及其血管并发症相关性研究进展  
陈薇, 赵晓娟, 王楠楠. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11651-11654.

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

磁共振弥散加权成像评估肺癌放疗效果的研究进展  
梁丽丹, 李东. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11655-11658.

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

肺癌免疫治疗现状分析  
夏红艳, 崔世超, 林存智. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11659-11661.

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

术前同期放化疗在直肠癌综合治疗中的地位  
杨勇, 张红雁. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11662-11665.

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

酒精过量饮用相关的中枢神经系统疾病多模态MRI表现  
南东, 刘鹏飞. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11666-11669.

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

滤泡辅助性T细胞与自身免疫性皮肤病的研究进展  
董大群, 王忠永. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11670-11673.

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

肝癌干细胞研究进展  
阮柏, 陶开山, 高远, 党立力, 刘卫辉, 窦科峰. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11674-11676.

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

肝脏双重动脉血供的应用现状及展望  
乔建梁, 张俊晶, 孟兴凯. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11677-11679.

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

平滑肌肉瘤的最新研究进展  
何莉, 孟详喻, 李凯莉, 刘小平, 刘尚勤, 马梓. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11680-11684.

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

EZH2与神经胶质瘤的现况研究  
王晓雪, 王光明, 丁跃明, 潘云. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11685-11687.

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

神经干细胞在基因治疗胶质瘤中的研究进展  
宋旭东, 蒋正方. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11688-11690.

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

## 脑神经胶质瘤的研究进展

姚文敏, 朴翔宇. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11691-11694.

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

## 椎管内血管外皮细胞瘤的诊疗进展

李建波, 邢红伟, 周志武. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11695-11698.

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

## 重型尿道下裂手术修复方式进展

肖冬冬, 卢慕峻. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11699-11704.

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

## 造血干细胞移植后巨细胞病毒感染防治进展

林遐, 吴秉毅. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11705-11708.

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

## 分子标记物在甲状腺结节细针穿刺中的诊断价值

李菲, 盛春君, 曲伸. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11709-11712.

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

## 甲状腺肿瘤相关性非编码RNA研究进展

王薇, 段宇, 唐伟. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11713-11716.

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

## 赛妥珠单抗治疗克罗恩病的临床研究进展

周军, 张红杰. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11717-11720.

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

## 角膜内皮损伤的相关因素分析

戴丹, 马英娜, 欧阳姗, 丛丽丹, 王英姿, 高维奇. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11721-11724.

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

## 青光眼滤过手术中抗瘢痕治疗的研究进展

王英姿, 马瑛娜, 欧阳珊, 丛丽丹, 戴丹, 高维奇. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11725-11728.

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

## 婴幼儿龋病防治的研究进展

陈周焕, 刘建国, 张剑. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11729-11732.

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

## 年龄相关性黄斑变性的治疗进展

虞思伊, 张琦, 赵培泉. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11733-11735.

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

## Resilon/Epiphany Self-Etch的研究进展

梁剑梅, 陈文霞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11736-11738.

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

干预交感神经治疗慢性心力衰竭研究

胡嘉禄, 颜彦, 侯月梅. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11739-11741.

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

DNA甲基化与心力衰竭的相关性研究进展

吕鑫, 赵翠萍. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11742-11744.

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

食管癌术后胃食管反流的机制及外科策略

刘权兴, 邓旭峰, 戴纪刚. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11745-11747.

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

匹伐他汀防治动脉粥样硬化研究进展

刘焕云, 李禄丰, 赵晓辉. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11748-11751.

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

抑郁症患者的记忆障碍研究进展

王琦, 汪凯. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11752-11754.

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

去甲基化药物在异基因造血干细胞移植中的临床应用进展

周华, 唐晓文. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11755-11758.

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

超长链脂肪酸延伸酶6在代谢性疾病中的研究进展

蒲梦君, 周京国. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11759-11762.

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

胶质母细胞瘤RTK/PI3K信号通路研究进展

阎亚涛, 邱树卫, 彭英. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11763-11766.

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

热休克蛋白70与2型糖尿病合并脑缺血的进展

霍福贵, 高萍. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11767-11770.

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

胃泌酸调节素对体重及糖代谢影响的研究进展

雷春涛, 王志伟, 文秀英. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11771-11774.

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

嗅觉障碍与脑内病变部位相关性的研究进展

贾晓娟, 徐心. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(24):11775-11777.

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

免疫治疗阿尔茨海默病的研究进展

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

重症肺结核的免疫病理研究进展

苏瑾文，程小星. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11783-11787.

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

蛋白组学研究中血管内皮细胞膜蛋白的分离与纯化的概述

夏舜尧，刘赞，修有成. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11788-11791.

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

激惹性肠系膜动脉造影术在顽固性消化道出血中的临床应用

石红建，黄优华，李麟荪. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11792-11794.

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

原发性肝癌的CT灌注成像研究进展

徐浩，杨林. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11795-11797.

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

脑氧饱和度监测在老年患者中的应用进展

刘珊珊，李恩有. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11798-11800.

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

鼻咽癌放疗后放射性脑病的研究进展

谷贝贝，肖颂华，刘军. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11801-11804.

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

微卫星不稳定与大肠癌发生发展及预后的关系

隆榴花，朱思伟，吴晓静，庞雁. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11805-11808.

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

特异性核基质结合区结合蛋白1及其与肿瘤

范利，毛立军，陈家存. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11809-11811.

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

溃疡性结肠炎相关性结直肠癌的研究进展

张泰，朱思伟. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11812-11815.

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

三叉神经痛的诊断和治疗进展

康鹏，王双义，肖文林，岳金，薛令法，许尧祥. . 中华临床医师杂志：电子版  
2013;7(24):11816-11820.

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

