


[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](#)
[合作科室](#)
[期刊导读](#)

8卷4期 2014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](#)

食管胃结合部癌前病变和早期癌的研究进展

杨惠珍, 张立玮

050051 石家庄, 河北医科大学第四医院内镜室

张立玮, Email: hbsyzlw@126.com

摘要: Siewert将在食管胃连接部上下5 cm范围内发生的肿瘤定义为食管胃结合部肿瘤, 包括远端食管上的贲门癌和近端胃癌。传统上认为远端食管腺癌起源于Barrett食管黏膜, 与反流相关疾病关系密切; 贲门黏膜, 与幽门螺杆菌感染关系密切; 而近端胃癌则与幽门螺杆菌和肠化具有较强的关联性。反食管和肠上皮化生、幽门螺杆菌感染等与食管胃结合部肿瘤的关系一直是该部位肿瘤的研究热点。随着食管胃结合部解剖学和组织学发展成熟, 结合早期发现该部位癌变倾向, 使得关于食管胃分子机制、解剖学及组织学上的探讨越来越深入明朗。因此在早期发现该部位病变并加以干预可研工作者解决困扰, 同时显著提高肿瘤患者的生存率。

关键词: 食管胃接合处; 癌前病变; 早期癌; 监测; 治疗

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 杨惠珍, 张立玮. 食管胃结合部癌前病变和早期癌的研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2014, 8(4): 344-349.

[复制](#)

参考文献:

- [1] 陈万青, 张思维, 陈志峰. 中国食管癌胃癌高发区贲门癌流行趋势分析[J]. 中国肿瘤, 2010, 19(10): 1000-1004.
- [2] 陈志峰, 李军, 何永明, 等. 四川盐亭与河北磁县1988~2007年贲门癌发病趋势分析[J]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2012, 6(22): 344-349.
- [3] Barrett NR. Chronic peptic ulcer of the oesophagus and 'oesophagitis' [J]. J Clin Pathol, 1968, 21(150): 175-182.
- [4] Spechler SJ. The columnar lined esophagus History, terminology, and clinical significance. Gastroenterol Clin North Am, 1997, 26(3): 455-465.
- [5] Siewert JR, Stein HJ. Classification of adenocarcinoma of the oesophagogastric junction. J Surg, 1998, 85(11): 1457-1459.
- [6] Ye W, Chow WH, Lagergren J, et al. Risk of adenocarcinomas of the esophagus and gastric cardia. JAMA, 2001, 286(12): 1519-1527.

in patients with gastroesophageal reflux diseases and after antireflux surgery[J]. *Gastroenterology*, 2001, 121(6): 1286-1293.

[7] Gerson LB, Triadafilopoulos G. Screening for Esophageal Adenocarcinoma: An Evidence-Based Approach[J]. *Am J Med*, 2002, 113(6): 499-505.

[8] Olsen CM, Pandeya N, Green AC, et al. Population Attributable Fractions of Adenocarcinoma of the Esophagus and Gastroesophageal Junction[J]. *Am J Epidemiol*, 2011, 174(5): 582-590.

[9] Chandrasoma P. Controversies of the cardiac mucosa and Barrett's oesophagus[J]. *Gut*, 2005, 46(4): 361-373.

[10] 卫生部疾病预防控制局, 癌症早诊早治项目专家委员会主编. 癌症早诊早治项目技术方案[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2011:8.

[11] 田洋, 李延青. Barrett食管临床及内镜特点与病理关系分析[J]. *胃肠病学和肝病学杂志*, 2006, 11(7): 728-731.

[12] 王立东, 高社干, 冯笑山, 等. 贲门癌癌旁和无症状人群贲门黏膜活检组织肠上皮化生发生率[J]. *中华消化杂志*, 2006, 1(41): 41-44.

[13] Ruol A, Parenti A, Zaninotto G, et al. Intestinal Metaplasia Is the Probable Precursor of Adenocarcinoma in Barrett Esophagus and Adenocarcinoma of the Gastric Cardia[J]. *Gastroenterology*, 2005, 118(11): 2520-2528.

[14] Bennett C, Vakil N, Bergman J, et al. Consensus Statements for Management of Esophageal Dysplasia and Early-Stage Esophageal Adenocarcinoma, Based on a Delphi Process[J]. *Gastroenterology*, 2012, 143(2): 336-346.

[15] Montgomery E, Bronner MP, Goldblum JR, et al. Reproducibility of the diagnosis of Barrett esophagus: a reaffirmation[J]. *Hum Pathol*, 2001, 32(4): 368-378.

[16] 刘芳勋, 王蔚虹, 帅晓玮. Barrett食管患者幽门螺杆菌感染率的Meta分析[J]. *中国循证医学杂志*, 2008, 8(12): 1086-1093.

[17] 于卫芳, 张立玮, 王士杰, 等. 肿瘤高发区幽门螺杆菌感染与贲门病变的相关性研究[J]. *中华消化杂志*, 2010, 5(16): 452-454.

[18] Tramacere I, La Vecchia C, Negri E. Tobacco Smoking and Esophageal and Gastric Adenocarcinoma A Meta-analysis[J]. *Epidemiology*, 2011, 22(3): 344-349.

[19] Felley C, Bouzourene H, VanMelle MB, et al. Age, smoking and overweight contribute to the development of intestinal metaplasia of the cardia[J]. *World J Gastroenterol*, 2012, 18(12): 1483-1488.

[20] 白文龙, 温登瑰, 王士杰, 等. 体质指数与贲门腺上皮内瘤变和早期贲门癌关系分析[J]. *中华消化杂志*, 2008, 13(35): 721-724.

[21] 王国清, 郝长青, 赖少清. 贲门癌高发位点的内镜研究[J]. *中华肿瘤杂志*, 2002, 4(4): 253-256.

[22] 于卫芳, 牛巍, 张立玮, 等. 粘膜微细形态类型的可视化判断对早期贲门癌及癌前病变的诊断价值[J]. *中华消化杂志*, 2008, 18(23): 1310-1313.

[23] Hawe A, Payne WS, Weiland LH, et al. Adenocarcinoma in the columnar epithelium of the esophagus (Barrett's esophagus). *Thorax*, 1973, 28:511-514.

[24] Isomoto H, Shikuwa S, Yamaguchi N, et al. Endoscopic submucosal dissection for early-stage colorectal cancer: a large-scale feasibility study. *Gut*, 2009, 58(3): 331-336.

综 述

环孢素A在再生障碍性贫血及异基因造血干细胞移植中的有效血药浓度检测的影响因素

李纯璞, 李斑斑, 滕清良, 郭冬梅. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):128-131.

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

Rac/PAK信号通路及肿瘤的关系及其在结直肠癌中的研究进展

杨建树, 李健宁, 徐忠法. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):132-135.

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

食管胃结合部癌前病变和早期癌的研究进展

杨惠珍, 张立玮. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):136-140.

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

胸腺肽β4在心脏损伤修复中的作用研究进展

刘传斌, 吕双红, 张孝忠. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):141-144.

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

房颤中心房钾离子通道重构机制及相关药物的研究进展

苏昕, 徐健. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):145-149.

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

肺癌患者血管内皮生长因子及其受体表达与FDG摄取的关系

黄晓红, 游金辉. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):150-154.

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

间充质干细胞移植修复椎间盘退变的研究进展

王彦强, 张光武. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):155-159.

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

青壮年男性获得性性腺功能减退症诊疗现状

刘彼得, 顾晓, 谢东华. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):160-163.

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

低水平激光在口腔正畸学中的研究进展

段娇红, 张晓东. *中华临床医师杂志: 电子版*

2014;8(1):164-168.

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

