

食管贲门重复癌及重复高级别上皮内瘤变患病队列分析

陈志峰; 靳国良; 侯俊; 郭翠兰; 白文龙; 乔翠云; 高峰; 宋国慧; 孟凡书;

河北省肿瘤研究所; 河北省磁县肿瘤防治所; 河北省磁县肿瘤防治所 050011石家庄; 050011石家庄;

The Esophagus with Cardia Multiplescarcinoma and Multiple High Grade Intraepithelial Neoplasia in Cohort Study

CHEN Zhi-feng¹; JIN Guo-liang²; HOU Jun¹; GUO Cui-lan²; BAI Wen-long²; QIAO Cui-yun²; GAO Fong²; SONG Guo-hui²; MENG Fan-shu²

1.Hebei Institute of Cancer Research; Shijiazhuang 050011; China; 2.Hebei Cixian Cancer Institute;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (247 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的从经典的重复癌诊断和WHO肿瘤新分类两个标准,分析食管癌高发区食管贲门重复癌和重复高级别上皮内瘤变患病情况。方法选择河北省磁县2013例40-69岁队列人群为样本。根据WHO新分类标准,将食管鳞状上皮的重度不典型增生、原位癌和贲门腺上皮重度不典型增生、粘膜内癌划为高级别上皮内瘤变(HIN)。对食管和贲门病理同时为HIN的作为重复HIN诊断;食管贲门重复癌仍采用Warren标准。结果以Warren的诊断标准统计,食管贲门重复癌患病率为0.01%(2/2013),占食管贲门原位癌、粘膜内癌和早期浸润癌总检出的2.2%(2/88);重复HIN患病率0.2%(4/2013),占HIN总检出的3.3%(4/123)。结论磁县40-65岁人群食管贲门重复癌和重复HIN患病率相对较高。

关键词: 重复癌 重复高级别上皮内瘤变 食管 贲门 队列

Abstract:

Objective According to the diagnosis of classical supercarcinoma and the criterion of the WHO pathology of new classify of tumours in 2000 years ,which is high grade int raepithelial neoplasia (HIN) , to investigate prevalence condition for multiplescarcinoma and HIN in the area of high incidence of esopha2geal carcinoma. **Methods** Two thousand and thirteen persons with 40~69 age and through endoscopic examination were enrolled in cohort study ,depending on the criterion of the WHO pathology of new clas2sify of tumours ,severe dysplasia ,carcinoma2in2situ for esophageal sequmous cell and severe dysplasia ,in2t ramucosal cancer for cardia adeno2epithelia cell were classified as high2grade int raepithelia neoplasia (HIN) . For pathology at the same time were HIN in esophagus with cardia as multiple2HIN diagnosis , still Warren standard was adopted for esophagus with cardia multiplescarcinamo (ECM) . **Results** Preva2lence rate was 0. 01 % for ECM ,it occupied 2. 2 % on total detecting carcinoma2in2situ ,int ramucosal canc2er and early invasive carcinoma ,multiple \$ HIN was 0. 2 % ,that account for 3. 3 % in all HIN. **Conclusion** Forty~Sixty2five years old crowd in Ci2county ,prevalence rate were relatively higher for ECM and multi2ple2HIN.

Key words: Multiplescarcinoma Multiple high grade intraepithelial neoplasia Esophagus Cardia Cohort

收稿日期: 2007-03-09;

引用本文:

陈志峰,靳国良,侯俊等. 食管贲门重复癌及重复高级别上皮内瘤变患病队列分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(2): 128-129,.

CHEN Zhi-feng,JIN Guo-liang,HOU Jun et al. The Esophagus with Cardia Multiplescarcinoma and Multiple High Grade Intraepithelial Neoplasia in Cohort Study[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2008, 35(2): 128-129,.

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 陈志峰
- 靳国良
- 侯俊
- 郭翠兰
- 白文龙
- 乔翠云
- 高峰
- 宋国慧
- 孟凡书

- [1] 刘丽华;孟君;张聰;段玉青;王士杰;单保恩 . 运用MALDI-TOF MS方法建立食管癌患者血清蛋白指纹图谱诊断模型[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 169-172.
- [2] 朱红波;龙志国;李凯;贾国凤;张睿 . 整合素 $\alpha 3\beta 1$ 在食管鳞状细胞癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 195-197.
- [3] 王丽芳;卢安;孟凡茹;曹青;纪昕;单保恩 . 香加皮三萜类化合物对实验性大鼠食管癌的阻断作用及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 23-27.
- [4] 王继云;张俊权;张建伟;王建军;刘本刚;李万刚 . 慢性复合应激对食管肿瘤大鼠模型细胞免疫及肿瘤标志物的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 28-31.
- [5] 侯向生;万清廉;郑慧禹;常国涛 . 大网膜环包术预防食管胃吻合口瘘临床应用体会[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 118-119.
- [6] 张军祥;刘章锁;王建军 . ANGPTL3和MMP-2、MMP-9在食管鳞状细胞癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1028-1030.
- [7] 秦艳茹;艾教育;汤虹;李芳芳;乔俊静 . 食管鳞状细胞癌组织中Ezrin基因的表达和临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 914-917.
- [8] 陈正言 . 食管黏膜癌变过程中组织细胞增殖、凋亡和p53表达的变化 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 918-920.
- [9] 张振华;吴敬波 . 脂质体阿霉素热化疗对食管癌细胞的毒性实验研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 736-739.
- [10] 宋平平;张为迪;孙雪梅;郭洪波;刘曙光;张百江 . 63例贲门癌胸腔纵隔淋巴结转移特点分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 791-792.
- [11] 林宏伟;白桦;栗敏;肖鹏;陈奎生;张红新 . 间隙连接蛋白Cx26和Cx43的表达及与食管鳞癌浸润和转移关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 809-813.
- [12] 吴正国;龚家权 . 机械吻合和手工吻合在国人食管癌术后吻合口瘘发生率的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 823-826.
- [13] 巩合义;和劲光;李宝生 . 18F-FDG PET/CT在食管癌中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 840-843.
- [14] 孙晓宏;庞作良;罗洞波 . 转录水平环氧化酶-2在食管癌中的表达及临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 830-831.
- [15] 王玉祥;祝淑钗;邱嵘;苏景伟;沈文斌 . 三维适形放疗治疗T4期食管癌预后分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 690-694.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn