

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

胃炎患者幽门螺杆菌感染因素及健康教育效果

张秋凤

浙江省杭州师范大学医学院附属余杭医院,浙江 杭州 311100

摘要:

目的 研究胃炎患者合并幽门螺杆菌(Hp)感染相关因素,评价健康教育对胃炎患者Hp相关知识掌握效果,为Hp感染的预防与控制提供参考依据。方法 整群抽取2011年1—12月在浙江省杭州师范大学医学院附属余杭医院就诊的5500例胃炎患者进行Hp感染因素问卷调查,并对其中2 650例Hp感染胃炎患者进行健康教育前后Hp相关知识进行调查,评价其健康教育效果。结果 胃炎患者Hp感染率为48.2%,不同性别、年龄、地区胃炎患者Hp感染率不同,差异均有统计学意义($P<0.05$);多因素logistic回归分析结果表明,经常喝生水($OR=2.680,95\%CI=1.434\sim5.008$)和吸烟($OR=2.363,95\%CI=1.416\sim3.945$)是导致胃炎患者HP感染的危险因素;健康教育之后,Hp感染者对Hp相关问题的知晓率为94.3%,较健康教育前的(19.8%)有所提高($\chi^2=30.016.5,P=0.000$)。结论 经常喝生水和吸烟是胃炎患者Hp感染的不良生活习惯,对Hp感染者进行健康教育可提高患者对Hp的认知程度。

关键词: 胃炎 幽门螺杆菌(Hp) 感染因素 健康教育

Related factors and effect of health education on *Helicobacter pylori* infection in gastritis patients

ZHANG Qiu-feng

Affiliated Yuhang Hospital, Hangzhou Normal University, Hangzhou, Zhejiang Province 311100, China

Abstract:

Objective To study related factors of and effect of health education on *Helicobacter pylori*(Hp) infection among gastritis patients for the prevention and control of Hp infection. Methods Totally 5 500 gastritis patients participated the survey and filled out a questionnaire about knowledge and behaviour related to Hp infection. More over, 2 650 Hp positive participants were administered a health education on Hp infection. The effect of the health education was evaluated. The data were analyzed with chi-square and logistic regression. Results Male, at the age between 30 to 60 years, and the patients from rural areas had a higher infection rate than female, younger than 30 years or older than 60 years, and the people from urban areas. Drinking unboiled water, eating salted food, and smoking increased the infection rate. Eating legume food and drinking green tea decreased the infection rate. The knowing rate of Hp was 94.3% after the health education and was significantly higher than 19.8% before the health education ($\chi^2=30.016.5, P<0.05$). Conclusion Drinking unboiled water, eating salted food, and smoking are risk factors for Hp infection, while eating legume food and drinking green tea are protective factors. The health education is helpful to improve the cognitive level for Hp infection.

Keywords: gastritis *Helicobacter pylori* infection factor health education

收稿日期 2012-12-12 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.11847/zggws2013-29-05-36

基金项目:

浙江省卫生适宜技术成果转化计划(2011ZHB008)

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

[1] 李梅玲.消化性溃疡病人幽门螺杆菌相关知识认知情况分析[J].护理研究,2006,20(173): 776-777.

[2] 王小芳.病人幽门螺杆菌知识调查及健康教育对策[J].南方护理学报,2002,9(1):20-22.

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(926KB)

► [HTML全文]

► 参考文献

服务与反馈

► 把本文推荐给朋友

► 加入我的书架

► 加入引用管理器

► 引用本文

► Email Alert

► 文章反馈

► 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

► 胃炎

► 幽门螺杆菌(Hp)

► 感染因素

► 健康教育

本文作者相关文章

► 张秋凤

PubMed

► Article by ZHANG Qiu-feng

- [3] 胡丽,辛英,李大鹏.幽门螺杆菌感染的相关因素调查[J].解放军预防医学杂志,2011,29(4):205.
[4] 汤军,吕宾,孙洁,等.某医院高级知识分子幽门螺杆菌感染情况调查[J].浙江预防医学,2008,20(3):15-17.
[5] 郭智成,许卓睿,厉有名,等.胃病患者幽门螺杆菌感染危险因素的病例对照研究[J].中华预防医学杂志,2002,36(3):187-190.
[6] 刘瑶,蔡文智,王新颖,等.广州市3所医院幽门螺杆菌感染患者饮食相关的影响因素调查[J].护理学报,2011,18(5):13-15.
[7] 罗秀娟,吴晓锐,杨芳.幽门螺杆菌阳性307例健康教育调查[J].中国误诊学杂志,2006,6(24):4914-4915.
[8] 郭静贤,景富春,贺继东,等.急性上消化道出血患者幽门螺杆菌感染分析[J].中国公共卫生,2010,26(9):1180-1181.
[9] 李颖,顾国龙.幽门螺杆菌感染与临床相关疾病的研究进展[J].检验医学与临床,2011,8(18):2251-2252.
[10] 陈敏,李兵.幽门螺杆菌的防治[J].基层医学论坛,2011(15):1053-1054.
[11] 王艳,周惠琴,唐文,等.苏州市胃肠病患者幽门螺旋杆菌耐药分析[J].中国公共卫生,2010,26(1):122-123.
[12] 张天哲,张铁民,赵丹丹,等.中国人群幽门螺杆菌感染相关因素的Meta分析[J].世界华人消化杂志,2009,17(15):1582-1589.
[13] 刘丽倩,向英.消化性溃疡患者根除幽门螺杆菌治疗中的健康教育[J].实用心脑肺血管病杂志,2010,18(9):1357-1358.

本刊中的类似文章

1. 王慧,李海朋,黄水平.苏北农村居民幽门螺杆菌感染及影响因素分析[J].中国公共卫生,2013,29(1): 106-108
2. 蔡静,阿依古丽·司马义,古扎丽努尔·阿不力孜,帕提曼·米吉提,唐努尔·阿布力米提.和田维吾尔族妇女宫颈癌知晓情况调查[J].中国公共卫生,2013,29(2): 297-298
3. 庄润森,曹黎,朱敏贞,邹思梅.深圳市中学生健康素养状况及影响因素调查[J].中国公共卫生,2013,29(1): 130-132
4. 戴明卜.大学新生艾滋病知识态度行为健康教育干预评价[J].中国公共卫生,2013,29(4): 606-607
5. 韩明华,王彧,孙玉华,于翠迪,马淑贤,刘晓华.肺癌患者术后认知行为健康管理干预效果[J].中国公共卫生,2013,29(5): 767-768

文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7877