

## 健康体检人群上消化道疾病影响因素分析(PDF) 分享到:

《第三军医大学学报》[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 35 期数: 2013年第06期 页码: 582-584 栏目: 短篇论著 出版日期: 2013-03-30

作者: [李乐](#); [赵小兰](#)

第三军医大学西南医院健康体检中心

关键词: [健康体检人群](#); [上消化道疾病](#); [疾病预防](#)

分类号: R194.3; R195.4; R57

文献标志码: A

**摘要:** 目的 探讨健康体检人群上消化道疾病相关因素的特征。 方法 收集2011年4月至2012年4月本中心2 280例健康体检人群的电子胃镜结果,对性别、年龄、吸烟饮酒史、非甾体类抗炎药物服用史、饮食生活习惯、上消化道疾病种类、幽门螺杆菌(*Helicobacter Pylori*, Hp)感染情况等因素进行回顾性分析。 结果 2 280例健康体检人群包括男性1 775例,女性505例,41~50岁最多,占58.64%。共检出各种上消化道疾病2 579例次,其中各种慢性胃炎1 906例次(73.90%),十二指肠球炎217例次(8.41%),消化道溃疡189例次(占7.33%,包括胃溃疡74例,十二指肠球部溃疡115例,复合型溃疡未检出),反流性食管炎176例次(6.82%),胃、十二指肠息肉35例次(1.36%),腺上皮不典型增生25例次(0.97%),Barrett食管20例次(0.78%),霉菌性食管炎5例次(0.19%),胃癌4例次(0.16%),食管癌2例次(0.08%)。有吸烟饮酒史者1 595例(69.96%),非甾体类抗炎药物服用史者632例(27.72%),不良饮食生活习惯者1 953例(85.66%),Hp阳性者1 342例(58.86%),Hp感染率与受检者性别、年龄比较无统计学意义( $P>0.05$ )。其中消化道溃疡Hp感染率最高(76.72%),其次是十二指肠球炎(63.59%),反流性食管炎(61.36%),Hp感染率均明显高于慢性胃炎(38.04%),组间差异有统计学意义( $P<0.01$ )。 结论 健康体检人群上消化道疾病发生率高,吸烟饮酒史、非甾体类抗炎药物服用史、不良饮食生活习惯、Hp感染等是危险因素,应重视对健康体检人群的胃镜检查,健康指导可降低上消化道疾病的发生。

### 参考文献/REFERENCES:

李乐,赵小兰.健康体检人群上消化道疾病影响因素分析[J].第三军医大学学报,2013,35(6):582-584.

#### 导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

#### 工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(540KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

#### 统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 170

全文下载/Downloads 104

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)