中国公共卫生 2013, 29(2) 277-279 DOI: 10.11847/zgggws2013-29-02-41 ISSN: 1001-

0580 CN: 21-1234/R

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

医务人员及医学生丙型病毒性肝炎认知调查

何保昌1, 高小叶2, 何斐1, 吴燕成1, 蔡琳1

- 1. 福建医科大学公共卫生学院流行病与卫生统计学系, 福建 福州 350004;
- 2. 福建省福州市肺科医院

摘要:

目的 调查医务人员及医学生对丙型病毒性肝炎的认知程度,为科学防治提供依据。方法 采用整群抽样方法,对337名医务人员和343名医学生进行丙型肝炎知晓情况调查。 结果 96.44%的医务人员听说过丙型肝炎,90.38%的医学生听说过丙型肝炎,两者比较差异有统计学意义(χ^2 =10.10,P<0.05);在传播途径相关知识中,医务人员总的知晓率69.57%,医学生总的知晓率为66.86%,两者比较无统计学意义。结论 医务人员及医学生对丙肝认知水平有待进一步提高,应当有针对性的加强这部分人群丙肝防治知识的宣传和教育。

关键词: 丙型肝炎 认知 医务人员 医学生

Cognition on hepatitis C among medical staff and undergraduate medical students

HE Bao-chang, GAO Xiao-ye, HE Fei, et al

Department of Epidemiology and Statistics, College of Public Health, Fujian Medical University, Fuzhou, Fujian Province 350004, China

Abstract:

Objective To explore the cognition of hepatitis C among medical staff and undergraduate medical students and to provide evidence for hepatitis C control.Methods With cluster sampling method,337 medical workers and 343 undergraduate medical students were selected for a questionnaire survey.Results The response rate was 93.25%.There were 96.44% of the medical staff and 90.38% of the medical students being aware of hepatitis C,with a significant difference between the two groups.The general awareness of medical staff about the transmission of hepatitis C was 69.57% and that of the students was 66.86%,with no significant difference between medical staff and medical students.Conclusion Efforts should be made to promote the level of the cognition on hepatitis C among medical staff and students.

Keywords: hepatitis C cognition medical staff medical student

收稿日期 2012-01-10 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.11847/zgggws2013-29-02-41

基金项目:

通讯作者: 蔡琳,E-mail:cailin_cn@hotmail.com

作者简介:

参考文献:

- [1] 侯晓燕,韩霞,高健吾,等.2010年呼和浩特市不同人群抽样调查丙肝感染状况[J].疾病监测与控制杂志,2011,5 (8):486-487.
- [2] 王成宝,吕桦,聂红明,等.慢性丙型肝炎患者1129例感染途径流行病学分析[J].中国公共卫生,2010,26
- (11):1426-1427.
- [3] 何苗,苏洪英,贾志芳,等.原发性肝癌与HBV、HCV的关系[J].中国公共卫生,2008,24(6):709-710.
- [4] 刘伟,邱林西,杨丽,等.江西省农民工结核病防治知识知晓情况调查[J].中国公共卫生,2009,25(9):1137-1139.
- [5] 张敏英,吴尊友,明中强,等.注射毒品者丙型肝炎病毒感染及危险因素研究[J].疾病控制杂志,2006,10(2):139-141.

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(941KB)
- ▶[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

- ▶丙型肝炎
- ▶认知
- ▶医务人员
- ▶ 医学生

本文作者相关文章

- ▶ 何保昌
- ▶高小叶
- ▶何斐
- ▶ 吴燕成
- ▶ 蔡琳

PubMed

- Article by HE Bao-chang
- Article by GAO Xiao-ye
- Article by HE Fei
- Article by et al
- Article by

[6] 施阳,李燕婷,吴寰宇,等.医护人员丙型病毒性肝炎防治知识的知晓情况[J].环境与职业医学,2011,28(6):332-334

本刊中的类似文章

- 1. 熊英, 苗汝娟, 王倩倩, 周良佳, 高林, 马菲.天津市社区老年人MCI患病及影响因素分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(1): 1-4
- 2. 胡冬梅, 代永波, 刘启贵.医学生健商状况及影响因素分析[J]. 中国公共卫生, 2013,29(1): 42-45
- 3. 卜秋宁, 王玲, 刘鹏, 王晓娟, 韩建, 陈香梅, 鲁凤民, 庄辉.不同抗-HCV酶联免疫试剂性能指标评价[J]. 中国公共卫生, 2013,29(3): 381-384
- 4. 黄燕惠, 余昌泽, 王家骥, 俞守义, 周志衡.广州和深圳市社区医务人员基本药物制度知信行调查[J]. 中国公共卫生, 2013,29(3): 425-429

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	邮箱地址	
反馈标题	验证码	2855

Copyright 2008 by 中国公共卫生