

论著

医务人员结核病相关知识与实施防护措施调查

王晓南¹, 郝义彬¹, 屈卫东¹, 姜梦香¹, 王兆霞¹, 侯慧峰¹, 李亚平¹, 刘佳佳¹, 周枫²
¹郑州大学附属郑州中心医院,河南郑州450007; ²中国医学科学院病原生物学研究所,北京100730

摘要:

目的了解综合性医疗机构医务人员结核病相关知识及职业防护的知晓情况。方法采用结核病防治知识问卷,对某综合医院临床科室医务人员进行结核病相关知识及职业防护行为的问卷调查。结果共收回有效问卷333份,医务人员对结核病相关知识的正确应答率为62.84%~93.09%;国家针对结核病政策方面的内容,医务人员正确应答率为59.52%~77.27%。医务人员中结核病相关知识知晓组与不知晓组职业防护措施实施率〔(10.74%~79.34%) vs (10.38%~82.55%)〕无明显差异($P>0.05$),但知晓组每次参加医院组织的定期体检的实施率(92.56%)高于不知晓组(79.25%),差异有统计学意义($P<0.05$)。结论综合性医疗机构的医务人员应强化结核病相关知识培训,落实职业防护措施。

关键词: 结核病 职业暴露 职业防护 医务人员 培训 教育 医学

Survey on tuberculosis related knowledge and implementation of protective measures among health care workers

WANG Xiao nan¹, HAO Yi bin¹, QU Wei dong¹, JIANG Meng xiang¹, WANG Zhao xia¹, HOU Hui feng¹, LI Ya ping¹, LIU Jia jia¹, ZHOU Feng²

¹ Zhengzhou Central Hospital Affiliated to Zhengzhou University, Zhengzhou 450007, China;
² Institute of Pathogen Biology, Chinese Academy of Medical Sciences, Beijing 100730, China

Abstract:

Objective To investigate the awareness of tuberculosis (TB) related knowledge and the status of occupational protection among health care workers (HCWs) in a general hospital. Methods Questionnaires were used to investigate the awareness of TB related knowledge and the status of occupational protection among HCWs. Results A total of 333 HCWs were enrolled in the investigation, correct response rate in the TB related knowledge was 62.84%-93.09%; correct response rate in national TB related policy was 59.52%-77.27%. The implementation rate of protective measures was not significantly different between the awareness group and the unawareness group ([10.74%-79.34%] vs [10.38%-82.55%] , $P>0.05$), but implementation rate of regular medical examination in awareness group was significantly higher than unawareness group (92.56% vs 79.25%, $P<0.05$). Conclusion The knowledge about tuberculosis and occupational protection training should be strengthened among HCWs in general hospitals.

Keywords: tuberculosis occupational exposure occupational protection health care worker training education, medicine

收稿日期 2013-06-02 修回日期 2013-08-22 网络版发布日期 2014-01-30

DOI: 10.3969/j.issn.1671-9638.2014.01.005

基金项目:

中国医学科学院病原生物学研究所基本科研业务费项目 (IPB 2011IPB104)

通讯作者: 周枫

作者简介: 王晓南 (1961-), 女(汉族), 湖北省武汉市人, 主管护师, 主要从事医院感染管理研究。

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (690KB)
- [HTML全文]
- 参考文献PDF
- 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

- 结核病
- 职业暴露
- 职业防护
- 医务人员
- 培训
- 教育
- 医学

本文作者相关文章

PubMed

参考文献:

- [1] Menzies D, Joshi R, Pai M. Risk of tuberculosis infection and disease associated with work in health care settings [J]. *Int J Tuberc Lung Dis*, 2007, 11(6): 593-605.
- [2] 全国结核病流行病学抽样调查技术指导组, 全国结核病流行病学抽样调查办公室. 2000年全国结核病流行病学抽样调查报告 [J]. *中国防痨杂志*, 2000, 24(2):65-108.
- [3] 张炜敏, 何广学, 任育麟, 等. 内蒙古自治区医护人员结核感染控制认知水平调查 [J]. *中国医药指南*, 2011, 33(9):535-538.
- [4] 熊勇超, 何广学, 赵建忠, 等. 各级医疗卫生机构结核病感染控制现状调查 [J]. *中国感染控制杂志*, 2012, 11(4):247-251.
- [5] 张为胜, 马丽, 刘泓. 乌鲁木齐市综合医疗机构医务人员结核病防治知识调查 [J]. *中国防痨杂志*, 2009, 31(6):379-380.
- [6] 桂云, 刘建芬, 牛仙飞, 等. 传染病医院护士职业防护现状调查 [J]. *护理杂志*, 2007, 22(1):23-24.

本刊中的类似文章

1. 张苏明, 许平, 张翔, 顾民, 王昊, 哈维超. “医院感染控制宣传周”对医务人员医院感染认知的影响 FREE[J]. *中国感染控制杂志*, 2009,8(6): 409-412
2. 陈军,郑煜煌,唐晓鹏,龚国忠. “以学生为中心”教学模式在医学教育中的运用 FREE[J]. *中国感染控制杂志*, 2010,9(4): 292-293
3. 胡志东^{1,2},张雪莲²,王洪海³.结核分枝杆菌外排泵及其抑制剂的研究进展 FREE[J]. *中国感染控制杂志*, 2010,9(4): 294-296
4. 韩黎, 胡小华, 尹丽霞.医院感染控制——重要公共卫生问题 FREE[J]. *中国感染控制杂志*, 2009,8(5): 331-335
5. 张建芳,夏姿芳.妊娠期肝内胆胆汁淤积症合并乙型肝炎病毒感染对围生儿预后的影响[J]. *中国感染控制杂志*, 2009,8(4): 262-264
6. 王卫华, 王兵亮, 郭卫刚, 柴广丽, 贾世复.甲乙煎对肝纤维化大鼠肝组织MMP2及TGFβ1表达的作用[J]. *中国感染控制杂志*, 2011,10(1): 18-21
7. 刘国珍,范学工,谭德明.新发传染病学教学的探索与思考[J]. *中国感染控制杂志*, 2011,10(1): 72-73