

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论著

某综合医院手卫生依从性现状调查

荣丽娟,钟振峰,王宏,杨洁伟

中山市人民医院, 广东中山 528403

摘要:

目的了解某院医务人员手卫生依从性,探讨干预措施。方法设计调查表,由医院感染管理专职人员通过暗访、随机抽考等方式进行调查。结果2013年7—9月调查医务人员1 188人次,手卫生依从率为61.87%,其中洗手正确率58.90%。护士的手卫生依从率(71.00%)高于医生(57.80%)及其他医务人员(32.14%),洗手正确率(65.43%)高于其他医务人员(38.89%),差异均有统计学意义($P<0.0125$)。不同时机不同岗位医务人员手卫生依从性略有差异,“接触患者血液/体液/伤口敷料后”的手卫生依从率最高,为81.58%;“接触患者前”的手卫生依从率最低,为34.62%。调查中仅有297人次使用快速手消毒剂,占总人次数的25.00%。结论该院医务人员手卫生依从性有待进一步提高。

关键词: 医务人员 手卫生 依从性 医院感染

Current status of hand hygiene compliance of health care workers in a general hospital

RONG Li juan, ZHONG Zhen feng, WANG Hong, YANG Jie wei

Zhongshan People's Hospital, Zhongshan 528403, China

Abstract:

ObjectiveTo investigate hand hygiene compliance of health care workers (HCWs) in a hospital, and evaluate intervention measures.MethodsQuestionnaires were designed and filled out by HAI management professionals through unannounced visits and random quiz. ResultsFrom July to September 2013, a total of 1 188 HCWs were surveyed , hand hygiene compliance rate was 61.87%, of which hand washing correct rate was 58.90%.Hand hygiene compliance rate of nurses (71.00%) was higher than doctors (57.80%) and other HCWs (32.14%). correct hand washing rate (65.43%) was higher than other HCWs (38.89%) ($P<0.0125$). Hand hygiene compliance of different work opportunities and different professions were different slightly, hand hygiene compliance rate after contact with patients' blood, body fluid and wound dressing was the highest(81.58%);hand hygiene rate before contact with patients was the lowest(34.62%) .Only 297 patients (25.00%) used rapidly act hand disinfectant. ConclusionHand hygiene compliance rate of HCWs in this hospital need to be improved.

Keywords: health care worker; hand hygiene compliance ;healthcare associated infection

收稿日期 2014-01-10 修回日期 2014-02-23 网络版发布日期 2014-06-30

DOI: 10.3969/j.issn.1671-9638.2014.06.010

基金项目:

通讯作者: 荣丽娟

作者简介:

作者 Email: 15103201@qq.com

参考文献:

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(728KB)

► [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

► 医务人员

► 手卫生

► 依从性

► 医院感染

本文作者相关文章

PubMed

本刊中的类似文章

1. 陈蜀岚, 陈先云.地震伤员救治中的医院感染管理工作 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 57-58
2. 鲜子舒绍, 周炎腾.医院内不同标本分离的大肠埃希菌耐药相关分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 403-405
3. 李晖,高晓玲,钟巧,王晨虹,林春燕.手卫生干预促进措施及效果评价 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 426-429

4. 马洪亮,朱岷.流动采血车不同岗位医务人员手卫生监测 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 432-433
5. 黄新玲,何立英,史晨辉,张焱,朱荣贤,李新梅.重症监护室医务人员手卫生干预效果研究 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(4): 248-250
6. 许亚茹,尚秀娟,李冬霞.新生儿重症监护室医院感染管理现状 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(4): 287-288
7. 王欣,贾蕊,姚娟,赵红梅,��故莲.边远地区某三甲医院医务人员手卫生现状 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(4): 289-290
8. 单亮,李秀,刘霞,何宏,李静,李连弟.神经重症监护室下呼吸道感染患者痰分离病原菌及其耐药性监测[J].中国感染控制杂志, 2010,9(5): 357-360
9. 索瑞1,李璐2,王红梅1,李宝珍3,范旭畅4.基层医院医务人员医院感染知识调查与培训[J].中国感染控制杂志, 2010,9(6): 445-447
10. 陶西洋.医务人员血源性病原体职业暴露危险因素分析及对策[J].中国感染控制杂志, 2010,9(6): 432-435
11. 武文青.应用全面质量管理提高医务人员卫生手消毒依从性[J].中国感染控制杂志, 2011,10(1): 44-46
12. 朱丽辉1,陈晓洋1,刘世华1,陈英2,李先斌1.门诊医务人员手卫生效果的研究[J].中国感染控制杂志, 2011,10(1): 63-64
13. 潘慧琼1,黄麟湘2,易金军2,谢宏1."手卫生月活动"促进手卫生依从性的成效分析[J].中国感染控制杂志, 2009,8(3): 189-191
14. 刘薇,李禄俊,刘霞,郭贞山.某院医务人员手卫生依从性调查[J].中国感染控制杂志, 2011,10(2): 150-151
15. 肖丽,卢岩.一起医务人员HIV职业暴露的追踪调查与反思[J].中国感染控制杂志, 2009,8(1): 30-32

Copyright by 中国感染控制杂志