

论著

某综合医院手卫生依从性现状调查

蔡丽娟,钟振锋,王宏,杨洁桦

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、随机抽查等方式进行调查。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(均 $P<0.0125$)。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:

Objective To investigate hand hygiene compliance of health care workers (HCWs) in a hospital, and evaluate intervention measures. Methods Questionnaires were designed and filled out by HAI management professionals through unannounced visits and random quiz. Results From 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. Conclusion Hand 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: 蔡丽娟

作者简介:

作者 Email: 15103201@qq.com

参考文献:

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. 鲜于舒绍, 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

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

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,何文英,史麗辉,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, 贾磊, 姚娟, 赵红梅, 钱敏莲.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, 李道弟.神经内科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. 索福1, 李璇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. 武文晋.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, 黄颖湘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