

中国感染控制杂志 » 2010, Vol. 9 » Issue (5): 376-377 DOI:

[经验交流](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 某院2008年医院感染现患率调查结果分析

石纯娟, 谢金兰, 钱巧珍, 秦颖

扬州大学临床医学院, 江苏扬州225001

### Nosocomial infection prevalence rate in 2008 in a hospital

SHI Chunjuan, XIE Jinlan, QIAN Qiaoqian, QIN Ying

Clinical Medical College of Yangzhou University, Yangzhou 225001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

全文: [PDE \(858 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#)

输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#)

#### 摘要

目的了解某院医院感染现状, 评价日常监测资料的准确性, 减少漏报率。方法采用横断面调查的方法, 于2008年10月5日对所有住院患者进行医院感染现患率调查。结果共调查住院患者1 118例, 发现医院感染36例, 39例次, 医院感染率为3.22%, 感染例次率为3.49%。医院感染部位主要为下呼吸道 (22例, 56.41%)、上呼吸道 (5例, 12.83%)、泌尿道 (4例, 10.26%)、皮肤软组织 (4例, 10.26%)。医院感染高发科室主要为综合重症监护室 (38.46%)、神经外科 (10.00%)、急诊科 (8.69%)。抗菌药物使用率为44.63%, 内科抗菌药物使用率 (38.53%) 显著低于外科 (52.83%) ( $\chi^2=22.62, P=0.00$ ); 内科以治疗性用药为主 (54.26%), 外科以预防性用药 (76.19%) 为主。结论现患率调查可真实反映医院感染情况, 为进一步加强重点科室医院感染管理和抗菌药物管理提供依据。

**关键词:** 医院感染, 现患率, 抗菌药物

收稿日期: 2009-09-21 出版日期: 2010-09-30

PACS: R181.3+2

通讯作者: 秦颖 E-mail: qinying19782000@163.com

作者简介: 石纯娟 (1964-), 女 (汉族), 江苏省扬州市人, 主管护师, 主要从事医院感染管理研究。

#### 引用本文:

石纯娟, 谢金兰, 钱巧珍, 秦颖. 某院2008年医院感染现患率调查结果分析[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(5): 376-377. SHI Chunjuan, XIE Jinlan, QIAN Qiaoqian, QIN Ying. Nosocomial infection prevalence rate in 2008 in a hospital. Chinese Journal of Infection Control, 2010, 9(5): 376-377.

#### 链接本文:

<http://www.zggrkz.com/CN/> 或 <http://www.zggrkz.com/CN/Y2010/V9/I5/376>

#### 服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

#### 作者相关文章

51La

版权所有 © 2009 《中国感染控制杂志》编辑部

地址: 湖南省长沙市湘雅路87号(410008) 电话: 0731-84327658 84327237 E-mail: zggrkz2002@vip.sina.com

本系统由 北京玛格泰克科技发展有限公司 设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

湘ICP备17021739号-2