



118年12月16日 星期日

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [下载中心](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

中国感染控制杂志 » 2013, Vol. 12 » Issue (2): 132-134 DOI: 10.3969/j.issn.1671-9638.2013.

[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 »](#)

## 2009—2011年嗜麦芽窄食单胞菌和洋葱伯克霍尔德菌耐药性分析

白书媛,王培昌

首都医科大学宣武医院, 北京100053

Drug resistance of *Stenotrophomonas maltophilia* and *Burkholderia cepacia* during 2009—2011

BAI Shuyuan, WANG Peichang

Xuanwu Hospital of Capital Medical University, Beijing 100053, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)全文: [PDF \(742 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#)输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#)**摘要**

目的调查某院2009—2011年嗜麦芽窄食单胞菌和洋葱伯克霍尔德菌的耐药情况,为合理选用抗菌药物提供依据。方法对该院2009年1月—2011年12月各种标本分离的嗜麦芽窄食单胞菌和洋葱伯克霍尔德菌进行耐药性分析。结果2009—2011年共分离嗜麦芽窄食单胞菌238株,分离居前3位的科室依次为老年科(46株,19.33%)、神经内科(43株,18.07%)及神经外科(33株,13.87%);共分离洋葱伯克霍尔德菌86株,分离居前3位的科室依次为神经内科(36株,41.86%)、重症监护室(26株,30.23%)及普通外科(8株,9.30%)。嗜麦芽窄食单胞菌对复方磺胺甲口恶唑、米诺环素及左氧氟沙星的耐药率基本平稳,为11.11%~11.69%、1.12%~2.60%、5.61%~9.72%;对头孢哌酮/舒巴坦的耐药率有所增高,为11.11%~23.59%,但各组间比较,差异均无统计学意义(均 $P>0.01$ )。洋葱伯克霍尔德菌对上述4种抗菌药物耐药率均略有上升,为9.37%~17.39%,其中米诺环素增加了7.7%,但各组间比较,差异均无统计学意义(均 $P>0.01$ )。结论2009—2011年该院嗜麦芽窄食单胞菌和洋葱伯克霍尔德菌的耐药率基本稳定。

**关键词**: 非发酵菌, 嗜麦芽窄食单胞菌, 洋葱伯克霍尔德菌, 抗药性, 微生物

收稿日期: 2012-07-10 出版日期: 2013-03-30

PACS: R378.99

通讯作者: 王培昌 E-mail: peichangwang@yahoo.com

作者简介: 白书媛(1978-),女(蒙古族),北京市人,主管技师,主要从事临床微生物检验研究。

**引用本文:**

白书媛,王培昌. 2009—2011年嗜麦芽窄食单胞菌和洋葱伯克霍尔德菌耐药性分析[J]. 中国感染控制杂志, 2013, 12(2): 132-134. BAI Shuyuan, WANG Peichang. Drug resistance of *Stenotrophomonas maltophilia* and *Burkholderia cepacia* during 2009—2011. Chinese Journal of Infection Control, 2013, 12(2): 132-134.

**链接本文:**
<http://www.zggrkz.com/CN/10.3969/j.issn.1671-9638.2013>. 或 <http://www.zggrkz.com/CN/Y2013/V12/I2/132>
**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