

药学进展

碳青霉烯类药物安全性与细菌耐药性研究进展

周鹏, 洪云月, 孙渊

(浙江省台州医院药剂科, 317000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 概述碳青霉烯类抗生素的安全用药问题, 阐述其不良反应的类型和机制, 了解鲍曼不动杆菌和铜绿假单胞菌对其耐药性最新研究进展。碳青霉烯类抗生素是目前抗菌谱最广的一类非典型 β 内酰胺类抗生素, 运用越来越广泛, 不良反应也日益增多, 同时也引起了细菌对此类药物的耐药性, 尤其在鲍曼不动杆菌和铜绿假单胞菌中尤为明显。临床上必须强调合理、慎用这类高效广谱的抗生素, 才能使碳青霉烯类长期保持优良的抗菌活性。

关键词 [\[关键词\]](#) [\$\beta\$ -内酰胺类抗生素](#); [碳青霉烯类抗生素](#); [不良反应](#); [耐药](#)

分类号 [R978.11](#); [R969.3](#)

DOI: [10.3870/yydb.2010.06.023](#)

对应的英文版文章: [2010-6-750](#)

通讯作者:

作者个人主页: [周鹏](#); [洪云月](#); [孙渊](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(901KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 包含 “[\[关键词\]](#) [\$\beta\$ -内酰胺类抗生素](#); [碳青霉烯类抗生素](#); [不良反应](#); [耐药](#)” 的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [周鹏](#)
- [洪云月](#)
- [孙渊](#)