

## 2009—2011年南京地区碳青霉烯类抗生素应用分析

立即下载

## Application of carbapenem antibiotics in Nanjing area from 2009—2011

房文通;顾凯;罗璨;戴惠珍;陶琳;

## 摘要:

目的评价南京地区2009—2011年碳青霉烯类抗生素的应用情况。方法对南京地区2009—2011年碳青霉烯类抗生素的用药金额和用药频度(DDDs)等进行排序及分析。结果 2009—2011年南京地区碳青霉烯类抗生素用药金额及总DDDs呈增长趋势,年均增长率分别为25.53%和32.39%。居于用药金额及DDDs排名前两位的产品是美罗培南和亚胺培南,金额排序前3的厂商是杭州默沙东制药公司、日本住友制药株式会社和深圳海滨制药厂;国产药的市场份额逐年增加,合资药和进口药的市场份额逐年降低,排名前3名的产品为泰能、美平、倍能。结论 2009—2011年南京地区碳青霉烯类抗生素应用逐年增长,应加强管控以降低细菌对药物的耐药产生速度。

关键词: 碳青霉烯类;抗菌药;药物利用;经济学,药学

基金项目:江苏高校优势学科建设工程资助项目(JX10231801)

通讯作者:房文通;

Email:

## 参考文献:

- [1]顾红燕.我院住院病房2008—2010年碳青霉烯类抗生素应用分析[J].中国药房,2011,22(22):2045-2047.
- [2]贡联兵.碳青霉烯类抗生素临床应用与评价[J].中国医院用药评价与分析,2010,10(3):197-198.
- [3]罗璨,王晔,冯琳,等.长江流域6城市2005—2007年抗真菌药物应用情况分析[J].中国新药与临床杂志,2009,28(10):785-790.
- [4]朱德妹,汪复,胡付品,等.2010年中国CHINET细菌耐药监测网[J].中国感染与化疗杂志,2011,11(5):321-329.
- [5]陈新谦,金有豫,汤光.新编药理学[M].16版.北京:人民卫生出版社,2007:754-758.
- [6]张吉,孟玲,邹颖,等.南京地区22家医院2006—2008年抗感染药物应用分析[J].中国新药与临床杂志,2010,29(6):462-465.
- [7]刘敬伟,肖水源,甘霖,等.长沙市102家医院2003—2009年住院患者抗菌药物应用分析[J].中国新药与临床杂志,2011,30(4):316-320.
- [8]欧阳艳簪.碳青霉烯类抗生素的临床应用和耐药现在探析[J].中国医学创新,2012,9(5):82-83.
- [9]胡丽庆,吕火祥,黄志刚.肺炎克雷伯菌对碳青霉烯类抗菌药的耐药性变迁研究[J].中华医院感染

扩展功能

● 本文信息

[PDF\(263K\)](#)[参考文献](#)

● 服务与反馈

[引用本文](#)

● 本文关键词相关文章

[碳青霉烯类](#)[抗菌药](#)[药物利用](#)[经济学,药学](#)

● 本文作者相关文章

[房文通](#)[顾凯](#)[罗璨](#)[戴惠珍](#)[陶琳](#)

● 中国知网

[房文通](#)[顾凯](#)

学杂志,2011,21(18):3762-3764.

[10]肖红丽,曹邦伟,荷欢,等.美罗培南与亚胺培南治疗中、重度肺部感染疗效与安全性的荟萃分析

[J].中国感染与化疗杂志,2010,10(4):264-269.

[11]黎涛.亚胺培南西司他丁钠和美罗培南治疗重症感染的成本效果分析[J].临床医药实践,2010,19(8B):1060-1062.

[罗臻](#)

[戴惠珍](#)

[陶琳](#)