



袁海玲, 胡继民, 周素琴. 哌拉西林/他唑巴坦给药方案研究进展[J]. 中国现代应用药学, 2013, 30(8):920-923

哌拉西林/他唑巴坦给药方案研究进展

Research Progress for Dosage Regimen of Piperacillin Sodium and Tazobactam Sodium

投稿时间: 2012-08-24 最后修改时间: 2012-12-28

DOI:

中文关键词: [哌拉西林](#) [他唑巴坦](#) [给药方案](#) [研究进展](#)

英文关键词: [piperacillin](#) [tazobactam](#) [dosage regimen](#) [research progress](#)

基金项目:

作者	单位	E-mail
袁海玲	兰州大学第二医院, 兰州 730030 ; 国营长风机器厂职工医院, 兰州 730070	aliceyuanhailing@163.com
胡继民	国营长风机器厂职工医院, 兰州 730070	
周素琴*	兰州大学第二医院, 兰州 730030	lzdxyzq@sina.com

摘要点击次数: 61

全文下载次数: 63

中文摘要:

目的 介绍哌拉西林/他唑巴坦给药方案的研究进展。方法 通过查阅近年来国内外相关文献, 选取核心期刊进行综述。结果 哌拉西林/他唑巴坦的给药方案包括24 h持续静脉滴注、延长输注时间静脉滴注、间断静脉滴注。结论 24 h持续静脉滴注能更有效地发挥哌拉西林/他唑巴坦的抗菌作用、降低细菌耐药性发生, 并减少医疗费用。

英文摘要:

OBJECTIVE To introduce the research progress for dosage regimen of piperacillin/tazobactam. METHODS The domestic and international articles were reviewed to summarize the core periodicals. RESULTS The dosage regimen of piperacillin/tazobactam included continuous infusion, extended-infusion and intermittent infusion. CONCLUSION Continuous infusion of piperacillin/tazobactam in 24 h is more effective to treat the bacterial infectious disease, which can reduce the resistance to bacterium and reduce treatment costs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)