

沈朝萍, 刘红星. 氟比洛芬酯脂微球注射液对癌症疼痛及生存质量影响的临床观察[J]. 中国康复医学杂志, 2006, (2): 165-166

氟比洛芬酯脂微球注射液对癌症疼痛及生存质量影响的临床观察 [点此下载全文](#)

[沈朝萍](#) [刘红星](#)

[1] 山东中医药大学附属医院医保办, 山东济南250011 [2] 中日友好医院药学部, 山东济南250011

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 102

全文下载次数: 151

摘要:

目的: 观察氟比洛芬酯脂微球载体注射液治疗癌痛的疗效和副作用。方法: 48例未使用阿片类药物的中重度癌性疼痛患者每天静脉注射50 mg / 5ml 氟比洛芬酯脂微球载体注射液, 分别就其疗效、生存质量改善情况及不良反应等方面进行评价。结果: 氟比洛芬酯脂微球载体注射液治疗中、重度癌痛的有效率为71%, 生存质量改善情况治疗前后比较差异有显著性意义(P < 0. 05)。但未见一般非甾体类药物常见腹痛、消化道出血等副作用; 也未见便秘、恶心、呕吐、嗜睡等阿片类药物常见不良反应。结论: 氟比洛芬酯脂微球载体注射液治疗中重度癌痛疗效可靠, 患者生存质量可得到改善, 不良反应发生率较低, 可部分作为临床候选药品或口服吗啡替代药。

关键词: [氟比洛芬酯](#) [脂微球](#) [镇痛作用](#) [癌性疼痛](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 312359 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计