



肿瘤防治研究 2007, Vol. 34 Issue (10): 792-792,797 DOI:

研究简报 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

尼莫地平、辛伐他汀联合吗啡控释片治疗癌痛71例疗效分析

陈元香

437100 湖北咸宁医学院附属第一医院肿瘤科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (132 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 众所周知, 癌症疼痛严重影响患者的生活和生存质量, 为探讨联合用药, 减轻癌症患者痛苦, 我院于2004年7月~2006年7月, 收治晚期癌症121例疼痛患者, 应用吗啡控释片、尼莫地平片、辛伐他汀片三联治疗癌痛, 71例疗效满意, 现报告如下:

关键词: 尼莫地平 辛伐他汀 吗啡控释片 癌痛

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2007-03-16;

通讯作者: 陈元香

引用本文:

陈元香. 尼莫地平、辛伐他汀联合吗啡控释片治疗癌痛71例疗效分析[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(10): 792-792,797.

\$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2007, 34(10): 792-792,797.

没有本文参考文献

- [1] 严鹏;陈元. 泰勒宁对比美施康定治疗中重度癌痛的疗效评价 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 324-325.
- [2] 李金玉;郑国龙;胡伟. 微量氯胺酮对晚期癌痛患者自控静脉镇痛的优化作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1302-1305.
- [3] 黄培强;冯刚;张丽娟. 吗啡缓释片直肠、口服给药方式在癌痛治疗中的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(S1): 26-26,27.
- [4] 黄文芳;杨永长;刘华;陈江;周定安. 辛伐他汀诱导K562细胞凋亡过程中Caspase-3、Caspase-9活性变化 [J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(1): 39-41.
- [5] 周清;王坤;杨衿记;张华;黄玉娟;廖日强;吴一龙. 芬太尼透皮贴剂联合高剂量帕米膦酸二钠治疗多发性骨转移疼痛的疗效及耐受性观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(10): 760-762.
- [6] 荆俊杰;王守森;王如密;李琦;张锡增;赵琳. 尼莫地平逆转胶质瘤多药耐药的实验研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(5): 389-390.
- [7] 胡宏年. 岩舒注射液治疗IV期非小细胞肺癌的临床疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(5): 392-393.

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

陈元香