



肿瘤防治研究 2008, Vol. 35 Issue (04): 282-283 DOI:

临床应用 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

沙立度胺联合地塞米松治疗初发多发性骨髓瘤25例

唐雪梅; 何文华;

四川遂宁市人民医院血液科;

Clinical Efficacy of Thalidomide with Dexamethasone in Treatment of Twenty-five Cases Previously Untreated Multiple Myeloma

TANG Xue-mei; HE Wen-hua

Department of Hematology; The People's Hospital of Suining City; Suining 629000; China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(134 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的观察沙立度胺联合地塞米松治疗方案治疗多发性骨髓瘤的疗效及其不良反应。方法沙立度胺,口服,起始剂量每天50mg,50mg每晚顿服,根据患者耐受情况每周增加剂量50mg/d,直到最大剂量达到400mg/d。地塞米松40mg/d,第1~4日,第9~12日,第17~20日分别静脉或口服给药,每28日为1个疗程。该方案治疗至少3个月。结果完全缓解4例(16%),部分缓解6例(24%),进展10例(40%),无效5例(20%),总有效率80%。常见的不良反应为便秘、嗜睡、疲乏、水肿、指端麻木等。结论沙立度胺联合地塞米松是初治多发性骨髓瘤有效的治疗方案,不良反应少。

关键词: 多发性骨髓瘤 沙立度胺 地塞米松 初治

Abstract: Objective To study the clinical efficacy and side effects of thalidomide in combination with dexamethasone, 25 previously untreated patients with MM receiving the regimen were analyzed. Methods Thalidomide was given orally at an initial dose of 50 mg/d once per night, and then gradually increased to the maximum dose of 400 mg/d at a rate of 50 mg /d per week, according to individual tolerance. Dexamethasone was given at 40 mg/d either orally or intravenously on days 1~4, 9~12 and days 17~20. Twenty-eight days a cycle, all patients were treated at least for 3 months. Results The overall efficacy of the 25 patients involved in our research is 80%, among which, 16% achieved complete remission (CR) (4 cases), 24% achieved partial remission (PR) (6 cases), and 40% had improvement, while 20% had no effect (5 cases). The mainly side effects include constipation, somnolence, edema etc. Conclusion The combination of thalidomide with dexamethasone was effective in patients with newly diagnosed myeloma, with slight side effects.

Key words: Multiple myeloma Thalidomide Dexamethasone Previously untreated

收稿日期: 2007-07-09;

引用本文:

唐雪梅, 何文华. 沙立度胺联合地塞米松治疗初发多发性骨髓瘤25例 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(04): 282-283.

TANG Xue-mei, HE Wen-hua. Clinical Efficacy of Thalidomide with Dexamethasone in Treatment of Twenty-five Cases Previously Untreated Multiple Myeloma [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2008, 35(04): 282-283.

没有本文参考文献

- [1] 陈浩; 师亮; 李玉红; 郭晓玲; 潘峻. 多发性骨髓瘤患者血清血管生成素水平的测定及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 431-433.
- [2] 林晓燕; 胡赞宏; 崔蝶蝶; 左小明. 乳腺癌同时合并多发性骨髓瘤1例 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 485-486.
- [3] 李锋综述; 翟勇平审校. 多发性骨髓瘤患者感染的防治 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 348-351.
- [4] 周 慷; 邓建川; 娄世锋; 陈 林; 何生玉. 多发性骨髓瘤survivin与VEGF表达的相关性及临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(7): 593-595.

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

- [唐雪梅](#)
- [何文华](#)

- [5] 袁振刚;傅卫军;陈玉宝;奚昊;王东星;侯健;. DCEP-T方案治疗复发或难治性多发性骨髓瘤疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(3): 209-211.
- [6] 肖 晖;张克俭;左学兰. 人多发性骨髓瘤耐药细胞系MOL P22/ R 的建立及其耐药机制[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(12): 845-848.
- [7] 李书芹;季艳霞;杨志勇;李海燕;张振军;贾军刚;万良刚;. 沙立度胺抑制乳腺癌细胞增殖的作用机制[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(08): 560-562,.
- [8] 唐 庆. 参芪扶正注射液配合VAD方案化疗治疗多发性骨髓瘤22例分析[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(6): 373-374.
- [9] 赵洪云;陈运贤 ;钟雪云;黄颖强 . 肿瘤坏死因子基因多态性与多发性骨髓瘤的临床相关关系[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(12): 764-767.
- [10] 郑斌;李爱华;陈运贤;. 淋巴细胞清除并血浆置换术治疗多发性骨髓瘤的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(8): 501-503.
- [11] 王学敬;徐弘君;何山林;李岚;. 地塞米松加利多卡因预防盖诺致周围静脉炎临床观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(11): 699-699.
- [12] 孟建波;王金铠;王俊祥;. 多发性骨髓瘤骨髓组织中p53与血管新生的关系 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(6): 478-479,.
- [13] 翟羽;吕占军;. 地塞米松对小鼠H_(22)肿瘤生长及血管内皮生长因子表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(2): 98-101.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn