

重组人红细胞生成素治疗恶性肿瘤贫血的临床观察

程 晶,伍 钢,彭 纲,黄 晶

430023 武汉,华中科技大学同济医学院附属协和医院肿瘤中心

Clinical Observation of Erythropoietin in Treating the Malignant Tumour Anemia

CHENG Jing , WU Gang , PENG Gang , HUANG Jing

Department of Oncology , Union Hospital , Tongji Medical College , Huazhong University of Science and Technology , Wuhan 430023 , China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(98 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

目的 观察重组人红细胞生成素(rHuEpo)治疗恶性肿瘤贫(MTA)的效果。方法 治疗组患者接受rHuEpo皮下注射,10000U,隔日1次,疗程8周。疗效不明显或有缺铁实验室证据的患者加用琥珀酸亚铁0.1g口服,每日3次。治疗中如患者血红蛋白≤80g/L,可考虑给予输血。对照组不给予rHuEpo,其他同治疗组。结果 治疗组有22例(73.3%)血红蛋白上升>20g/L,对照组仅4例(13.3%)血红蛋白上升>20g/L,两组有效率差异有统计学意义($P < 0.01$)。结论 rHuEpo治疗MTA安全有效。

关键词: 恶性肿瘤贫血 红细胞生成素 恶性肿瘤

Abstract: Objective To observe the effect of recombinant human erythropoietin (rHuEpo) in treating malignant tumour anemia (MTA). Methods Thirty cases of treated group were treated with rHuEpo 10000 U , qod , lasted for 8 weeks . Thirty cases of control group were treated with support cares and the blood transfusion. Results The overall response rates of treated and control group were 73. 3 %(22/30) and 13. 3 % (4/ 30) respectively , and the increased Hb of treated group is more higher than that of control group ($P < 0. 01$) . Conclusion rHuEpo is effective and safe in treating MTA.

Key words: Malignant tumor anemia Recombinant human erythropoietin Malignant tumor

收稿日期: 2004-09-13;

通讯作者: 程 晶

引用本文:

程 晶,伍 钢,彭 纲等. 重组人红细胞生成素治疗恶性肿瘤贫血的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(8): 511-512.

CHENG Jing,WU Gang,PENG Gang et al. Clinical Observation of Erythropoietin in Treating the Malignant Tumour Anemia[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(8): 511-512.

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

- 程 晶
伍 钢
彭 纲
黄 晶

没有本文参考文献

- [1] 吴月兵;范玉华;于丁;夏和顺 . 少年三原发恶性肿瘤1例报告[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1096-1096.
- [2] 邱国钦;许丽贞;林智才;陈玉强. 蔗糖铁注射液联合促红细胞生成素治疗癌症相关贫血的临床观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 312-314.
- [3] 吴 哟. TAMs的生物学特性及其在恶性肿瘤诊疗中的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 594-597.
- [4] 王剑平;徐志峰;王明元;林雨冬;王 星;陈立萍. 镍钛记忆合金加压吻合夹在晚期癌性肠梗阻短路吻合中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 702-704.
- [5] 彭效祥;张 桥;赵美红;朱长义 . 质子放疗前后肿瘤患者外周血骨桥蛋白的变化[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 753-755.
- [6] 祖金池;李文艳;段斐 . 原癌基因和抑癌基因在肺癌中的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 804-806.
- [7] 蔡君;李爽;付国权;边耀武;蒋代文;杨继元. 睾丸平滑肌肉瘤1例分析[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 807-807.

- [8] 王小燕;隋军;李晓江. 左上颌窦、左甲状腺、左肺三原发癌1例报告[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 718-718.
- [9] 刘晓梅;张银旭;朱志图;哈敏文;王政华. 负荷量伊班膦酸钠治疗恶性肿瘤转移性骨痛的疗效和安全性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 693-695.
- [10] 张立新;叶军;黄俊星;赵晨星;张德耕;邢同京. 恶性肿瘤患者外周血CD146⁺T淋巴细胞的检测及其临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 673-675.
- [11] 孙艳;史淑红. 恶性肿瘤细胞VEGF自分泌作用与其生物学行为相关性研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(2): 166-168.
- [12] 许州;袁先厚;江普查;陈锋;刘细国. 联合检测血清CA153和TSGF对胶质瘤的诊断价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(12): 1054-1056.
- [13] 钱宏美;张亚男;李俊生. ADAM9与恶性肿瘤[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(11): 984-986.
- [14] 霍忠超;韩庆岭;王雪玲;靳玉荣. 热疗、放疗结合治疗15例恶性肿瘤引起的幽门梗阻的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(1): 66-67.
- [15] 谭同焕;关婷;况玉兰;张伟. 骨桥蛋白在卵巢肿瘤组织中的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(1): 47-50.

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