

[1]郑朝晖,于若寒,高冠民,等.重组人血小板生成素治疗系统性红斑狼疮血小板减少的有效性和安全性研究[J].第三军医大学学报,2014,36(05):507-509.

点
击复

制

重组人血小板生成素治疗系统性红斑狼疮血小板减少性研究(PDF) 分享到:

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(420KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 69

[全文下载/Downloads](#) 35

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)

《第三军医大学学报》[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 36 期数: 2014年第05期 页码: 507-509 栏目: 短篇论著 出版日期: 2014-03-15

作者: [郑朝晖](#); [于若寒](#); [高冠民](#); [王沛](#); [李红](#); [肖静](#); [刘升云](#); [刘章锁](#)
郑州大学第一附属医院: 肾内科, 郑州大学肾脏病研究所, 河南省高等学校临床医学重点学科开放实验室, 风湿免疫科

关键词: [系统性红斑狼疮](#); [血小板减少](#); [血小板生成素](#)

分类号: R593.241; R969.4; R973

文献标志码: A

摘要: 目的 研究重组人血小板生成素(recombinant human thrombopoietin, rhTPO)对系统性红斑狼疮血小板减少患者的疗效和安全性。方法 70例系统性红斑狼疮伴血小板下降(血小板计数 $\leq 75 \times 10^9/L$)患者分为2组: ①单用糖皮质激素组25例, 给予糖皮质激素剂量相当于泼尼松 $\geq 1 \text{ mg}/(\text{kg} \cdot \text{d})$, 静脉注射或口服; ②联合用药组45例, 给予rhTPO 15 000 U/d, 皮下注射; 糖皮质激素剂量、给药途径同单用糖皮质激素组, 观察3周或4周, 评价疗效及不良反应。结果 单用糖皮质激素组有效率为85.7%, 联合用药组有效率86.7%, 两组相比差异无统计学意义($P>0.05$); 联合用药组血小板恢复所用天数显著少于单用糖皮质激素组($P=0.014$); 联合用药组治疗后白细胞计数有所升高, 差异有统计学意义($P=0.001$)。1例应用rhTPO后肝功能异常, 停用rhTPO 5 d后恢复。结论 rhTPO对系统性红斑狼疮血小板减少具有良好的安全性和显著的疗效, 糖皮质激素联合rhTPO起效快, 效果更明显。

参考文献/REFERENCES:

郑朝晖, 于若寒, 高冠民, 等. 重组人血小板生成素治疗系统性红斑狼疮血小板减少的有效性和安全性研究[J]. 第三军医大学学报, 2014, 36(5): 507-509.

相似文献/REFERENCES:

- [1]刘会芳, 张憬, 赵景宏. [系统性红斑狼疮合并伤寒1例](#)[J]. 第三军医大学学报, 2013, 35(01): 60.
- [2]乔爱国, 何思春, 杨丽华, 等. [根除幽门螺杆菌治疗慢性特发性血小板减少性紫癜的临床探讨](#)[J]. 第三军医大学学报, 2007, 29(14): 1450.
- [3]俞丽丽, 李力, 易萍, 等. [妊娠合并重度血小板减少症的临床研究](#)[J]. 第三军医大学学报, 2008, 30(04): 350.
- [4]杨静, 宋晓英, 张羽, 等. [狼疮相关性肺动脉高压的临床研究](#)[J]. 第三军医大学学报, 2007, 29(03): 273.
- [5]王惠琳, 郝飞, 游弋, 等. [Y干扰素诱导蛋白30基因在系统性红斑狼疮CD4+T细胞中的表达分析](#)[J]. 第三军医大学学报, 2006, 28(09): 919.
- [6]游弋, 郝飞, 邓永健. [免疫磁珠法检测系统性红斑狼疮患者外周血T淋巴细胞亚群及其意义](#)[J]. 第三军医大学学报, 2005, 27(07): 649.

[7]凡瞿明,刘秋月,张子夏,等.抗C1q抗体及抗ENA抗体与系统性红斑狼疮疾病活动和肾脏受累的关系[J].第三军医大学学报,2011,33(20):2128.

Fan Quming,Liu Qiuyue,Zhang Zixia,et al.Relationship of anti-C1q antibodies and anti-ENA antibodies with disease activity and nephric impairment in systemic lupus erythematosus[J].J Third Mil Med Univ,2011,33(05):2128.

[8]普翠芬,刘建,娄世锋,等.血栓弹力图在诊断妊娠合并血小板减少症中的应用[J].第三军医大学学报,2010,32(13):1471.

[9]李海霞,向阳.母女同患系统性红斑狼疮临床分析[J].第三军医大学学报,2010,32(22):2399.

[10]王林纤,戴勇,彭武建,等.丝氨酸-苏氨酸激酶受体相关蛋白在健康人和系统性红斑狼疮患者外周血单个核细胞中的差异表达[J].第三军医大学学报,2011,33(02):148.

Wang Linqian,Dai Yong,Peng Wujian,et al.Differential expression of serine-threonine kinase receptor-associated protein in healthy subjects and patients with systemic lupus erythematosus[J].J Third Mil Med Univ,2011,33(05):148.
