药物与临床

蚓激酶对急性脑梗死患者内皮素和一氧化氮以及肿瘤坏死因子的影响

翁雪莉,冷贵兰

杭州市第二人民医院神经内科,310015

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-21 接受日期

摘要 目的观察蚓激酶对脑梗死患者内皮素(ET)、一氧化氮(NO)及肿瘤坏死因子(TNF)的影 响。方法将64例急性脑梗死患者随机分为治疗组和对照组各32例。两组患者均同时静脉滴注复 服务与反馈 方丹参注射液250 mL, bid, 口服尼莫地平胶囊20 mq, tid, 治疗组加用蚓激酶胶囊2粒, tid。10 d为一个疗程,共3个疗程。观察治疗前后ET,NO与TNF的变化。结果两组治疗后 ET、TNF均下降,NO升高,治疗组更明显,与对照组比较,差异有显著性(P<0.05)。结论 蚓激酶可以显著降低脑梗死患者的ET、TNF,提高NO水平。

关键词 蚓激酶 脑梗死 急性 内皮素 一氧化氮 肿瘤坏死因子 分类号

DOI:

对应的英文版文章:100-0781 (2005) 10-0912-02

通讯作者:

作者个人主页: 翁雪莉;冷贵兰

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF (1514KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ► Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

相关信息

▶ 本刊中 包含"蚓激酶"的 相关文

▶本文作者相关文章

- 翁雪莉
- 冷贵兰