

编译

中风的药物治疗策略

张首国¹, 李深²

(1.军事医学科学院放射与辐射医学研究所, 北京 100850; 2.北京大学人民医院外事办公室, 北京 100044)

收稿日期 2006-11-7 修回日期 网络版发布日期 2007-7-25 接受日期

摘要 对急性缺血性中风目前有效的治疗方法是以重组组织纤溶酶原激活物 (rt-PA) 作为血栓溶解剂, 但必须在中风发作3 h内给药。Rt-PA会增加颅内出血症状发生的危险性, 仅适用于不足5%的中风患者。可增强灌注的药物正处于研发阶段, 多种进入临床试验的神经保护剂疗效难以证实。按照新的临床前指导原则, 在III期临床试验中证实了新候选药物NXY-059的有效性。这为中风的药物治疗提供了有效新措施。

关键词 [中风](#); [重组组织纤溶酶原激活物 \(rt-PA\)](#); [血栓溶解](#); [神经保护](#)

分类号 [R225.2](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 张首国 jacky_7968@tom.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(323KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“中风; 重组组织纤溶酶原激活物 \(rt-PA\); 血栓溶解; 神经保护” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张首国](#)
- [李深](#)