



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 李惠钰 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/7/5 9:33:52

选择字号: 小 中 大

真实世界研究可有效管理血栓性疾病

本报讯 近日,中国医学科学院阜外医院内科副主任荆志成就《血栓管理中的真实世界》在北京拜耳中心进行了学术演讲,并介绍了真实世界阜外医院血栓中心处理急性肺栓塞的临床实践。

利伐沙班治疗急性肺栓塞的安全性和有效性早已被诸多临床实验证实,并且得到2014ESC肺栓塞诊疗指南的推荐,但因真实世界中临床数据的缺失,使利伐沙班这一适应症迟迟未登陆中国,为此,阜外医院血栓中心设计了针对中国人群的前瞻性临床研究,探索利伐沙班在真实世界中治疗急性肺栓塞的安全性和有效性。

传统的抗凝药物—维生素K拮抗剂的药物疗效难以控制,即使患者依从性良好,规律检测INR,及时调整药量,华法林抗凝达标仍非常困难。荆志成举例说明,三个利伐沙班非干预性研究为首个大型回顾性真实世界研究(房颤患者卒中预防、深静脉血栓治疗和预防静脉血栓栓塞),证实这种新型口服抗凝药与非维生素K拮抗剂相比,在有致命血栓栓塞风险的患者常规临床实践中有效。(李惠钰)

《中国科学报》(2016-07-05 第7版 产业)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

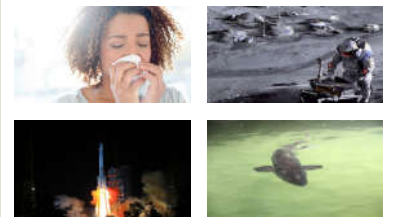
[查看所有评论](#)需要登录后才能发表评论,请点击 [「登录」](#)

相关新闻

相关论文

- 1 干细胞疗法治疗“渐冻症”具备安全性
- 2 首例“基因剪刀”临床试验获绿灯
- 3 生物材料移植治疗急性完全性脊髓损伤临床研究取得突破
- 4 大连医科大学荣获全国高等医学院校大学生临床技能竞赛一等奖
- 5 中华医学会与BMJ集团合作推出《BMJ最佳临床实践》中文
- 6 日本制定干细胞临床应用安全标准
- 7 2016国际干细胞医学转化研讨会在上饶举行
- 8 英国首次批准对中草药进行临床试验

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 缅怀陈创天院士: 曾封锁美国激光技术15年
- 2 2018软科中国最好学科排名发布
- 3 李元元任华中科技大学校长
- 4 教育部高教司司长: 对不起良心的专业该停办了
- 5 教育部新批准建设三个省部共建国家重点实验室
- 6 各地引进海外人才都有哪些“高招”
- 7 再不降低水温,野生中华鲟真的会灭绝
- 8 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立
- 9 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四
- 10 何梁何利基金颁奖 张弥曼院士获成就奖

>>更多

编辑部推荐博文

- 教师谈教学——实习篇
- 动物抱团取暖可以拥有更有效的肠道微生物
- 关于C9你知道多少?
- 致作者——如何回复审稿人的意见?
- 复旦教授告诉大学生|面对人生的困惑和纠结
- 尊严的奋斗 科学的回馈 四十年前考研出国前与后

>>更多

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783