

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 速報

発信元：一般財団法人日本医薬情報センター
事業部門 医薬文献情報担当
〒150-0002 渋谷区渋谷 2-12-15 長井記念館 5F

No. 1528 2026年4月9日発行

Minocycline 誘発性色素過剰：1 症例（高齢者）の報告

Minocycline-Induced Hyperpigmentation

Aarti Maharaj (UF Health Jacksonville, Jacksonville/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 394 (13) e24/ (2026. 4. 2)

虚血性脳卒中後 4.5～24 時間での急性非大血管閉塞に対する Tenecteplase：多施設共同・無作為化・非盲検・エンドポイント盲検化試験 (OPTION)

Tenecteplase for Acute Non-Large Vessel Occlusion 4.5 to 24 Hours After Ischemic Stroke

Gaoting Ma (National Center for Neurological Disorders, Beijing/China), ほか
JAMA. 335 (13) 1137-1147/ (2026. 4. 7)

tenecteplase 投与群では、症候性頭蓋内出血の発生率が標準治療（抗血小板療法）群と比べて高かった。

編集部注：詳細情報は文献複写サービスをご利用になるか、医薬品情報データベースの iyakuSearch などをご覧ください。尚、より速く情報をお伝えするため、一部電子ジャーナルを利用して採択を行っております。文献複写サービスは雑誌入手後となりますのでご了承ください。文献複写申込みは JAPIC 附属図書館／文献複写サービスよりお申込みください。

(<https://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)