

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. 1522 2026年2月26日発行

筋強直性ジストロフィー1型に対する抗体-オリゴヌクレオチド複合体 Delpacibart Etedesiran (Del-desiran [AOC-1001]) : 多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase I~II 試験

An Antibody-Oligonucleotide Conjugate for Myotonic Dystrophy Type 1

Nicholas E. Johnson (Virginia Commonwealth University, Richmond/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 394 (8) 763-772 / (2026. 2. 19)

del-desiran に関連した記憶喪失, 視力障害などが生じた。

発症後2時間以内の特発性脳内出血に対する遺伝子組換え Factor VIIa とプラセボの比較 : 多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験 (FASTEST)

Recombinant factor VIIa versus placebo for spontaneous intracerebral haemorrhage within 2 h of symptom onset (FASTEST): a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled, phase 3 trial

Joseph P Broderick (University of Cincinnati, Cincinnati/USA), ほか
Lancet (10530) 773-783 / (2026. 2. 21)

遺伝子組換え factor VIIa により, 生命を脅かす血栓塞栓性合併症のリスクがわずかに上昇した。

種々の SSRI (Citalopram など) および SNRI (Venlafaxine など) による胃腸出血のリスク : システマティックレビューとメタアナリシス

Risk of gastrointestinal bleeding by specific SSRIs and SNRIs: A systematic review and meta-analysis

Ainhoa Gomez-Lumbreras (University of Utah, Salt Lake City/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (3) 793-808 / (2026. 3)

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>)