JAPIC Pharma Report 海外医薬情報 **大東 幸辰**

No. 1502 2025年10月2日発行

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

脳卒中に対する静脈内血栓溶解療法後の早期 Tirofiban 注入:多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対 照 Phase Ⅲ 試験

Early Tirofiban Infusion after Intravenous Thrombolysis for Stroke

C. Tao (University of Science and Technology of China, Hefei/China) , ほか

N. Engl. J. Med. 393 (12) 1191-1201/ (2025. 9. 25)

プラセボと比較して tirofiban では、頭蓋内出血の発現率がわずかに高かった。

Doxycycline による光毒性: 1 症例(小児)の報告

Doxycycline-Induced Phototoxicity

Grace Boyd (University of California Los Angeles, Los Angeles/USA) , ほかい N. Engl. J. Med. 393 (12) e19/ (2025. 9. 25)

ガバペンチノイドと股関節部骨折:Gabapentin と Pregabalin のファーマコビジランス比較研究

Gabapentinoids and Hip Fracture: A Pharmacovigilance Comparative Study Between Gabapentin and Pregabalin

Jean-Louis Montastruc (Universitaire of Toulouse, Toulouse/France)

Ann. Pharmacother. 59 (11) 1043-1045/ (2025. 11)

好酸球性食道炎における Dupilumab の使用: 米 FDA 有害事象報告システム(FAERS) データベースの分析

Dupilumab Use in Eosinophilic Esophagitis: Analysis of the FDA Adverse Event Reporting System Database

Michael B. Andrews (University of Richmond, Richmond/USA) , ほか

Ann. Pharmacother. 59 (11) 1048-1050/ (2025. 11)

有害事象の約1/3は注射部位の有害事象(疼痛、紅斑など)であった。

直接経口抗凝固薬(DOAC)と抗不整脈薬との併用の有効性と安全性: 観察研究のシステマティックレビュー

Effectiveness and safety of concomitant use of direct oral anticoagulants and antiarrhythmic drugs: a systematic review of observational studies

Fabian Maximilian Meinert (Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか Eur. J. Clin. Pharmacol. 81 (10) 1409-1419/ (2025. 10)

DOAC と diltiazem または verapamil の併用では、大出血のリスク増加との関連が認められた。

Quetiapine と糖尿病性ケトアシドーシスとの間の潜在的シグナルの検出における不均衡に関する研究:米 FDA 有害事象報告システム(FAERS)データベースを用いた研究

Study on disproportionality in the detection of potential signals between quetiapine and diabetic ketoacidosis

Haiya Liang (Ningbo Municipal Hospital of Traditional Chinese Medicine (TCM), Ningbo/China) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 81 (10) 1473-1479/ (2025. 10)

Nintedanib による治療を受けた特発性肺線維症患者における胆嚢炎のリスク増加の可能性: 1 施設における後ろ向き解析と米 FDA 有害事象報告システム(FAERS) データベースを用いた検討

Possible increased risks of cholecystitis in patients with idiopathic pulmonary fibrosis treated with nintedanib

Catherine Kiani (Hôpital Bretonneau, Tours/France) , ほか Eur. J. Clin. Pharmacol. 81 (10) 1533—1535/ (2025. 10)

高齢者における長期的な非癌性疼痛管理(Paracetamol など)のパターンと有害転帰(認知症など)のリスク:グループベース多軌跡モデリングからの洞察

Longitudinal non-cancer pain management patterns and risk of adverse outcomes in older adults: Insights from group-based multi-trajectory modelling

Health Product InfoWatch (September 2025/3pp)

(Health Canada, Canada)

Monthly Recap of Health Product Safety Information: 2025 年8月に医療専門家および消費者に対して行われた勧告や安全性レビューの概要。Copaxone および他の glatiramer acetate 製品によるアナフィラキシー反応、Crysvita (burosumab) による三次性副甲状腺機能亢進症などの患者における重度高カルシウム血症のリスク, opioid 処方薬 (buprenorphine, butorphanol, codeine, diamorphine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, meperidine, methadone, morphine, nalbuphine, normethadone, oxycodone, tapentadol, tramadol) の長期使用による食道機能不全のリスクなどについて記載。

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)