

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. 1517 2026年1月22日発行

Esketamine と関連がある有害事象（殺人念慮、物質使用障害など）のリアルワールド医薬品安全性監視研究：米国 FAERS データベースを用いた不均衡分析と潜在的な薬物-薬物相互作用シグナルの検出

A real-world pharmacovigilance study of adverse events associated with esketamine: disproportionality analysis and detection of potential drug-drug interaction signals

Claudia Pisanu (University of Cagliari, Cagliari/Italy), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) Article: 13/ (2026. 1)

不安症患者における重度の Loperamide の誤用（依存）—Paroxetine と p-糖タンパク質の相互作用による合併症（発汗、鳥肌、頭痛、不眠、散瞳など中枢神経作用）：1 症例の報告

Severe loperamide misuse in a patient with anxiety – a complication of p-glycoprotein interaction with paroxetine

Katharina von Fabeck (Aix Marseille Univ, Marseille/France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) Article: 16/ (2026. 1)

真菌感染における Itraconazole 関連有害事象（左室機能不全、筋炎など）：米国 FAERS データベース（2019～2024 年）に基づく大規模リアルワールドサンプル研究

Itraconazole-associated adverse events in fungal infections: a study of a large real-world sample based on the FAERS database (2019–2024)

Tianqin Xia (Affiliated Hospital of North Sichuan Medical College, Nanchong/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) Article: 18/ (2026. 1)

Tigecycline 関連低フィブリノゲン血症を予測するための解釈可能な機械学習モデルの構築と時間的外部検証：電子カルテの後ろ向き分析

Construction and temporal external validation of interpretable machine-learning models for predicting tigecycline-associated hypofibrinogenemia

An Fu (Medical Supplies Center of the Chinese PLA General Hospital, Beijing/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) Article: 22/ (2026. 1)

抗血管新生薬（Ponatinib, Vandetanib, Lenvatinib など）に関連する心膜および心筋イベント（心膜炎、心嚢液貯留、心筋炎など）のシグナル：米国 FAERS データベースに関する不均衡分析

Signals of pericardial and myocardial events associated with antiangiogenic drugs: a disproportionality analysis on FAERS

Francesca Maria Santoni (University of Siena, Siena/Italy) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) Article: 26/ (2026. 1)

（Docetaxel による）重度好中球減少症の予測の強化：リアルワールドデータで学習した機械学習モデルのための PKPD 情報に基づくラベリング：フィンランドにおける 1 病院のデータベースの解析

Enhancing Severe Neutropenia Prediction: PKPD-Informed Labeling for Machine Learning Models Trained on Real-World Data

Conor J O'Hanlon (Roche Informatics, Kaiseraugst/Switzerland) , ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 119 (2) 427–436/ (2026. 2)

経路情報に基づく機械学習は小児急性リンパ芽球性白血病における高用量 Methotrexate 誘発粘膜炎の遺伝的予測因子を同定する：カナダ 6 病院の患者 278 例における研究

Pathway-Informed Machine Learning Identifies Genetic Predictors of High-Dose Methotrexate-Induced Mucositis in Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia

Xiao Yu Cindy Zhang (University of British Columbia, Vancouver/Canada) , ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 119 (2) 447–456/ (2026. 2)

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>)