

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. 1376 2023年3月23日発行

関節リウマチ患者における Methotrexate 誘発性肝損傷に関するゲノムワイド関連研究：ネステッドケースコントロール研究

Genome-wide Association Study of Methotrexate-Induced Liver Injury in Rheumatoid Arthritis Patients

Frank Eektimmerman (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands),
ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 113 (4) 916–923 / (2023. 4)

日本の MID-NET のリアルワールドデータに基づく甲状腺機能亢進症患者における Thiamazole に関連した顆粒球減少症の特徴：ネステッドケースコントロール研究

Characterizing Granulocytopenia Associated with Thiamazole in Patients with Hyperthyroidism Based on Real-World Data from the MID-NET in Japan

Yuki Kinoshita (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency, Tokyo/Japan), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 113 (4) 924–931 / (2023. 4)

肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤 (Nivolumab, Pembrolizumab など) と結核感染：症例シリーズとシステマティックレビューおよびプール解析

Immune Checkpoint Inhibitors and Tuberculosis Infection in Lung Cancer: A Case Series and Systematic Review With Pooled Analysis

Yanqing He (The Second Affiliated Hospital of Nanchang University, Nanchang/China), ほか

J. Clin. Pharmacol. 63 (4) 397–409 / (2023. 4)

米国食品医薬品局有害事象報告システム (FAERS) を用いた免疫チェックポイント阻害剤 (Ipilimumab, Nivolumab など) 誘発性重症筋無力症の特徴：観察研究

Characterization of Immune Checkpoint Inhibitor-Induced Myasthenia Gravis Using the US Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System

Takahiro Niimura (Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima/Japan), ほか

J. Clin. Pharmacol. 63 (4) 473–479 / (2023. 4)

Pimecrolimus クリーム局所適用後の光毒性刺激および灼熱感：1 症例の報告

Phototoxic Irritant and Burning Sensation Following the Topical Application of Pimecrolimus Cream

Ze-Yu Luo (Guangzhou Development District Hospital, Guangzhou/China), ほか

J. Clin. Pharmacol. 63 (4) 512–513/ (2023. 4)

プロテインキナーゼ阻害剤 (Dasatinib, Everolimus など) 曝露後の心不全の発現：フランス全国保健データシステム (SNDS) に基づいた研究

Incidence of heart failure following exposure to a protein kinase inhibitor, a French population-based study

Yoann Zelmat (University Hospital Centre Toulouse, Toulouse/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (4) 1338–1348/ (2023. 4)

Linezolid と QT 間隔延長のリスク：米国食品医薬品局有害事象報告システム (FAERS) を用いたファーマコビジランス研究

Linezolid and the risk of QT interval prolongation: A pharmacovigilance study of the Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System

Haixia Shao (Second Affiliated Hospital and Yuying Children's hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (4) 1386–1392/ (2023. 4)

Crizotinib と Sofosbuvir/Velpatasvir の薬物動態学的相互作用に関連した心毒性 (下肢浮腫および呼吸困難)：1 症例 (高齢者) の報告

Cardiac toxicity associated with pharmacokinetic drug–drug interaction between crizotinib and sofosbuvir/velpatasvir: A case report

Anthia Monribot (University of Paris, Paris/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (4) 1486–1490/ (2023. 4)

Medicines Safety Update (2023.3.17)

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)

全身麻酔前の Pholcodine の使用に対するチェック：医療専門家は、神経筋遮断薬による全身麻酔を受ける予定の患者が、過去 12 ヶ月間に pholcodine 含有医薬品を使用したか否かを確認するように注意喚起されている。これは、生命を脅かす可能性のあるアナフィラキシー反応のリスク増加との関連が疑われるためであることなどについて記載。

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, PharmaCross 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。(http://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html)