

# 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. 1465 2025年1月9日発行

### 抗結核薬（Isoniazid, Rifampicin など）誘発性過敏反応（発疹, 肝損傷など）の臨床的特徴とリスク因子：レトロスペクティブ解析

Clinical characteristics and risk factors for antituberculosis drug-induced hypersensitivity

Quanxian Liu (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu/China), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (1) 134–142/ (2025. 1)

### Nivolumab と小分子血管新生阻害薬（Cabozantinib, Sunitinib など）に関連した有害反応（敏感肌, 腎細胞癌など）：ファーマコビジランス解析

Adverse reactions associated with nivolumab and small molecule antiangiogenic drugs: A pharmacovigilance analysis

Haiyang Li (Capital Medical University, Beijing/China), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (1) 166–178/ (2025. 1)

### 中高年成人におけるプロトンポンプ阻害薬（Omeprazole, Esomeprazole など）とフレイル指標との関連：横断研究

The association between use of proton pump inhibitors and frailty index among middle-aged and older adults

Rui Wu (University of Science and Technology of Chian, Hefei/China), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (1) 210–219/ (2025. 1)

### Rosuvastatin 誘発の横紋筋融解症を発現したアフリカ系患者における SLCO1B1 遺伝子変異：1 症例の報告

SLCO1B1 variants in a patient of African ancestry presenting with rosuvastatin-induced rhabdomyolysis: A case report

Samantha Medwid (Western Ontario, London/Canada), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (1) 232–235/ (2025. 1)

### 癌患者における Olaparib 関連毒性（貧血, 悪心, 疲労など）：システマティックレビューとメタアナリシス

Olaparib-associated toxicity in cancer patients: a systematic review and meta-analysis

Wenfang Jin (Southwest Minzu University, Chengdu/China) , ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol.81 (1) 65–81/ (2025. 1)

**Irinotecan 誘発の有害事象に Loperamide が及ぼす影響（好中球減少症, 貧血, 脱毛症など）の評価：  
WHO ファーマコビジランスデータベース (VigiBase) の不均衡解析**

Evaluating the impact of loperamide on irinotecan-induced adverse events: a disproportionality analysis of data from the World Health Organization pharmacovigilance database (VigiBase)

Tomoaki Akagi (Nagasaki University Hospital, Nagasaki/Japan) , ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol.81 (1) 129–137/ (2025. 1)

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>)