

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. 1530 2026年4月23日発行

免疫性血小板減少症における Ianalumab+Eltrombopag：無作為化二重盲検 Phase III 試験

Ianalumab plus Eltrombopag in Immune Thrombocytopenia

Adam Cuker (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 394 (15) 1503-1513 / (2026. 4. 16)

ianalumab 群では、重篤有害事象や好中球減少症などの発生率がプラセボ群より高かった。

Nectin-4 標的抗体薬物複合体 (Bulumtatug Fuvedotin) による治療後の肝偽性進行：1 症例の報告

Hepatic Pseudoprogression after Treatment with Nectin-4-Targeted Antibody-Drug Conjugate

Shanbing Wang (Second People's Hospital of Yibin, Yibin/China), ほか

N. Engl. J. Med. 394 (15) 1548-1549 / (2026. 4. 16)

Platinum 抵抗性再発卵巣癌における Pembrolizumab+週 1 回 Paclitaxel の併用療法：多施設共同無作為化二重盲検 Phase III 試験 (ENGOT-ov65/KEYNOTE-B96)

Pembrolizumab plus weekly paclitaxel in platinum-resistant recurrent ovarian cancer (ENGOT-ov65/KEYNOTE-B96): a multicentre, randomised, double-blind, phase 3 study

Nicoletta Colombo (European Institute of Oncology, Milan/Italy), ほか

Lancet (10538) 1525-1537 / (2026. 4. 18)

グレード 3 以上の治療関連有害事象 (貧血など) は pembrolizumab+paclitaxel 群の 68%, プラセボ+paclitaxel 群の 55%に発生した。死亡に至った治療関連有害事象 (腸管穿孔など) は、前者の 1%, 後者の 2%に発生した。

敗血症の新生児における Colistin 誘発性急性腎障害と Colistin の血漿中濃度の関連：前向きコホート研究

Colistin-induced acute kidney injury in neonates with sepsis and its association with plasma colistin concentration: a prospective cohort study

Ramya Kagnur (Post Graduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh /India), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. (82) 89 / (2026. 4)

**腎臓病患者におけるプロトンポンプ阻害薬 (Lansoprazole, Omeprazole など) の使用と死亡リスクの
関連：システマティックレビューとメタアナリシス**

The association between proton pump inhibitor use and the risk of mortality in patients with kidney disease: a systematic review and meta-analysis

Ilsoo Park (Eastern University, St.Davids/USA) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. (82) 91/ (2026. 4)

**血液学的悪性疾患の患者における Voriconazole のトラフ濃度と中枢神経系毒性 (幻覚など) の関連：
後ろ向きコホート研究**

Trough concentration of voriconazole and its association with central nervous system toxicity in patients with hematologic malignancies: a retrospective cohort study

Qinghua Zhang (Jiangmen Central Hospital, Guangdong Province/China) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. (82) 92/ (2026. 4)

**進行性胆道癌患者における Gemcitabine-Cisplatin と Paclitaxel 併用の有効性と安全性: システマティ
ックレビューと初回メタアナリシス**

Systematic review and first meta-analysis of the efficacy and safety of gemcitabine-cisplatin combined with paclitaxel in patients with advanced biliary tract cancer

Gang Zhu (The Affiliated Hospital of Southwest Medical University, Luzhou/China) , ほ
か
Eur. J. Clin. Pharmacol. (82) 111/ (2026. 4)

グレード3以上の有害事象 (特に好中球減少症) は, gemcitabine-cisplatin+paclitaxel の3剤
療法群で有意に多かった。

**関節リウマチにおける TNF 阻害薬 (Infliximab など) と JAK 阻害薬 (Baricitinib など) の重篤な感染
のリスクの比較：日本の全国保険請求データベースに基づくコホート研究**

Serious Infection Risk With TNF Inhibitors vs. JAK Inhibitors in Rheumatoid Arthritis: A Nationwide Claims-Based Cohort Study

Ryosuke Ota (Kindai University Nara Hospital, Nara/Japan) , ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 119 (5) 1307-1316/ (2026. 5)

**COVID-19 ワクチン (Pfizer/BioNTech, Moderna など) 接種後の帯状疱疹による一般診療の受診：
オランダの電子カルテデータに基づく自己対照コホート研究**

GP Consultations for Herpes Zoster After COVID-19 Vaccination: A Self-Controlled Cohort Study Based on Electronic Health Record Data from the Netherlands

Rana Jajou (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, 's-Hertogenbosch / The Netherlands) , ほか
Drug Safety 49 (5) 529-539/ (2026. 5)

皮膚科治療薬によると疑われていなかった副作用：デンマークにおけるリアルワールドデータの仮説フリースクリーニング疫学研究

Unsuspected Adverse Drug Reactions to Dermatologic Medications: An Epidemiological Hypothesis-Free Screening Study of Real-World Data in Denmark

Thomas Delvin (University of Southern Denmark, Odense C/Denmark), ほか

Drug Safety 49 (5) 553–565 / (2026. 5)

顕著な関連性が、clobetasol と心房細動／心房粗動などとの間において認められた。

抗コリン薬負荷スケールの限界を明らかにする：フランスのファーマコビジランスデータベースにおける副作用の研究

Unveiling the Limits of Anticholinergic Burden Scales: A Study of Adverse Drug Reactions in the French Pharmacovigilance Database

Pauline-Eva Pecquet (Amiens-Picardie University Medical Center, Amiens/France), ほか

Drug Safety 49 (5) 591–603 / (2026. 5)

最も多く報告された抗コリンの副作用は錯乱 (paroxetine, bromazepam など), 頻脈 (cyamemazine, amitriptyline など), 尿閉 (cyamemazine, hydroxyzine など) であった。

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>)