

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. 1527 2026年4月2日発行

ステージ III ミスマッチ修復機能欠損結腸癌に対する Atezolizumab+FOLFOX : Phase III 無作為化国際共同試験

Atezolizumab plus FOLFOX for Stage III Mismatch Repair-Deficient Colon Cancer

Frank A. Sinicrope (Mayo Clinic, Rochester/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 394 (12) 1155-1166 / (2026. 3. 26)

グレード3または4の有害事象(疲労, 好中球数減少など)は, mFOLFOX6 (fluorouracil, oxaliplatin, leucovorin) 単独群 (71.9%) よりも atezolizumab+mFOLFOX6 群 (84.1%) の方が多かった。

2型 GM1 ガングリオシドーシスに対する AAV9 遺伝子療法 : Phase I~II 非盲検用量漸増試験

AAV9 Gene Therapy in Type II GM1 Gangliosidosis — A Phase 1-2 Trial

Connor J. Lewis (National Human Genome Research Institute, Bethesda/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 394 (12) 1184-1194 / (2026. 3. 26)

AAV9-GLB1 の単回投与により, 1例に入院に至る重度の嘔吐, 全例に肝酵素値の上昇などの有害事象が認められた。

成人患者における, Linezolid 代謝物 PNU-142300 および PNU-142586 が Linezolid 誘発性血小板減少症発症へ及ぼす影響の評価 : 単施設レトロスペクティブ研究

Evaluating the Impact of Linezolid Metabolites: PNU-142300 and PNU-142586 on the Development of Linezolid-Induced Thrombocytopenia in Adult Patients

Norihiro Sakurai (Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine, Osaka/Japan) , ほか

J. Clin. Pharmacol. 66 (3) e70124 / (2026. 3)

Ampicillin/Sulbactam または Piperacillin/Tazobactam で治療された患者における好酸球増加症の予測モデルの開発 : レトロスペクティブコホート研究など

Development of a predictive model for eosinophilia in patients treated with ampicillin/sulbactam or piperacillin/tazobactam

Sohyun Moon (Kangwon National University, Chuncheon/Korea) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (4) 1078-1086 / (2026. 4)

aminoglycoside, chlorpheniramine maleate, glycopeptide, levetiracetam, polystyrene

sulfonate, ursodeoxycholic acid などが好酸球増加症のリスク因子として特定された。

小児における薬物有害反応の因果関係、重症度および回避可能性：11年間のレビュー：レトロスペクティブコホート研究

Causality, severity and avoidability of adverse drug reactions in children: An 11-year review

Duaa Gaafar (Royal Children's Hospital, Parkville/Australia), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (4) 1137–1144 / (2026. 4)

最も多かった Type A (用量関連) 薬物有害反応は metoclopramide による神経症状であった。

Paracetamol または Ibuprofen の定期的な使用と腎結石発症リスクとの関連：プロスペクティブコホート研究

Association of regular paracetamol or ibuprofen usage with the risk of incident kidney stones

Yiting Wu (Southern Medical University, Guangzhou/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (4) 1186–1195 / (2026. 4)

降圧薬（アンジオテンシン変換酵素阻害薬、カリウム保持性利尿薬など）の標的と膵炎リスクとの関連の解明：メンデル無作為化研究

Exploring the link between antihypertensive drugs targets and pancreatitis risk through Mendelian randomization

Zhiwei Du (The First Affiliated Hospital of Harbin Medical University, Harbin/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (4) 1196–1203 / (2026. 4)

Serenoa 後症候群（PSS）を特定できるか？*Serenoa repens* の性的および精神的副作用（リビドー減退など）に関する症例シリーズ：13 症例の報告

Can we identify a post-Serenoa syndrome (PSS)? A case series on sexual and psychiatric side effects of *Serenoa repens*

Filippo Firenzuoli (University of Florence, Florence/Italy), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (4) 1237–1246 / (2026. 4)

減量手術後の薬物中毒（Codeine など）：症例シリーズ報告（18 症例）

Drug poisonings following bariatric surgery: Case series report

Eman Mshari (King's College London, London/UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (4) 1247–1255 / (2026. 4)

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>)