

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. 1520 2026年2月12日発行

グルカゴン様ペプチド-1 受容体作動薬 (Semaglutide, Dulaglutide など) が結腸内視鏡検査のための腸前処置に及ぼす影響 (不適切な腸前処置および反復手技のオッズ上昇) : 大規模マッチド地域コホート研究

Impact of Glucagon-like Peptide-1 Receptor Agonists on Bowel Preparation for Colonoscopy: A Large, Matched Regional Cohort

Jennifer L. Cole (Veterans Health Care System of the Ozarks, Fayetteville/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 60 (3) 213-220 / (2026. 3)

Voriconazole の治療薬物モニタリング : 非結合濃度と臨床的有効性および副作用との相関性 ; レトロスペクティブ研究

Therapeutic Drug Monitoring of Voriconazole: Unbound Concentration With Clinical Efficacy and Adverse Events

Tiantian Zhang (The Second Hospital of Hebei Medical University, Shijiazhuang/China), ほか
Ann. Pharmacother. 60 (3) 238-247 / (2026. 3)
voriconazole の非結合濃度は副作用 (肝損傷, 一過性黄視, 発疹) の独立したリスク因子であった。

外来非経口抗菌剤治療プログラムを介した Ganciclovir 静脈内投与の転帰 : 単施設での経験 ; レトロスペクティブ研究

Outcomes of Intravenous Ganciclovir Administration via an Outpatient Parenteral Antimicrobial Therapy Program: A Single-Center Experience

Dhruv P. Patel (University of Kentucky, Lexington/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 60 (3) 271-275 / (2026. 3)
患者 1 例が ganciclovir 関連急性腎障害により早期治療中止となった。

関節リウマチに対する JAK 阻害剤 (Filgotinib, Tofacitinib など) に関連する悪性腫瘍のリスクおよび主要有害心血管イベント : メタアナリシス

Risk of Malignancies and Major Adverse Cardiovascular Events Related to JAK Inhibitors in Rheumatoid Arthritis: A Meta-Analysis

Hongmei Duan (First Affiliated Hospital of China Medical University, Shenyang/China),

ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (3) 598-607 / (2026. 3)

骨髄線維症における Momelotinib, その活性代謝物 (M21), および総活性体の母集団薬物動態および曝露-反応解析 : 1つの Phase II 試験, 3つの Phase III 試験, 3つの Phase I 試験の母集団薬物動態解析

Population Pharmacokinetics and Exposure-Response Analyses of Momelotinib, Its Active Metabolite (M21), and Total Active Moiety in Myelofibrosis

Benjamin Rich (InnoMx, Outremont/Canada) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (3) 629-640 / (2026. 3)

総活性体への曝露量の増加は、全グレードの末梢性ニューロパチーのオッズ上昇と有意に関連していた。

Adalimumab バイオシミラーへの移行の薬剤継続率と忍容性に関するコホート研究 : 薬学的特性は重要である

Cohort Study on Drug Survival and Tolerability of Adalimumab Biosimilar Transitioning: Pharmaceutical Properties Do Matter

Amy C.D. Peeters (Sint Maartenskliniek, Ubbergen/Netherlands) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (3) 651-659 / (2026. 3)

バイオシミラー Idacio は、バイオシミラー Yuflyma と比較し、主に忍容性の低さから薬剤継続率が有意に低かった。

抗体薬物複合体に関連する呼吸障害 : フランスと WHO のファーマコビジランスデータベースの複合解析

Respiratory Disorders Associated with Antibody-Drug Conjugates: A Combined Analysis of the French and the WHO Pharmacovigilance Databases

Victor Mirleau (Université de Poitiers, Poitiers/France) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (3) 660-668 / (2026. 3)

抗体薬物複合体に関連し、trastuzumab deruxtecan 投与後の間質性肺疾患、trastuzumab emtansine 投与後の動脈性高血圧症、胸膜障害などがみられた。

Romosozumab と Teriparatide による心血管リスクの比較 : 日本のレセプト情報・特定健診等情報データベース (NBD) を用いたコホート研究

Cardiovascular Risk of Romosozumab vs. Teriparatide: A Cohort Study Using Japan's National Claims Database

Hotaka Maruyama (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency, Tokyo/Japan) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (3) 721-728 / (2026. 3)

急性虚血性脳卒中の直接作用型経口抗凝固薬前治療患者における Tenecteplase と Alteplase の安全性の比較：後ろ向きコホート研究

Comparative Safety of Tenecteplase and Alteplase in Direct Oral Anticoagulant-Pretreated Patients With Acute Ischemic Stroke

Hsu-Wei Lin (Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston/USA) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (3) 763-772 / (2026. 3)

tenecteplase は, alteplase と比較し出血性変化および死亡について早期リスクが高かった。

免疫チェックポイント阻害薬 (Nivolumab, Pembrolizumab など) の安全性 (ギラン・バレー症候群など) : 不均衡分析を用いた研究のシステマティックレビュー

Safety of immune checkpoint inhibitors: A systematic review of disproportionality analysis studies

Mahesh Rathod (National Institute of Pharmaceutical Education and Research Guwahati, Assam/India) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (2) 35 / (2026. 2)

免疫チェックポイント阻害薬により影響を受ける器官は主に皮膚, 消化器, 肝臓, 肺などであった。

抗生物質 (Trimethoprim, Sulfamethoxazole, Piperacillin など) に関連する好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応 (DRESS) の新規シグナルの特定 : FDA 有害事象報告システム (FAERS) データベースの不均衡分析

Identification of novel signal of DRESS associated with antibiotics: a disproportionality analysis of the FDA adverse event reporting system (FAERS) database

Khushi Goyal (Delhi Pharmaceutical Sciences and Research University, New Delhi/India) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (2) 36 / (2026. 2)

デュシェンヌ型筋ジストロフィー患者において臨床使用されたアンチセンスオリゴヌクレオチド医薬品 (Viltolarsen, Eteplirsen など) の有害事象 (蛋白尿, 心不全, 呼吸不全など) : FAERS データベースに基づくシステマティック分析

Systematic analysis of the adverse effects of used clinical antisense oligonucleotide drugs in DMD patients based on the FAERS database

Xiao-fang Zhang (University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu/China) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (2) 48 / (2026. 2)

Clozapine と Mirabegron : 重度転帰 (転倒, 傾眠状態, 平衡障害) となった薬物-薬物相互作用 : 1 症例 (高齢者) の報告

Clozapine and Mirabegron, a case report of drug-drug interaction with severe consequences in a geriatric patient

Camille Guerin (University Hospital of Caen Normandy, Caen/France) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (2) 51 / (2026. 2)

痛風治療薬による 8 種の心血管疾患への影響 : メンデル無作為化研究

The impact of anti-gout medications on eight cardiovascular diseases: a Mendelian randomized study

Pingping Peng (Shengli Clinical Medical College of Fujian Medical University, Fuzhou/China) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (2) 52 / (2026. 2)

NSAID (rofecoxib など) は安定狭心症, 心筋梗塞, 冠動脈性心疾患のリスク増加, allopurinol は安定狭心症のリスク増加と関連していた。

トルサード ド ポアント型不整脈のリスク因子となる処方薬 (Sotalol, Amiodarone, Olanzapine など) および併存疾患 : スウェーデンの全国患者登録を利用した集団ベースコホート研究

Prescribed drugs and comorbidities as risk factors for Torsades de Pointes arrhythmia: a Swedish population-based cohort study

Marine L. Andersson (Karolinska Institutet and Karolinska University Hospital, Stockholm/Sweden) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (2) 57 / (2026. 2)

編集者へのレター : 重症筋無力症患者におけるアミド型局所麻酔薬 (Mepivacaine, Lidocaine) 浸潤後の重度の筋無力症クリーゼ ; 稀な副作用 : 1 症例の報告

Letter to the editor: Severe myasthenic crises following infiltration of amide local anesthetics in a patient with myasthenia gravis: an unusual adverse reaction

Imen Bouaziz (Regional Center of Pharmacovigilance of Sfax, Sfax/Tunisia) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (2) 59 / (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)