

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. 1526 2026年3月26日発行

胃または胃食道接合部腺癌に対する初回治療としての Camrelizumab+CAPOX に続いた Camrelizumab ベースの維持療法 (camrelizumab+apatinib または camrelizumab) vs CAPOX 単独療法：無作為化非盲検 Phase III 試験

Camrelizumab plus CAPOX with camrelizumab based maintenance versus CAPOX alone as initial treatment for gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma: randomised phase 3 trial
Zhi Peng (Peking University Cancer Hospital and Institute, Beijing/China), ほか
BMJ (8484) e086115/ (2026. 3. 21)

camrelizumab ベースレジメン間の比較では、グレード3以上の治療関連有害事象（血小板減少など）および治療中止が、camrelizumab+CAPOX (capecitabine+oxaliplatin) に続いて camrelizumab を投与した場合と比較し、camrelizumab+apatinib を投与した場合で多かった。

抗てんかん薬 (Valproate, Zonisamide など) 出生前曝露と小児の神経発達障害リスク：集団ベースのコホート研究

Prenatal antiseizure drug exposure and risk of neurodevelopmental disorders in children: population based cohort study
Loreen Straub (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
BMJ (8484) e085725/ (2026. 3. 21)

2型糖尿病の成人における1日1回の経口 Orforglipron と経口 Semaglutide の有効性および安全性の比較：多国籍多施設共同非劣性非盲検無作為化 Phase III 試験 (ACHIEVE-3)

Efficacy and safety of once-daily oral orforglipron compared with oral semaglutide in adults with type 2 diabetes (ACHIEVE-3): a multinational, multicentre, non-inferiority, open-label, randomised, phase 3 trial

Julio Rosenstock (University of Texas, Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか
Lancet (10534) 1147-1160/ (2025. 3. 21)

orforglipron 群では semaglutide 群よりも、消化管イベント（悪心、嘔吐など）の頻度や有害事象による中止割合が高く、平均脈拍数増加の程度が大きかった。

Pregabalin と Duloxetine の心血管イベントとの関連性の比較:慢性筋骨格痛を有する米国退役軍人におけるレトロスペクティブコホート研究

Association of Pregabalin vs. Duloxetine with Cardiovascular Events: A Retrospective Cohort Study Among US Veterans With Chronic Musculoskeletal Pain

Sachalee Campbell (University of Miami, Miami/USA) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (4) 1088–1094 / (2026. 4)

pregabalin 使用者では duloxetine 使用者と比較して主要有害心血管イベント (MACE) の発生率が高かった。

プロトンポンプ阻害薬 (Omeprazole など) に関連する性機能障害 : WHO のファーマコビジランスデータベース VigiBase からの知見

Sexual Dysfunctions Associated with Proton Pump Inhibitors: Insights from VigiBase, the World Health Organization Pharmacovigilance Database

Salvatore Crisafulli (University of Verona, Verona/Italy) , ほか

Drug Safety 49 (4) 435–447 / (2026. 4)

Sulfonylurea を服用している高齢者における低血糖リスク増加に関連する薬剤 (Sulfamethoxazole/Trimethoprim, Metronidazole など) : ハイスループット・ケースクロスオーバー型スクリーニング研究

Medications Associated with Increased Risk of Hypoglycemia in Older Adults on Sulfonylureas: A High-Throughput Case-Crossover-Based Screening Study

Sungho Bea (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA) , ほか

Drug Safety 49 (4) 471–480 / (2026. 4)

抗うつ薬 (Venlafaxine など) による治療開始後の男性患者における性機能障害 : 新規使用者を対象とした実薬対照コホート研究

Sexual Dysfunction in Male Patients After Initiating Treatment with Antidepressants

Lukas Westphal (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark) , ほか

Drug Safety 49 (4) 493–503 / (2026. 4)

内科集中治療室における疼痛および激越に対する Ketamine 処方の安全性と有効性：単施設レトロスペクティブコホート研究

Safety and Efficacy of the Prescribing Practices of Ketamine for Pain and Agitation in the Medical Intensive Care Unit

Shaelyn Cooper (The University of Vermont Medical Center, Burlington/USA) , ほか
Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251410532>

ketamine は幻覚の発生率増加と関連があった。

スフィンゴシン-1-リン酸受容体調節薬のインスリン抵抗性に対する影響：レビューと1症例の報告

Effect of Sphingosine-1-Phosphate Receptor Modulators on Insulin Resistance: A Review

Sandra Caíña López (University Hospital Complex of Pontevedra, Pontevedra/Spain) ,
ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251407146>

1型糖尿病および多発性硬化症を併発した患者1例において、ponesimod投与開始後にinsulin必要量が著しく増加し、血糖コントロールが悪化した。

抗精神病薬誘発性体重増加の管理における GLP-1 受容体作動薬 (Exenatide, Liraglutide, Semaglutide) の有効性と安全性 (悪心, 嘔吐など消化器系副作用) : システムティックレビューとメタアナリシス
Efficacy and Safety of GLP-1 Receptor Agonists for the Management of Antipsychotic-Induced Weight Gain

Sarah Pascale (University of Toledo College of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Toledo/USA) , ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251414107>

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>)