

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. 1515 2026年1月8日発行

EGFR 変異陽性進行非小細胞肺癌（NSCLC）における Osimertinib＋化学療法による生存期間：国際共同オープンラベル Phase III 試験

Survival with Osimertinib plus Chemotherapy in EGFR-Mutated Advanced NSCLC

Pasi A. Jänne (Dana-Farber Cancer Institute, Boston/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 394 (1) 27-38/ (2026. 1. 1)

osimertinib＋プラチナ化学療法＋pemetrexed では、osimertinib 単独療法よりグレード3以上の有害事象（骨髄抑制作用など）が多かった。

ムコ多糖症Ⅱ型に対する脳関門透過性酵素の静脈内投与：オープンラベル Phase I-II 試験

An Intravenous Brain-Penetrant Enzyme Therapy for Mucopolysaccharidosis II

Joseph Muenzer (University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill/USA) ,
ほか

N. Engl. J. Med. 394 (1) 39-50/ (2026. 1. 1)

tividenofusp alfa の投与による最も頻度の高い有害事象は、注入に伴う反応であった。

Talquetamab と Teclistamab による髄外性骨髄腫の2重標的治療：Phase II 試験

Dual Targeting of Extramedullary Myeloma with Talquetamab and Teclistamab

S. Kumar (Mayo Clinic, Rochester/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 394 (1) 51-61/ (2026. 1. 1)

グレード3または4の血球減少症などが発現した。

非ステロイド抗炎症薬（Ketorolac など）と消化管出血のリスク：システマティックレビューとメタアナリシス

Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs and Risk of Gastrointestinal Bleeding: A Systematic Review and Meta-Analysis

Abdelrahman G. Tawfik (University of Utah, Salt Lake City/USA) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (1) 46-62/ (2026. 1)

UGT1A1 と Sacituzumab Govitecan の毒性（好中球減少症，下痢，貧血など）：システマティックレビューとメタアナリシス

UGT1A1 and Sacituzumab Govitecan Toxicity: A Systematic Review and Meta- Analysis

Cinzia Dello Russo (University of Liverpool, Liverpool/UK) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (1) 63–73/ (2026. 1)

2型糖尿病の高齢者において Semaglutide の使用は神経筋接合部劣化と関連する：Sitagliptin を対照とした研究

Semaglutide use is associated with neuromuscular junction degradation in older adults with type II diabetes mellitus

Rizwan Qaisar (University of Sharjah, Sharjah/United Arab Emirates) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (1) 149–161/ (2026. 1)

急性非代償性心不全患者におけるサイアザイド（Hydrochlorothiazide など）とループ利尿薬（Furosemide, Bumetanide など）の併用またはループ利尿薬単独投与の有効性と安全性：レトロスペクティブコホート研究

Effectiveness and safety of combining thiazides with loop diuretics vs. loop diuretics monotherapy in patients with acute decompensated heart failure: A retrospective cohort study

Chia-Chen Hsu (Taipei Veterans General Hospital, Taipei/Taiwan) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (1) 220–229/ (2026. 1)

併用により腎障害のリスクが増加した。

フルオロピリミジン（5-Fluorouracil, Capecitabine）の投与最適化：リアルワールドでの DPYD 遺伝子型に基づく投与が重度毒性発現率に及ぼす影響；レトロスペクティブ観察コホート研究

Optimizing fluoropyrimidine therapy: Real-world impact of DPYD genotype-based dosing on severe toxicity rates

Anouk H. E. van Kan (St.Antonius Hospital, Utrecht/The Netherlands) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (1) 269–279/ (2026. 1)

Ribociclib に関する包括的安全性評価：米 FDA 有害事象報告システム（FAERS）データベースを用いたリアルワールドでの分析

Comprehensive safety assessment of ribociclib: A real-world analysis using the FDA Adverse Event Reporting System (FAERS) database

Lan Luo (The Affiliated Hospital of Guizhou Medical University, Guiyang/China) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (1) 291–299/ (2026. 1)

左心房拡大，丹毒，多発ニューロパチー，糸球体濾過率低下，味覚消失などの予期しないシグナルが認められた。

GLP-1 作動薬（Tirzepatide, Semaglutide, Dulaglutide）が関連する救急外来受診（腹痛，悪心・嘔吐など）：機会的パイロット研究

GLP-1 agonist-associated presentations to unscheduled care: An opportunistic pilot study

Oliver Thomas (University Hospital of Wales, Cardiff/UK) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (1) 312–316/ (2026. 1)

Health Product InfoWatch (December 2025/5pp)

(Health Canada, Canada)

Monthly Recap of Health Product Safety Information : 2025 年 11 月に医療専門家および消費者に対して行われた勧告や安全性レビューの概要。ブルトンチロシンキナーゼ (BTK) 阻害薬 Brukinsa (zanubrutinib) , Calquence (acalabrutinib) , Imbruvica (ibrutinib) による重篤な肝毒性などについて記載。

New Health Product Safety Information

Safety brief

ブルトンチロシンキナーゼ (BTK) 阻害薬の重篤な肝毒性のリスク : BTK 阻害薬 (Imbruvica[ibrutinib] , Calquence[acalabrutinib] , Brukinsa[zanubrutinib] , Jaypirca[pirtobrutinib]) と重篤な肝毒性のリスクなどについて記載。

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>)