

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 速報

No. 1516 2026年1月15日発行

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

### 再発または治療抵抗性濾胞性リンパ腫における Tafasitamab, Lenalidomide および Rituximab (inMIND 試験)：グローバル Phase III 無作為化対照試験

Tafasitamab, lenalidomide, and rituximab in relapsed or refractory follicular lymphoma (inMIND): a global, phase 3, randomised controlled trial

Laurie H Sehn (BC Cancer Centre for Lymphoid Cancer, Vancouver/Canada), ほか  
Lancet (10524) 133–146/ (2026. 1. 10)

プラセボ+lenalidomide+rituximab 群の患者 2 例 (1%) に、治療関連有害事象による死亡が認められた。

### 再発または治療抵抗性濾胞性リンパ腫に対する Epcoritamab + Lenalidomide + Rituximab と Lenalidomide + Rituximab の比較 (EPCORE FL-1 試験)：グローバル Phase III 非盲検無作為化試験

Epcoritamab, lenalidomide, and rituximab versus lenalidomide and rituximab for relapsed or refractory follicular lymphoma (EPCORE FL-1): a global, open-label, randomised, phase 3 trial

Lorenzo Falchi (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか  
Lancet (10524) 161–173/ (2026. 1. 10)

グレード 3 以上の有害事象 (好中球減少症, 血小板減少症など) は, epcoritamab+lenalidomide+rituximab 群の方が lenalidomide+rituximab 群よりも多かった。

### 直接経口抗凝固薬 (Apixaban など) - プロトンポンプ阻害薬併用療法と有害転帰 (死亡) との関連：集団ベースのコホート研究

Association of Direct Oral Anticoagulant-Proton Pump Inhibitor Co-Therapy with Adverse Outcomes: A Population-Based Cohort Study

Mei Wang (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか  
Ann. Pharmacother. 60 (2) 115–129/ (2026. 2)

### 高用量 (3g 以上) の Levetiracetam 静脈内プッシュ投与の安全性 (低血圧)：後ろ向き単群コホート研究

Safety of Intravenous Push Administration of High-Dose ( $\geq 3$  g) Levetiracetam

Ming May Zhang (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 60 (2) 149–155/ (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>)