

# 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. 1525 2026年3月18日発行

### 急性静脈血栓塞栓症における Apixaban と Rivaroxaban の出血リスクの比較: 前向き無作為化非盲検、 評価項目盲検化試験 (PROBE 試験)

Bleeding Risk with Apixaban vs. Rivaroxaban in Acute Venous Thromboembolism

Lana A. Castellucci (University of Ottawa, Ottawa/Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 394 (11) 1051–1060 / (2026. 3. 12/19)

### Phenprocoumon Echo : ビタミン K 拮抗薬 (VKA) 逆転後の INR 上昇のリスク—オランダの教育研究 病院での臨床診療における Phenprocoumon および Acenocoumarol に関する後ろ向き分析

The phenprocoumon echo: Elevated INR risk after VKA reversal – A retrospective analysis of phenprocoumon and acenocoumarol in clinical practice in a Dutch teaching hospital

Emma M.C. Tijmens-Reijers (Spaarne Gasthuis, Haarlem/The Netherlands), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 74 / (2026. 3)

### 心房細動の患者における, Amiodarone との併用または単剤での Rivaroxaban および Edoxaban による 出血リスク : 前向きコホート研究

Bleeding risk of rivaroxaban and edoxaban with and without amiodarone in atrial fibrillation patients: a prospective cohort study

Zi Wang (Fudan University, Shanghai/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 75 / (2026. 3)

### 選択的エストロゲン受容体モジュレーター (Tamoxifen など) とアルツハイマー病 : リアルワールドフ ァーマコビジランス研究

Selective oestrogen receptor modulators and Alzheimer's disease: a real-world pharmacovigilance study

María Teresa Yuste (University of Murcia, Murcia/Spain), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 81 / (2026. 3)

### うつ病の成人における, 選択的セロトニン再取り込み阻害剤 (Fluoxetine など) に関連する性機能不 全 : システムティックレビューとメタアナリシス

Sexual dysfunction associated with selective serotonin reuptake inhibitors in adults with depression:

a systematic review and meta-analysis

Sarah Dagostin Ferraz (Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC), Criciúma/Brazil) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 82 / (2026. 3)

**Statin (Atorvastatin など) 関連ミオパチーが疑われる個別症例安全性報告における, OATP1B1 阻害特性を持つ物質 (Metformin など) の併用率—スイスのファーマコビジランスデータの解析**

Prevalence of substances with OATP1B1 inhibitory properties in individual case safety reports of suspected statin-associated myopathy – an analysis of Swiss pharmacovigilance data

Céline K. Stäuble (University of Basel, Basel/Switzerland) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 85 / (2026. 3)

**慢性腎臓病における Gabapentinoids (Gabapentin など) : 呼吸器系リスク (呼吸抑制) の詳細な検討 ; 単施設後ろ向きコホート研究**

Gabapentinoids in Chronic Kidney Disease: A Closer Look at Respiratory Risk

Lauren Harven (Henry Ford St. John Department of Pharmacy, Detroit/USA) , ほか  
Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251401899>

**脳卒中予防のために直接経口抗凝固薬 (Apixaban など) を服用中の心房細動患者における一次予防としての Aspirin 使用の評価 : 多施設後ろ向きコホート研究**

Evaluation of the Use of Primary Prevention Aspirin in Patients With Atrial Fibrillation Receiving a Direct Oral Anticoagulant for Stroke Prevention

Storee A. Yzaguirre (UNT System College of Pharmacy, Fort Worth/USA) , ほか  
Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251401892>

直接経口抗凝固薬 + aspirin 群では, 大出血および臨床的に重要な出血 (CRNMB) のリスクが有意に増加した。

**Vildagliptin に関連した後天性血友病 A : 1 症例 (高齢者) の報告**

Vildagliptin-Associated Acquired Hemophilia A

İrem Aşık Bal (Aydın Adnan Menderes University Hospital, Aydın/Turkey) , ほか  
Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251403095>

**Letemovir に関連した安全性シグナル (肝不全など) を特定するための, 米 FDA 有害事象報告システム (FAERS) 公開ダッシュボードの活用 : 簡潔な解析**

Utilization of FAERS Public Dashboard to Identify Letemovir-Associated Safety Signals

Zhibin Xu (The First Affiliated Hospital of Guangzhou Medical University, Guangzhou/China) , ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251396135>

### 小児の不整脈に対する Ivabradine の使用：後ろ向き研究

Ivabradine Use for Arrhythmias in Children

David Foote (University of Toledo, Toledo/USA) , ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251373074>

ivabradine 開始後に 3 例が徐脈を経験し、1 例が本剤の減量を要した。

### Ixekizumab に関連する新規毒性シグナル（過敏性腸症候群など）：米 FDA 有害事象報告システム（FAERS）の不均衡解析

New Toxicity Signals Associated With Ixekizumab

Xia Song (Gansu Agricultural University, Lanzhou/China) , ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251377061>

### 腎移植後の Sulfamethoxazole-Trimethoprim と Dapsone による急性貧血および尿路感染のリスクの比較：単施設後ろ向きコホート研究

Comparative Risk of Acute Anemia and Urinary Tract Infection With Sulfamethoxazole-Trimethoprim Versus Dapsone After Kidney Transplant

Artemis R. Huntsman (University of California Davis Medical Center, Sacramento/USA) ,

ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251367427>

dapsone 群では貧血のリスクが 2 倍高かった。

(※URL は閲覧タイミング等により、一時的につながりにくい場合がございます)

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>)