

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. 1533 2026年5月21日発行

皮膚筋炎における Brepocitinib：無作為化二重盲検 Phase III 試験

A Phase 3 Trial of Brepocitinib in Dermatomyositis

R.A. Vleugels (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 394 (19) 1883–1893 / (2026. 5. 14/21)

brepocitinib 30mg 群ではプラセボ群と比較して、重篤な感染が多く発生した。

Dulaglutide 関連の脈絡膜リンパ過形成：2 症例（1 例は高齢者）の報告

Dulaglutide-Associated Choroidal Lymphoid Hyperplasia

Jasmine H. Francis (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 394 (19) 1959–1961 / (2026. 5. 14/21)

抗真菌薬 (Terbinafine) 使用後の脱力 (薬剤性横紋筋融解症)：1 症例の報告

Weakness after antifungal use

Ellen Richards (Heavitree Hospital, Exeter/UK), ほか

BMJ (8488) e082853 / (2026. 5. 16)

マンツル細胞リンパ腫患者 (18 歳～65 歳) の Ibrutinib を含む 1 次治療への自家幹細胞移植の追加： 欧州 MCL ネットワークの 3 群無作為化非盲検 Phase III 優越性試験 (TRIANGLE) の 4～5 年間の追跡 調査

Addition of autologous stem-cell transplantation to an ibrutinib-containing first-line treatment in patients aged 18–65 years with mantle cell lymphoma (TRIANGLE): 4·5-year follow-up of a three-arm, randomised, open-label, phase 3 superiority trial of the European MCL Network

Martin Dreyling (LMU University Hospital, Munich/Germany), ほか

Lancet (10542) 1953–1967 / (2026. 5. 16)

ibrutinib を含むレジメン+自家幹細胞移植群では、毒性 (血液疾患など) が増加した。

成人の急性副鼻腔炎に対する Amoxicillin-Clavulanate と Amoxicillin の比較：レトロスペクティブコホート研究

Amoxicillin-Clavulanate vs Amoxicillin for Acute Sinusitis in Adults

Timothy J. Savage (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA) , ほか

JAMA. 335 (19) 1694-1705 / (2026. 5. 19)

amoxicillin-clavulanate は、まれであるが有害事象（酵母菌感染やクロストリジオイデス・デオフィシル感染を含む二次感染など）のリスク上昇と関連していた。

遅発性ジスキネジアの治療における種々の薬物介入（Valbenazine など）の有効性と安全性：システムティックレビューとネットワークメタアナリシス

Efficacy and safety of different pharmacological interventions in the treatment of tardive dyskinesia: a systematic review and network meta-analysis

Omar Ismail (The University of Jordan, Amman/Jordan) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. (82) 123 / (2026. 5)

valbenazine および deutetrabenazine において重篤な有害事象（うつ病、統合失調症悪化など）が報告された。

弁膜症または複合先天性心疾患を有する妊婦における抗血栓療法（Unfractionated Heparin など）による母体および新生児の転帰：日本における全国規模のレトロスペクティブコホート研究

Maternal and neonatal outcomes of antithrombotic therapy in pregnant women with valvular or complex congenital heart disease: a nationwide retrospective cohort study in Japan

Yuki Yanagisawa (Keio University Faculty of Pharmacy, Tokyo/Japan) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. (82) 136 / (2026. 5)

抗血栓療法を受けた妊婦では、重篤な産科出血が有意に多かった。

Idarucizumab+Andexanet Alfa 治療後の播種性血管内凝固：米 FDA 有害事象報告システム (FAERS) データベースの不均衡報告シグナル評価

Disseminated Intravascular Coagulation Following Idarucizumab and Andexanet Alfa: Assessment of a Signal of Disproportionate Reporting From the Food and Drugs Administration Adverse Event Reporting System (FAERS) Database

Giuseppe Roberto (Università degli Studi di Firenze, Florence/Italy) , ほか

Drug Safety 49 (6) 689-704 / (2026. 6)

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>)