

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. 1532 2026年5月14日発行

熱傷患者の悪心および黄疸：1症例の報告

Nausea and jaundice in a patient with burns

Bouse Malkots (University Hospital of Alexandroupolis, Alexandroupolis/Greece), ほか
BMJ (8487) e087251/ (2026. 5. 2)

グルコース-6-リン酸脱水素酵素 (G6PD) 欠損症の患者が熱傷部位に silver sulfadiazine 含有クリーム塗布を受け、悪心、黄疸などが生じた。

治療歴のある進行性 RAS 変異型膵臓癌に対する Daraxonrasib：非盲検 Phase I~II 試験

Daraxonrasib in Previously Treated Advanced RAS-Mutated Pancreatic Cancer

Brian M. Wolpin (Dana-Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 394 (18) 1790-1802/ (2026. 5. 7)

daraxonrasib 投与患者の 1/3 に、グレード 3 以上の治療関連有害事象（発疹、下痢など）が認められた。

成人における mRNA 季節性インフルエンザワクチンの有効性と安全性：二重盲検無作為化実薬対照 Phase III 試験

Efficacy and Safety of an mRNA Seasonal Influenza Vaccine in Adults

Isabel Leroux-Roels (Ghent University and Ghent University Hospital, Ghent/Belgium), ほか

N. Engl. J. Med. 394 (18) 1803-1813/ (2026. 5. 7)

mRNA-1010 群では対照薬群より、非自発的に収集された有害反応（注射部位疼痛、疲労など）が多く認められた。

Labetalol の使用に関連した肝毒性：症例報告（出産後に死亡した 1 例を含む）、システマティックレビューおよび米国 FAERS データベースを用いた不均衡分析

Hepatotoxicity Associated with Labetalol Use: A Case Report with Systematic Review and Disproportionality Analysis Using FAERS

Emma D. Hendriksen (University of Western Ontario, Ontario/Canada), ほか
J. Clin. Pharmacol. 66 (4) e70192/ (2026. 4)

Cefoperazone/Sulbactam 誘発の溶血性貧血および血小板増加症：1 症例の報告および文献レビュー

Cefoperazone/sulbactam-induced haemolytic anaemia and thrombocytosis: A case report and literature review

Quanji Ma (Guangyuan Central Hospital, Guangyuan/China) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 92 (5) 1493-1499 / (2026. 5)

上部内視鏡検査前における GLP-1/GIP 受容体作動薬 (Dulaglutide, Semaglutide, Tirzepatide) の休薬と継続の比較：OCULUS 無作為化臨床試験

Holding vs Continuing GLP-1/GIP Agonists Before Upper Endoscopy: The OCULUS Randomized Clinical Trial

Akram I. Ahmad (Cleveland Clinic Florida, Weston/USA) , ほか

JAMA Internal Medicine 186 (5) 578-584 / (2026. 5)

処置前に GLP-1/GIP 受容体作動薬を継続した場合、胃残留量 (RGV) が臨床上有意に増加することが示された。

冠動脈疾患スペクトラム全般における Colchicine の安全性と有効性：システマティックレビューと無作為化試験 20 件のメタアナリシス

Safety and Efficacy of Colchicine across the Spectrum of Coronary Artery Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis of 20 Randomized Trials

Claudio Laudani (University of Catania, Catania/Italy) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (6) 1431-1439 / (2026. 6)

colchicine の使用で胃腸系有害事象が増加した。

神経発達障害および先天異常と出産前の多発性硬化症治療 (Interferon- β , Glatiramer, S1PR 修飾薬など) との関連性：リアルワールドのヒストリカルコホート研究

Association of Neurodevelopmental Disorders and Congenital Anomalies With Prenatal Multiple Sclerosis Treatment—Real-World Historical Cohort Study

Bar Rosh (Rambam Medical Center, Haifa/Israel) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 119 (6) 1565-1573 / (2026. 6)

出生前にスフィンゴシン-1-リン酸受容体 (S1PR) 修飾薬の曝露を受けた小児では、大先天異常の発生率が高かった。

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>)