

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. 1355 2022年10月20日発行

Polymyxin B による治療を受けた腎移植患者における神経毒性および皮膚色素過剰の高い発生率：プロスペクティブ研究

Higher incidence of neurotoxicity and skin hyperpigmentation in renal transplant patients treated with polymyxin B

Yangang Zhou (Central South University, Changsha/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4742-4750 / (2022. 11)

骨格筋弛緩薬の薬物-薬物-薬物相互作用および意図せぬ外傷：3方向の薬物相互作用シグナル (Tizanidine+Omeprazole+Gabapentin など) を検出するためのスクリーニング；ハイスループット薬剤疫学的スクリーニング分析

Skeletal muscle relaxant drug-drug-drug interactions and unintentional traumatic injury: Screening to detect three-way drug interaction signals

Cheng Chen (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4773-4783 / (2022. 11)

VAERS に報告された、インフルエンザワクチンと比較した場合の COVID-19 ワクチン (Pfizer, Moderna あるいは Janssen 社製) 接種後に生じた初発痙攣発作：VAERS を用いた解析

VAERS-reported new-onset seizures following use of COVID-19 vaccinations as compared to influenza vaccinations

Jagannadha Avasarala (University of Kentucky Medical Center, Lexington/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4784-4788 / (2022. 11)

COVID-19 ワクチンはインフルエンザワクチンと比較して、痙攣発作の割合が 35.4 倍増加していた。

非ステロイド性抗炎症薬 (NSAIDs) と経口抗凝固薬 (Warfarin など) の同時処方は大出血、脳卒中および全身性塞栓症のリスクを高めるか？：レトロスペクティブコホート研究

Does coprescribing nonsteroidal anti-inflammatory drugs and oral anticoagulants increase the risk of major bleeding, stroke and systemic embolism?

Leonie S. Penner (University of Manchester, Manchester/UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4789-4811 / (2022. 11)

NSAIDs と経口抗凝固薬の同時処方では、出血イベントのリスクが増加した。

嚢胞性線維症における抗生物質（Piperacillin など）過敏症—16000 超のコースにおけるアナフィラキシーの低い発生頻度：レトロスペクティブ研究

Antibiotic hypersensitivity in cystic fibrosis – Low frequency of anaphylaxis over 16 000 courses

Aleksandra Kowalik (Karolinska University Hospital Huddinge, Stockholm/Sweden) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4845–4853 / (2022. 11)

嚢胞性線維症の患者で、抗生物質（特に Beta-Lactams）に対する薬物過敏症は増加している。

中国の急性冠動脈症候群患者における、Ticagrelor の血漿中濃度と出血イベントの関連：薬物動態モデルを用いた研究

Association between ticagrelor plasma concentration and bleeding events in Chinese patients with acute coronary syndrome

Jing Yang (First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou/China) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4870–4880 / (2022. 11)

高齢の入院患者における抗コリン薬の負荷とせん妄の関連性の評価—19 の抗コリン薬（Quetiapine, Haloperidol など）の負荷スケールの比較：レトロスペクティブコホート研究

Evaluation of the association of anticholinergic burden and delirium in older hospitalised patients – A cohort study comparing 19 anticholinergic burden scales

Angela Lisibach (Cantonal Hospital of Baden, Baden/Switzerland) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4915–4927 / (2022. 11)

サリチル酸中毒は、塩化物測定法によってはアニオンギャップ正常代謝性アシドーシスを呈する可能性がある：1 症例（高齢者）の報告

Salicylate intoxication can present with a normal anion gap metabolic acidosis depending on method used for measuring chloride

Laura Buisman (Medical Centre Leeuwarden, Leeuwarden/the Netherlands) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4933–4936 / (2022. 11)

BRAF 阻害剤（Vemurafenib など）および／または MEK 阻害剤（Trametinib など）での治療後に生じた末梢性ニューロパチー：ファーマコビジランス研究

Peripheral neuropathies after BRAF and/or MEK inhibitor treatment: A pharmacovigilance study

Alberto Picca (Hôpitaux Universitaires La Pitié Salpêtrière-Charles Foix, Paris/France) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (11) 4941–4949 / (2022. 11)

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, PharmaCross 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。（<http://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>）