

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. 1274 2021年3月11日発行

安全性情報

1型肝腎症候群の治療のための Terlipressin+Albumin : Phase III 試験

Terlipressin plus Albumin for the Treatment of Type 1 Hepatorenal Syndrome

F. Wong (University of Toronto, Toronto/Canada) , ほか

N. Engl. J. Med. 384 (9) 818-828 / (2021. 3. 4)

terlipressin は、呼吸不全などの重篤な有害事象に関連していた。

実診療における Ibrutinib の使用パターンと安全性（血液疾患、感染症などの重篤な副作用）：コホート研究

Patterns of use and safety of ibrutinib in real-life practice

Marion Allouchery (CHU de Poitiers, Poitiers/France) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 895-904 / (2021. 3)

非弁膜症性心房細動患者における種々の経口抗凝固剤（Dabigatran, Warfarin など）の使用による大出血リスクの比較：コホート研究

Comparing risk of major bleeding between users of different oral anticoagulants in patients with nonvalvular atrial fibrillation

Patrick C. Souverein (Utrecht University, Utrecht/The Netherlands) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 988-1000 / (2021. 3)

Hydroxychloroquine および Azithromycin の適応外使用による治療を受けた COVID-19 入院患者における臨床転帰と有害事象（QT 延長）：レトロスペクティブ解析

Clinical outcomes and adverse events in patients hospitalized with COVID-19, treated with off-label hydroxychloroquine and azithromycin

Mary Kelly (St James's Hospital, Dublin/Ireland) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1150-1154 / (2021. 3)

抗ドパミン制吐薬 (Metopimazine, Metoclopramide, Domperidone) と外傷に関連した入院：集団ベースの自己対照ケースシリーズ研究

Antidopaminergic antiemetics and trauma-related hospitalization: A population-based self-controlled case series study

Julien Bezin (University Bordeaux, Bordeaux/France) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1303–1309 / (2021. 3)

Hydroxychloroquine および Chloroquine に関連した心血管系有害事象：COVID-19 以前の報告の包括的なファーマコビジランス解析

Cardiovascular adverse events associated with hydroxychloroquine and chloroquine: A comprehensive pharmacovigilance analysis of pre-COVID-19 reports

Adam Goldman (Tel Aviv University, Tel Aviv/Israel) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1432–1442 / (2021. 3)

皮膚筋炎に対する Rituximab, Azathioprine, Prednisone の投与に関連した脳トキソプラズマ症：1症例の報告

Cerebral toxoplasmosis associated with treatment with rituximab, azathioprine and prednisone for dermatomyositis

Celia Castano-Amores (Hospital San Cecilio, Granada/Spain) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1525–1528 / (2021. 3)

Tocilizumab による重篤な有害事象 (肝障害, 膵炎, 肺線維症など) ; COVID-19 禍におけるモニタリング優先順位付けの一助としてのファーマコビジランス：FDA 有害事象報告システムを用いた解析

Serious adverse events with tocilizumab: Pharmacovigilance as an aid to prioritize monitoring in COVID-19

Milo Gatti (University of Bologna, Bologna/Italy) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1533–1540 / (2021. 3)

胃癌患者における TS-1 関連のスティーヴンス・ジョンソン症候群：1症例の報告

Stevens–Johnson syndrome associated with TS-1 in a patient with gastric cancer: A case report

Kaichun Wang (Shanghai JiaoTong University School of Medicine, Shanghai/China) ,

ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1554–1560 / (2021. 3)

Levamisole 誘発の中毒性表皮壊死融解症：1 症例（小児）の報告

Levamisole induced toxic epidermal necrolysis: A case report

Rachna Rohilla (Postgraduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh /India) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1574–1577 / (2021. 3)

Mefenamic Acid と Diclofenac とのまれな交差反応による固定薬疹（FDE）：1 症例の報告

Fixed drug eruption (FDE) induced by mefenamic acid with unusually cross-reactivity to diclofenac: A case report

Bouraoui Ouni (Medicine University of Sousse, Sousse/Tunisia) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1582–1583 / (2021. 3)

Metamizole による肝毒性のさらなるエビデンス：プロスペクティブ研究のデータ解析

Further evidence for the hepatotoxic potential of metamizole

Sabine Weber (LMU Munich, Munich/Germany) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1587–1588 / (2021. 3)

Sulfamethoxazole–Trimethoprim に対する過敏症歴を有する患者における、Glimepiride に関連した可能性の高い致死的中毒性表皮壊死融解症：1 症例（高齢者）の報告

Fatal toxic epidermal necrolysis probably related to glimepiride in a patient with a medical history of hypersensitivity to sulfamethoxazole–trimethoprim

Bouraoui Ouni (Medicine University of Sousse, Sousse/Tunisia) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1591–1593 / (2021. 3)

一塩基多型と Statin（Simvastatin など）誘発ミオパチーとの相関関係：混合効果モデルメタアナリシス

Correlation between single-nucleotide polymorphisms and statin-induced myopathy: a mixed-effects model meta-analysis

Qian Xiang (Peking University First Hospital, Beijing/China) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 77 (4) 569–581 / (2021. 4)

薬物動態的相互作用ネットワークに基づく分子構造類似性およびネットワーク薬理学を用いた、造血幹細胞移植における Busulfan の薬物相互作用（Voriconazole などとの相互作用；肝毒性など）の発現と機序の予測

Predicting the presence and mechanism of busulfan drug-drug interactions in hematopoietic stem cell transplantation using pharmacokinetic interaction network-based molecular structure similarity and network pharmacology

Chenxia Hao (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China) , ほ
か

Eur. J. Clin. Pharmacol. 77 (4) 595–605 / (2021. 4)

大学病院の救急部門における副作用の発現率，予防可能性および因果関係：レトロスペクティブ研究

Incidence, preventability, and causality of adverse drug reactions at a university hospital emergency department

Mirjam Kauppila (University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Helsinki/
Finland) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 77 (4) 643–650 / (2021. 4)

原因薬剤として warfarin, acetylsalicylic acid など，副作用として出血，好中球減少症，感染症などがみられた。

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, 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>)