JAPIC Pharma Report 海外医薬情報 **大声 华辰**

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), ほかい 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) , ほかっ 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) , $l \sharp \dot{\eta} ^{3}$ 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) , ほかっ 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) , $l \not\equiv t l^3$

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) , $\ell \sharp \hbar^{3}$ 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) , $\ell \sharp \hbar^3$ Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (3) 1591-1593/ (2021. 3)

ー塩基多型と 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) , $\ell \sharp \pi$ 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) , ほカ

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)