

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. 1323 2022年3月3日発行

安全性情報

Case 6-2022：疲労，体重減少，高血糖を呈した68歳の男性；1症例の報告

Case 6-2022: A 68-Year-Old Man with Fatigue, Weight Loss, and Hyperglycemia

Jonathan R. Wing (Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 386 (8) 781-787 / (2022. 2. 24)

免疫チェックポイント阻害剤 (pembrolizumab) による糖尿病と診断された。

肝腎症候群を伴う患者における Terlipressin 誘発性虚血性皮膚壊死：1症例の報告

Terlipressin induced ischaemic skin necrosis in a patient with hepatorenal syndrome

Hsing-Jou Su (Chang Gung Memorial Hospital, Linkou/Taiwan), ほか

BMJ 376 (8327) e067927 / (2021. 2. 26)

透析依存および非透析依存的慢性腎臓病患者の貧血に対する Roxadustat の有効性および安全性（感染症など）：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Efficacy and safety of roxadustat for anaemia in dialysis-dependent and non-dialysis-dependent chronic kidney disease patients: A systematic review and meta-analysis

Li Zheng (Lanzhou University, Lanzhou/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (3) 919-932 / (2022. 3)

Pregabalin 中毒（傾眠状態，錯乱など）：前向き研究および症例報告からのデータを用いた用量毒性関係の評価

Pregabalin poisoning: Evaluation of dose-toxicity relationship

Saskia J. Rietjens (Utrecht University, Utrecht/the Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (3) 1288-1297 / (2022. 3)

ヒト白血球抗原-B*13:01 と Dapsone 誘発の肝損傷との関連：4 症例における検討

Association of human leukocyte antigen-B*13:01 with dapson-induced liver injury

Harshad Devarbhavi (St. John's Medical College Hospital, Bangalore/India), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (3) 1369–1372/ (2022. 3)

Pfizer-BioNTech の COVID-19 mRNA ワクチンの 2 回接種後に急性壊死性膵炎を呈した 1 症例

A case of acute necrotising pancreatitis following the second dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA vaccine

Talia Walter (Canterbury District Health Board, Christchurch/New Zealand), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (3) 1385–1386/ (2022. 3)

Bamlanivimab 注入後に新たに発現した痙攣発作：1 症例（高齢者）の報告

New-onset seizures after bamlanivimab infusion

Saahil A. Jumkhawala (Saint Barnabas Medical Center, Livingston/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (3) 1395–1397/ (2022. 3)

Health Product InfoWatch (February 2022/7pp)

Monthly Recap of Health Product Safety Information : 2022 年 1 月に医療専門家および消費者に対して行われた勧告や安全性レビューの概要。Xeljanz/Xeljanz XR (tofacitinib) による主要有害心イベント (MACE) および悪性腫瘍などについて記載。

Medicines Safety Update (2022.2.18)

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)

ipilimumab と漿液性網膜剥離 : ipilimumab (オーストラリアでは Yervoy として販売) による治療は、稀ではあるが漿液性網膜剥離という重篤な有害事象と関連している。漿液性網膜剥離および一過性視力喪失に関する警告は、ipilimumab の製品情報 (PI) の Section 4.4 (警告と使用上の注意) に記載された。また、市販後調査の PI の Section 4.8 (副作用) に「眼障害：漿液性網膜剥離」が追加されたことなどについて記載。

Medicines Safety Update (2022.2.24)

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)

vinca alkaloids は静脈内注入のみで投与する : vinca alkaloids の意図しない髄腔内注射は、致命的な結果をもたらす可能性がある。これを防ぐために、vincristine, vinblastine および vinorelbine 製品の製品情報 (PI) が変更され、これらの医薬品が常に静脈内に投与され、他の経路では投与されないように保証された。これらの製品が静脈内投与のみを目的としているという警告は、これらの医薬品の製品情報 (PI) の Section 4.2 (用法・用量) および Section 4.4

(警告と使用上の注意)に記載されている。これらの製品は、オーストラリアで Vincristine Sulfate 注射剤, DBL Vinblastine, Navelbine (vinorelbine tartrate), およびさまざまなジェネリックブランドとして販売されている。2022年2月1日までに、髄腔内経路による vinca alkaloids の投与過誤が3件あり、そのうち1例が死亡し、豪 TGA に報告され、Database of Adverse Event Notifications (DAEN) に記載されたことなどについて記載。

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>)