

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. 1330 2022年4月21日発行

「JAPIC Pharma Report 海外医薬情報」速報の発行日に関するお知らせ

次回の発行日は4月27日(水)とさせていただきます。

メール配信等は4月28日(木)となります。

安全性情報

抗生物質 (Vancomycin など) 誘発性急性好中球減少症：症例報告のシステマティックレビュー

Acute antibiologically induced neutropenia: A systematic review of case reports

Julian M. Holz (Riga Stradins University, Riga/Latvia), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 1978–1984 / (2022. 5)

Daptomycin 単独または Statins との併用に関連したクレアチンホスホキナーゼ増加（および横紋筋融解症）の発生率：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Incidence of elevated creatine phosphokinase between daptomycin alone and concomitant daptomycin and statins: A systematic review and meta-analysis

Masaru Samura (Keio University Faculty of Pharmacy, Tokyo/Japan), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 1985–1998 / (2022. 5)

骨髄単核細胞をターゲットとした BET 阻害剤 GSK3358699 の安全性（心房細動など）と薬物動態：ランダム化二重盲検試験

A randomized study of the safety and pharmacokinetics of GSK3358699, a mononuclear myeloid-targeted bromodomain and extra-terminal domain inhibitor

Jack A. Brown (GlaxoSmithKline R&D, Cambridge/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 2140–2155 / (2022. 5)

Alpelisib の有害事象（高血糖など）：WHO のファーマコビジランスデータベース (VigiBase) を用いた市販後研究

Adverse events of alpelisib: A postmarketing study of the World Health Organization

pharmacovigilance database

Xiao Chen (Naval Medical University, Shanghai/China) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 2180–2189/ (2022. 5)

DPYD 多型 (c.496A>G, c.2194G>A および c.85T>C) と Fluoropyrimidine (5-FU など) ベースのプロトコールによる治療を受けた患者における重度の医薬品副作用 (grade3 以上の好中球減少症など) のリスク : プロスペクティブ観察研究

DPYD polymorphisms c.496A>G, c.2194G>A and c.85T>C and risk of severe adverse drug reactions in patients treated with fluoropyrimidine-based protocols

Nada Božina (University of Zagreb, Zagreb/Croatia) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 2190–2202/ (2022. 5)

2 カ国 (オランダ, デンマーク) の 40000 例において, Opioid (Tramadol, Codeine など) の使用と病院外での心停止のリスク増加は関連している : 人口ベースのケースコントロール研究

Opioid use is associated with increased out-of-hospital cardiac arrest risk among 40 000-cases across two countries

Talip E. Eroglu (University of Amsterdam, Amsterdam/Netherlands) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 2256–2266/ (2022. 5)

Oxcarbazepine は, 統合失調症患者における新規の低サイロキシン血症および甲状腺ホメオスタシスの中枢セットポイント障害のリスクに関連していた : レトロスペクティブコホート研究

Oxcarbazepine was associated with risks of newly developed hypothyroxinaemia and impaired central set point of thyroid homeostasis in schizophrenia patients

Desheng Zhai (Xinxiang Medical University, Xinxiang/China) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 2297–2305/ (2022. 5)

***Serenoa repens* 処方 は 勃起不全を誘発する : 過少診断とフィトビジランス : 1 症例の報告**

Serenoa repens induced erectile dysfunction: Underdiagnosis and phytovigilance

Eugenia Gallo (Careggi University Hospital, Florence/Italy) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (5) 2441–2443/ (2022. 5)

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>)