

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. 1322 2022年2月24日発行

安全性情報

Linezolid による療法を受けている患者における血小板減少症のリスクに対する腎機能の影響：システムティックレビューおよびメタアナリシス

Effect of renal function on the risk of thrombocytopenia in patients receiving linezolid therapy: A systematic review and meta-analysis

Changcheng Shi (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (2) 464–475 / (2022. 2)

PARP 阻害剤 (Rucaparib, Niraparib など) の様々な副作用 (血小板減少症など) およびその複合薬理学的マルチターゲット理論的根拠の特定：英国 MHRA の Yellow Card の薬物解析プロファイルと NHS 二次治療薬物データベースを用いた有害薬物反応の解析

Identification of different side effects between PARP inhibitors and their polypharmacological multi-target rationale

Daranjit Sandhu (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (2) 742–752 / (2022. 2)

Carbamazepine 誘発性の重度皮膚有害反応に関連する遺伝的変異：前向きおよび後ろ向き研究

Genetic variants associated with severe cutaneous adverse drug reactions induced by carbamazepine

Nontaya Nakkam (Khon Kaen University, Khon Kaen/Thailand), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (2) 773–786 / (2022. 2)

England での Opioid (Codeine, Dihydrocodeine など) 関連死とプライマリーケアにおける持続的なオピオイド処方との関連：ネステッドケースコントロール研究

Association between opioid-related deaths and persistent opioid prescribing in primary care in England: A nested case-control study

Teng-Chou Chen (Manchester Academic Health Science Centre/UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (2) 798–809 / (2022. 2)

Oxaliplatin 免疫介在性の血小板減少症：前投薬あるいは脱感作の役割はあるのか？；3 症例（うち 1 症例は高齢者）の症例報告

Oxaliplatin immune-mediated thrombocytopenia: Is there a role for premedication or desensitization?

Strauss Gal (Sheba Medical Center, Tel HaShomer/Israel), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (2) 842–845 / (2022. 2)

Medicines Safety Update (2022.2.16)

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

SGLT2 阻害剤は 2 型糖尿病 (T2DM) のみに承認されている：SGLT2 阻害剤製品は、2 型糖尿病の治療薬として承認されている。同製品は 1 型糖尿病 (T1DM) への使用は承認されていない。処方者は、これらの医薬品の適応外使用による糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) のリスクについて再注意喚起されている。オーストラリア国内外で SGLT2 阻害剤の適応外使用に関する市販後報告が継続的に寄せられている。対象となるのは、オーストラリアでは Jardiance (empagliflozin), Forxiga (dapagliflozin), Steglatro (ertugliflozin), Invokana (canagliflozin) として販売されている SGLT2 阻害剤である。豪 TGA は 2021 年、T1DM 患者における SGLT2 阻害剤の適応外使用について 6 件の報告を受領した。そのうち 3 件が DKA に関連しており、T1DM での SGLT2 阻害剤の適応外処方が継続していることが示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>)