

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. 1210 2019年11月28日発行

安全性情報

慢性腎臓病患者における Baclofen と脳症との関連性：集団ベースのレトロスペクティブコホート研究
Association of Baclofen With Encephalopathy in Patients With Chronic Kidney Disease

Flory T. Muanda (Institute for Clinical Evaluative Sciences, Ontario/Canada), ほか
JAMA 322 (20) 1987–1995/ (2019. 11. 26)

統合失調症の中国人患者における Olanzapine および他の第二世代抗精神病薬が誘発するインスリン抵抗性：比較レビューとメタアナリシス

Insulin resistance induced by olanzapine and other second-generation antipsychotics in Chinese patients with schizophrenia: a comparative review and meta-analysis

Liangyu Yu (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/People's Republic of China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 75 (12) 1621–1629/ (2019. 12)

血液疾患患者の Vancomycin 誘発性急性腎障害における Vancomycin 血清濃度および併用薬

(Tazobactam/Piperacillin, Liposomal Amphotericin B) の影響：単施設レトロスペクティブ研究
Effect of serum concentration and concomitant drugs on vancomycin-induced acute kidney injury in haematologic patients: a single-centre retrospective study

Naoto Okada (Tokushima University Hospital, Tokushima/Japan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 75 (12) 1695–1704/ (2019. 12)

薬剤 (Prednisolone, Methylprednisolone など) 誘発性骨粗鬆症／骨軟化症：フランスおよびスペインのファーマコビジランスデータベースの解析

Drug-induced osteoporosis/osteomalacia: analysis in the French and Spanish pharmacovigilance databases

Quentin Dardonville (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 75 (12) 1705–1711/ (2019. 12)

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>)