

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. 1446 2024年8月22日発行

タンザニア・ペンバ島で鉤虫に感染している青年および成人において、Albendazole と比較した Emodepside の有効性と安全性：二重盲検優越性無作為化比較 Phase II 試験

Efficacy and safety of emodepside compared with albendazole in adolescents and adults with hookworm infection in Pemba Island, Tanzania: a double-blind, superiority, phase 2b, randomised controlled trial

Lyndsay Taylor (Swiss Tropical and Public Health Institute, Allschwil/Switzerland),
ほか

Lancet (10453) 683-691 / (2024. 8. 17)

emodepside 投与では、有害事象（霧視、頭痛、浮動性めまいなど）が albendazole 投与より多かった。

カルシウムチャネル遮断薬（Nifedipine, Amlodipine など）と選択的セロトニン再取り込み阻害薬（Fluoxetine, Citalopram など）の併用による骨折のリスク：レトロスペクティブコホート研究

Risk of Fractures With Concomitant Use of Calcium Channel Blockers and Selective Serotonin Reuptake Inhibitors

Raj Desai (University of Florida College of Pharmacy, Gainesville/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 58 (9) 886-895 / (2024. 9)

医薬品副作用データベース（JADER）を用いた認知症患者における非定型抗精神病薬（Quetiapine など）による糖尿病関連有害事象の分析

Analysis of Atypical Antipsychotics-Induced Adverse Events Related to Diabetes Mellitus in Patients With Dementia Using the Japanese Adverse Drug Event Report Database

Fuga Habuchi (Kanazawa University, Kanazawa/Japan), ほか

Ann. Pharmacother. 58 (9) 912-920 / (2024. 9)

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 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。（<https://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>）