

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. 1326 2022年3月24日発行

安全性情報

Atovaquone-Proguanil と Amodiaquine の併用による、予期せぬ中枢神経系の安全性シグナル（錐体外路系有害事象など）：無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase I 試験

Unanticipated CNS Safety Signal in a Placebo-Controlled, Randomized Trial of Co-Administered Atovaquone-Proguanil and Amodiaquine

Stephan Chalon (Medicines for Malaria Venture, Geneva/Switzerland), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 111 (4) 867–877 / (2022. 4)

Liraglutide で治療中の 2 型糖尿病患者における消化管有害反応（悪心など）に対する GLP-1R rs2254336 および rs3765467 遺伝子多型の影響

Effect of GLP-1R rs2254336 and rs3765467 polymorphisms on gastrointestinal adverse reactions in type 2 diabetes patients treated with liraglutide

Jiangchuan Long (The Second Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing/China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (4) 589–596 / (2022. 4)

Pembrolizumab の使用に伴う免疫介在性の壊死性ミオパチー：特異的な神経筋疾患；WHO の Vigibase を用いた不均衡解析

Immune-mediated necrotizing myopathy with pembrolizumab: a specific neuromuscular entity

Thierry Trenque (Reims University Hospital, Reims/France), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (4) 687–690 / (2022. 4)

アルカリホスファターゼ上昇と嚢胞性線維症の長期薬物治療（Azithromycin など）：1 症例の報告

Elevation of alkaline phosphatase and long-term drug therapy for cystic fibrosis

Quentin Delmez (Université Catholique de Louvain, Brussels/Belgium), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (4) 699–701 / (2022. 4)

Duloxetine, Ciprofloxacin および CYP2D6 欠損に伴う重度の中枢神経系抑制—薬物-薬物-遺伝子間相互作用の役割と認識：1 症例（高齢者）の報告

Severe CNS depression with duloxetine, ciprofloxacin and CYP2D6 deficiency—role and recognition of drug-drug-gene interactions

Matthias Hoffmann (Clinic Hirslanden, Zurich/Switzerland) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (4) 703–705 / (2022. 4)

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>)