

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. 1351 2022年9月21日発行

安全性情報

健常被験者における Chloroquine と Azithromycin のファーマコメトリクス評価および心電図的評価： ファーマコメトリクス研究

Pharmacometric and Electrocardiographic Evaluation of Chloroquine and Azithromycin in Healthy Volunteers

Palang Chotsiri (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 112 (4) 824-835 / (2022. 10)

Chloroquine は、濃度依存性の PR, QRS, JTc, QTc 間隔延長を引き起こした。

ステント挿入を受けた心房細動患者における抗血栓レジメン (Aspirin, Clopidogrel など) の様々な組み合わせの有効性と安全性の比較：レトロスペクティブコホート研究

Comparative Effectiveness and Safety of Different Combinations of Antithrombotic Regimens in Atrial Fibrillation Patients With Stent Insertions

Han-Hsin Chueh (National Taiwan University, Taipei/Taiwan), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 112 (4) 864-872 / (2022. 10)

抗血小板薬 2 剤療法 (DAPT) などと比較して、3 剤療法 (DAPT+抗凝固薬) では大出血のリスクが有意に高かった。

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>)