

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. 1268 2021年1月28日発行

安全性情報

定量的システム毒性学モデリングから胆汁排出低減が Tolvaptan 肝毒性の一因であることが予測される

Quantitative Systems Toxicology Modeling Predicts that Reduced Biliary Efflux Contributes to Tolvaptan Hepatotoxicity

James J. Beaudoin (University of North Carolina, Chapel Hill/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 109 (2) 433-442/ (2021. 2)

東アジアの急性心筋梗塞患者における Ticagrelor または Clopidogrel の有効性と安全性：台湾の全国的コホート研究

Efficacy and Safety of Ticagrelor vs. Clopidogrel in East Asian Patients with Acute Myocardial Infarction: A Nationwide Cohort Study

Chi-Jen Chang (Linkou Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 109 (2) 443-451/ (2021. 2)
ticagrelor の投与では、BARC 基準タイプ 2 の出血リスクが高かった。

CDH4 調節遺伝子変異体は Capecitabine 誘発の手足症候群の発現リスクと関連する：ゲノムワイド関連解析

Regulatory CDH4 Genetic Variants Associate With Risk to Develop Capecitabine-Induced Hand-Foot Syndrome

Sara Ruiz-Pinto (Spanish National Cancer Research Centre, Madrid/Spain), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 109 (2) 462-470/ (2021. 2)

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>)