

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. 1218 2020年1月30日発行

安全性情報

妊娠第一 trimester 中の Modafinil への曝露と先天性奇形のリスク：デンマーク National Health Registries を用いた研究

First-Trimester Pregnancy Exposure to Modafinil and Risk of Congenital Malformations
Per Damkier (Odense University Hospital, Odense/Denmark)
JAMA 323 (4) 374-376 / (2020. 1. 28)

Case 4-2020：てんかん発作とQRS幅の広い頻脈を呈した52歳の女性

Case 4-2020: A 52-Year-Old Woman with Seizure Disorder and Wide-Complex Tachycardia

Daniel B. Kramer (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 382 (5) 457-467 / (2020. 1. 30)

患者の頻脈は、抗てんかん薬 (pentobarbital など) による心毒性によるものと考えられた。

米国の全国コホートにおける Data-Driven 分析により解明された肺癌免疫療法 (Pembrolizumab, Nivolumab など) の自己免疫作用 (甲状腺機能低下症など)

Autoimmune Effects of Lung Cancer Immunotherapy Revealed by Data-Driven Analysis on a Nationwide Cohort

Shihao Yang (Harvard University, Cambridge/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 107 (2) 388-396 / (2020. 2)

健常被験者における無作為化 Phase I 漸増試験において、中枢浸透性 RIPK1 阻害剤 DNL104 は RIP1 キナーゼのリン酸化を阻害する

DNL104, a Centrally Penetrant RIPK1 Inhibitor, Inhibits RIP1 Kinase Phosphorylation in a Randomized Phase I Ascending Dose Study in Healthy Volunteers

Hendrika W. Grievink (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands) ,
ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 107 (2) 406–414 / (2020. 2)

反復投与漸増試験において、被験者の 37.5% に投与後の肝毒性が認められ、薬剤関連であると評価された。

肺移植後の早期 Tacrolimus 濃度は臨床的および遺伝的要因の組み合わせにより予測され、急性腎障害と関連する：レトロスペクティブ研究

Early Tacrolimus Concentrations After Lung Transplant Are Predicted by Combined Clinical and Genetic Factors and Associated With Acute Kidney Injury

Todd A. Miano (Perelman School of Medicine at the University of Pennsylvania, Philadelphia/USA) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 107 (2) 462–470 / (2020. 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>)