

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. 1318 2022年1月27日発行

安全性情報

多剤耐性結核患者における痙攣発作と鉄芽球性貧血：Cycloserine および Linezolid の投与が中止された1症例の報告

Seizures and sideroblastic anaemia in a patient with multidrug-resistant tuberculosis

J Vigneshwaran (Chettinad Academy of Research and Education, Chennai/India) , ほか
Lancet (10322) 393 / (2021. 1. 22)

トロピカルな心電図波形：1症例（高齢者）の報告

A tropical electrocardiogram wave

Simon Findlay (Newcastle University, Newcastle upon Tyne/UK) , ほか
BMJ (8322) e065769 / (2021. 1. 22)

患者の食事と血清クレアチニン増加および ramipril, spironolactone, bumetanide 使用の組み合わせが、高カリウム血症および低ナトリウム血症の原因であった。

2020年12月～2021年8月の米国における、mRNA-Based COVID-19 ワクチン（BNT162b2 および mRNA-1273）接種後に報告された心筋炎の症例：ワクチン有害事象報告システム（VAERS）を用いた記述的研究

Myocarditis Cases Reported After mRNA-Based COVID-19 Vaccination in the US From December 2020 to August 2021

Matthew E. Oster (US Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA) , ほか
JAMA 327 (4) 331-340 / (2022. 1. 25)

小児および思春期の進行性悪性腫瘍患者における Alisertib の母集団薬物動態、および曝露と安全の関係：2 臨床試験の検討

Population Pharmacokinetics and Exposure-Safety Relationships of Alisertib in Children and Adolescents With Advanced Malignancies

Xiaofei Zhou (Millennium Pharmaceuticals, Inc, Cambridge/USA) , ほか

J. Clin. Pharmacol. 62 (2) 206–219 / (2022. 2)

alisertib 曝露と、グレード 2 以上の口内炎および発熱性好中球減少症の発現率との間に有意な関係が確認された。

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>)