

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. 1314 2021年12月23日発行

次回発行日について、末尾にてお知らせいたします。
ご確認くださいませようお願い申し上げます。

安全性情報

心房細動患者における主要な虚血性または出血性イベントと、Rivaroxaban および Apixaban の関連：レトロスペクティブコホート研究

Association of Rivaroxaban vs Apixaban With Major Ischemic or Hemorrhagic Events in Patients With Atrial Fibrillation

Wayne A. Ray (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか
JAMA 326 (23) 2395-2404 / (2021. 12. 21)

65 歳以上の心房細動患者において、apixaban と比較して、rivaroxaban での治療は主要な虚血性または出血性イベントのリスクの有意な増加に関連していた。

多発性硬化症の疾患調節薬と癌のリスク：米国 FDA 有害事象報告システムのデータベースを用いた不均衡解析

Disease-modifying agents for multiple sclerosis and the risk for reporting cancer: A disproportionality analysis using the US Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System database

Vasileios-Periklis Stamatellos (Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki/Greece), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (12) 4772-4782 / (2021. 12)

生殖可能年齢の女性におけるホルモン避妊薬 (Etonogestrel など) の使用と緑内障の関連：レトロスペクティブコホート研究

The association between hormonal contraceptive use and glaucoma in women of reproductive age

Kate Hogden (University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (12) 4783-4788 / (2021. 12)

**統合失調症患者における Quetiapine による急性期治療と初発の甲状腺機能低下症との用量反応関連：
レトロスペクティブコホート研究**

Dose-response association of acute-phase quetiapine treatment with risk of new-onset hypothyroidism in schizophrenia patients

Ying Zhao (Xinxiang Medical University, Xinxiang/China) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (12) 4826-4833 / (2021. 12)

Tocilizumab 誘発性の肺および肝におけるサルコイドーシス様反応：1 症例（高齢者）の報告

Lung and liver sarcoidosis-like reaction induced by tocilizumab

Nicolas Lambert (University Hospital of Liège/Belgium) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (12) 4851-4855 / (2021. 12)

◆年末年始の休業について◆

年末年始休業：2021年12月29日(水)～2022年1月4日(火)

新年は1月5日(水)より業務を開始いたします。

◆「JAPIC Pharma Report 海外医薬情報」速報の次回発行日について◆

No. 1315：2022年1月6日(木)発行

本年も「JAPIC Pharma Report 海外医薬情報」速報をご利用いただきましてありがとうございました。
来年もどうぞよろしくお願いたします。

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>)