

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. 1312 2021年12月9日発行

安全性情報

経カテーテル大動脈弁置換術（TAVR）後の心房細動に対する Edoxaban またはビタミン K 拮抗剤（Warfarin, Phenprocoumon など）：多施設共同無作為化オープンラベル判定者盲検試験

Edoxaban versus Vitamin K Antagonist for Atrial Fibrillation after TAVR

N.M. Van Mieghem (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/the Netherlands), ほか

N. Engl. J. Med. 385 (23) 2150-2160 / (2021. 12. 2)

edoxaban 群ではビタミン K 拮抗剤群より，大出血の発生率が高かった。

Covid-19（新型コロナウイルス感染症）予防および治療に関連した Ivermectin の使用による毒性作用（胃腸窮迫，錯乱など）：Oregon 毒性情報センターにおける調査

Toxic Effects from Ivermectin Use Associated with Prevention and Treatment of Covid-19

Courtney Temple (Oregon Health and Science University, Portland/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 385 (23) 2197-2198 / (2021. 12. 2)

大規模健康管理機構における，COVID-19 ワクチン（BNT162b2）接種後に生じた心筋炎：レトロスペクティブコホート研究

Myocarditis after Covid-19 Vaccination in a Large Health Care Organization

Guy Witberg (Beilinson Hospital, Petah Tikva/Israel), ほか

N. Engl. J. Med. 385 (23) 2132-2139 / (2021. 12. 2)

イスラエルにおける，COVID-19 に対する BNT162b2 mRNA ワクチン接種後に生じた心筋炎：レトロスペクティブレビュー

Myocarditis after BNT162b2 mRNA Vaccine against Covid-19 in Israel

D. Mevorach (Wohl Institute for Translational Medicine/Israel), ほか

N. Engl. J. Med. 385 (23) 2140-2149 / (2021. 12. 2)

機械的人工換気下における COVID-19 成人患者への Propofol の持続注入の安全性：レトロスペクティブ研究

The Safety of Continuous Infusion Propofol in Mechanically Ventilated Adults With Coronavirus Disease 2019

Corey J. Witenko (NewYork-Presbyterian Hospital/Weill Cornell Medical Center, New York /USA) , ほか

Ann. Pharmacother. 56 (1) 5–15 / (2022. 1)

propofol を投与された COVID-19 患者において、高トリグリセリド血症が頻繁に生じた。

同種幹細胞移植後の成人患者における Deferasirox 誘発性高アンモニア血症：1 症例の報告

Deferasirox-Induced Hyperammonemia in an Adult Patient After Allogeneic Stem Cell Transplantation

Atakan Turgutkaya (Adnan Menderes University Hospital, Aydın/Turkey) , ほか

Ann. Pharmacother. 56 (1) 104–105 / (2022. 1)

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>)