

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. 1309 2021年11月18日発行

安全性情報

ショック適応波形を伴う院内心停止患者における除細動前の Epinephrine：傾向スコア・マッチング解析

Epinephrine before defibrillation in patients with shockable in-hospital cardiac arrest: propensity matched analysis

Erin Evans (University of Iowa Carver College of Medicine, Iowa City/USA), ほか
BMJ (8314) e066534/ (2020. 11. 13)

除細動前の epinephrine の投与は、生存率低下と関連していた。

関節リウマチにおける Methotrexate を介した毒性および治療効果に対する RFC1 c.80A>G 多型の影響：メタアナリシス

Influence of RFC1 c.80A>G Polymorphism on Methotrexate-Mediated Toxicity and Therapeutic Efficacy in Rheumatoid Arthritis: A Meta-analysis

Shaik Mohammad Naushad (Sandor Specialty Diagnostics Pvt Ltd, Hyderabad/India), ほか

Ann. Pharmacother. 55 (12) 1429-1438/ (2021. 12)

Eptifibatide 誘発性血小板減少症の合併症および管理：米 FDA の有害事象報告システム (FAERS) を用いた分析

Complications and Management of Eptifibatide-Induced Thrombocytopenia

Faisal Masood (Advocate Lutheran General Hospital, Park Ridge/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 55 (12) 1467-1473/ (2021. 12)

直接経口抗凝固薬（DOAC）と薬物動態的相互作用薬の併用と、DOACの有効性・安全性との関連：ネステッドケースコントロール研究

Association Between Use of Pharmacokinetic-Interacting Drugs and Effectiveness and Safety of Direct Acting Oral Anticoagulants: Nested Case-Control Study

Naomi Gronich (Clalit Health Services, Haifa/Israel) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 110 (6) 1526–1536 / (2021. 12)

dabigatran または rivaroxaban と verapamil, および rivaroxaban と amiodarone の併用により, 重篤出血のリスクが上昇した。

ゲノムワイド関連解析による薬剤（Zoledronate [Zoledronic Acid], Pamidronate [Pamidronic Acid] など）関連顎骨壊死に関連する第8染色体上の遺伝子座の特定：メタアナリシス

Genome-wide Association Study Identified Chromosome 8 Locus Associated with Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw

Guang Yang (University of Florida, Gainesville/USA) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 110 (6) 1558–1569 / (2021. 12)

高血圧と Covid-19 ワクチン（Tozinameran, Vaxzevria, mRNA-1273）：異なるワクチン間に差異はあるか？安全性シグナル：WHO のファーマコビジランスデータベース（VigiBase）を用いた検討

Hypertension and Covid-19 vaccines: are there any differences between the different vaccines? A safety signal

Beatrice Bouhanick (Université Paul Sabatier, INSERM, Toulouse/France) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 77 (12) 1937–1938 / (2021. 12)

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>)