

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

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 **速報**

No. 1234 2020年5月28日発行

安全性情報

血行再建術後の末梢動脈疾患における Rivaroxaban：二重盲検無作為化試験

Rivaroxaban in Peripheral Artery Disease after Revascularization

Marc P. Bonaca (University of Colorado Anschutz School of Medicine, Aurora/USA),

ほか

N. Engl. J. Med. 382 (21) 1994–2004 / (2020. 5. 21)

rivaroxaban と aspirin の併用は、aspirin 単独投与よりも大出血が多くみられた。

妊娠第1トリメスターにおける経口 Fluconazole の使用と先天性奇形（筋骨格系奇形など）のリスク： 集団ベースのコホート研究

Oral fluconazole use in the first trimester and risk of congenital malformations : population based cohort study

Yanmin Zhu (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA),

ほか

BMJ (8246) m1494 / (2020. 5. 23)

慢性肝疾患患者におけるプロトンポンプ阻害剤（Omeprazole, Esomeprazole など）と肝癌および死亡のリスク：システマティックレビューとメタアナリシス

Proton pump inhibitors and risk of liver cancer and mortality in patients with chronic liver disease: a systematic review and meta-analysis

Hyun Jin Song (University of Florida, Gainesville/USA), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (6) 851–866 / (2020. 6)

Warfarin 治療中における重度出血イベントのリスク因子：性別，年齢，併存疾患および併用薬の影響
Risk factors for severe bleeding events during warfarin treatment : the influence of sex, age, comorbidity and co-medication

Diana M. Rydberg (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (6) 867–876 / (2020. 6)

曝露－転帰に関する項目反応モデリングアプローチを用いた患者報告転帰データからの知識抽出の最大化：Efavirenz 誘発中枢神経毒性の理解

Maximizing Knowledge Extraction From Patient-Reported Outcome Data Using Exposure-Outcome Item Response Modeling Approach : Understanding Efavirenz-Induced Central Nervous System Toxicity

Karungi S. Bisaso (Breakthrough Analytics Limited, Kampala/Uganda) , ほか
J. Clin. Pharmacol. 60 (6) 711–721 / (2020. 6)

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>)