

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. 1238 2020年6月25日発行

安全性情報

治療歴を有する HER-2 陽性胃癌患者に対する Trastuzumab Deruxtecan : オープンラベル無作為化 Phase II 試験

Trastuzumab Deruxtecan in Previously Treated HER2-Positive Gastric Cancer

K. Shitara (the National Cancer Center Hospital East, Kashiwa/Japan) , ほか
N. Engl. J. Med. 382 (25) 2419–2430 / (2020. 6. 18)

trastuzumab deruxtecan の毒性作用として骨髄抑制, 間質性肺疾患などが認められた。

t-PA (組織プラスミノゲン活性化因子) 注入後の血管浮腫 : 1 症例 (高齢者) の報告

Angioedema after t-PA Infusion

Miguel Leal Rato (Hospital de Santa Maria, Lisbon/Portugal) , ほか
N. Engl. J. Med. 382 (25) 2449 / (2020. 6. 18)

乳房肥大の稀な原因 : 避妊インプラント (Etonogestrel) による偽血管腫間質過形成の 1 症例の報告

An unusual cause of breast hypertrophy: pseudoangiomatous stromal hyperplasia secondary to contraceptive implant

Sara Allen (Medical College of Wisconsin, Milwaukee/USA) , ほか
Lancet (10241) 1937 / (2020. 6. 20)

重篤患者における Tigecycline 関連低フィブリノゲン血症の臨床的特徴とリスク因子：ケースコントロール研究

Clinical characteristics and risk factors of tigecycline-associated hypofibrinogenaemia in critically ill patients

Juan Hu (Zhejiang University, Hangzhou/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (7) 913–922/ (2020. 7)

心不全およびショックによる入院のリスク因子としての薬剤 (Amoxicillin/Clavulanic Acid など) 投与：スイスの医療費請求データのケースクロスオーバー解析

Medication as a risk factor for hospitalization due to heart failure and shock: a series of case-crossover studies in Swiss claims data

Annika M. Jodicke (Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETH Zurich), Zurich/Switzerland), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (7) 979–989/ (2020. 7)

直接経口抗凝固薬 (Dabigatran, Rivaroxaban など) と食道障害：ファーマコビジランス解析

Direct oral anticoagulants and oesophageal disorders: a pharmacovigilance analysis

Donald Mattison (University of Ottawa, Ottawa/Canada), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (7) 1045–1047/ (2020. 7)

Tramadol と CYP3A4 阻害剤の臨床上重要な薬物相互作用：VigiBase の不均衡分析および発症機序の仮説

Clinically significant drug-drug interactions between tramadol and CYP3A4 inhibitors: disproportionality analysis in VigiBase and hypothesis on the underlying mechanism

Clemence Delafoy (Caen University Hospital, Caen/France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (7) 1049–1051/ (2020. 7)

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>)