

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. 1221 2020年2月20日発行

安全性情報

HER2 陽性転移性乳癌に対する Tucatinib, Trastuzumab, および Capecitabine : 国際的無作為化二重盲検試験

Tucatinib, Trastuzumab, and Capecitabine for HER2-Positive Metastatic Breast Cancer

R.K. Murthy (M.D. Anderson Cancer Center, Houston/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 382 (7) 597-609 / (2020. 2. 13)

tucatinib 群ではプラセボ群より、下痢、アミノトランスフェラーゼ値上昇のリスクが高かった。

治療歴のある HER2 陽性乳癌に対する Trastuzumab Deruxtecan : オープンラベル単群多施設共同 Phase II 試験

Trastuzumab Deruxtecan in Previously Treated HER2-Positive Breast Cancer

S. Modi (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 382 (7) 610-621 / (2020. 2. 13)

trastuzumab deruxtecan は、悪心、骨髄抑制、間質性肺疾患などと関連していた。

中等度～重度の結節性痒疹に対する Nemolizumab の無作為化二重盲検 Phase II 試験

Trial of Nemolizumab in Moderate-to-Severe Prurigo Nodularis

Sonja Stander (University Hospital Munster, Munster/Germany) , ほか

N. Engl. J. Med. 382 (8) 706-716 / (2020. 2. 20)

nemolizumab 群で、腹痛、下痢、関節痛などが認められた。

Insulin 使用と膵炎増悪のリスク : 集団ベースのコホート研究

Use of Insulin and the Risk of Progression of Pancreatitis: A Population-Based Cohort Study

Jaelim Cho (University of Auckland, Auckland/New Zealand) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 107 (3) 580-587 / (2020. 3)

心房細動や心臓弁置換術のため Warfarin を使用しており Dicloxacillin または Flucloxacillin に曝露した患者における虚血性脳卒中および全身性塞栓症：デンマークの医療記録を用いたコホート研究
Ischemic Stroke and Systemic Embolism in Warfarin Users With Atrial Fibrillation or Heart Valve Replacement Exposed to Dicloxacillin or Flucloxacillin

Maja Hellfritzschi (University of Southern Denmark, Odense/Denmark) , ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 107 (3) 607–616 / (2020. 3)

HHV-6 再活性化および血球貪食性リンパ組織球症を合併した Sulfasalazine 誘発の致死的 DRESS (好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応) : 1 症例の報告

Fatal sulfasalazine-induced DRESS complicated by HHV-6 reactivation and hemophagocytic lymphohistiocytosis

Helmi Ammar (Sousse University, Sousse/Tunisia) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (3) 467–468 / (2020. 3)

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>)