

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. 1391 2023年7月13日発行

慢性リンパ性白血病における共有結合型 BTK 阻害薬 (Ibrutinib, Acalabrutinib など) 投与後の Pirtobrutinib : Phase I-II 試験

Pirtobrutinib after a Covalent BTK Inhibitor in Chronic Lymphocytic Leukemia

A.R. Mato (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 389 (1) 33-44 / (2023. 7. 6)

pirtobrutinib の投与により最も多く認められた有害事象は、感染症、出血、好中球減少症であった。

整形外科手術における周術期のセロトニン作動性抗うつ薬 (Sertraline, Duloxetine など) の使用による出血の評価 : レトロスペクティブコホート研究

Evaluation of Bleeding in Orthopedic Surgery With Perioperative Use of Serotonergic Antidepressants

Soon H. Yang (Texas Tech University Health Sciences Center, Lubbock/USA) , ほか

Ann. Pharmacother. 57 (8) 885-891 / (2023. 8)

心不全患者の健康関連 QOL における ACEI/ARB と比較した Sacubitril/Valsartan の有効性と安全性 : メタアナリシス

Efficacy and Safety of Sacubitril/Valsartan Compared With ACEI/ARB on Health-Related Quality of Life in Heart Failure Patients: A Meta-Analysis

Hua-rong Yang (Central South University, Changsha/China) , ほか

Ann. Pharmacother. 57 (8) 907-917 / (2023. 8)

sacubitril/valsartan では、ACEI/ARB と比較して低血圧が最もよくみられた。

Nirmatrelvir/Ritonavir と Nifedipine 間の CYP3A4 薬物相互作用による浮腫, 乏尿, 急性腎障害 : 1 症例 (高齢者) の報告

A CYP3A4 Drug-Drug Interaction Between Nirmatrelvir/Ritonavir and Nifedipine Leading to Edema, Oliguria, and Acute Kidney Injury: A Case Report

Madison S. Rauser (University of Montana, Missoula/USA) , ほか

Ann. Pharmacother. 57 (8) 991-992 / (2023. 8)

眼疾患における Ranibizumab, Bevacizumab および Aflibercept の心血管と脳血管の安全性 : 米 FDA 有害事象報告システム (FAERS) データベースの解析

Cardiovascular and Cerebrovascular Safety of Ranibizumab, Bevacizumab, and Aflibercept in Ocular Diseases: An Analysis of the US Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System (FAERS) Database

Yanbin Zeng (The Affiliated Hospital of Nanjing University Medical School, Jiangsu/China) , ほか

J. Clin. Pharmacol. 63 (8) 909–917 / (2023. 8)

ranibizumab, bevacizumab および aflibercept は、中枢神経系血管障害、虚血性心疾患、血栓および塞栓のシグナルに関連していた。

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>)