

# 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. 1389 2023年6月29日発行

### 年齢層別の Eltrombopag の安全性プロファイル：リアルワールドファーマコビジランスおよびランダム化臨床試験の解析

Safety Profile of Eltrombopag in Different Age Groups: An Analysis of Real-World Pharmacovigilance and Randomized Clinical Trials

Han Qu (Shanghai Jiao Tong University, Shanghai/China), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 114 (1) 201–210 / (2023. 7)

全年齢層で ALT 値上昇など、小児で尿路感染症などのシグナルが観察された。

### 多発性骨髄腫の患者における、モノクローナル抗体 (Daratumumab など) に関連した腫瘍崩壊症候群：FAERS データベースに基づくファーマコビジランス研究

Tumor Lysis Syndrome Associated with Monoclonal Antibodies in Patients with Multiple Myeloma: A Pharmacovigilance Study Based on the FAERS Database

Shuang Xia (Central South University, Changsha/China), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 114 (1) 211–219 / (2023. 7)

### 中等度～重症 COVID-19 治療としての Baricitinib または Tocilizumab：単施設レトロスペクティブコホート研究

Baricitinib Versus Tocilizumab for the Treatment of Moderate to Severe COVID-19

Nancy Kierstin Reid (Winchester Medical Center, Winchester/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 57 (7) 769–775 / (2023. 7)

tocilizumab を投与された患者で、血栓症の割合が高かった。

### 急性腎障害患者における Apixaban 投与による大出血のリスク：レトロスペクティブ観察コホート研究

The Risk of Major Bleeding With Apixaban Administration in Patients With Acute Kidney Injury

Gabrielle Givens (Veterans Affairs Hospital, Memphis/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 57 (7) 795–802 / (2023. 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)