

# 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. 1393 2023年7月27日発行

### 高血圧に対する RNA 干渉治療薬 Zilebesiran : Phase I 試験

Zilebesiran, an RNA Interference Therapeutic Agent for Hypertension

Akshay S. Desai (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 389 (3) 228-238 / (2023. 7. 20)

zilebesiran により, 軽度の注射部位反応が見られた。

### 低血圧と心電図の変化を呈した 59 歳女性 : 1 症例の報告

Case 22-2023: A 59-Year-Old Woman with Hypotension and Electrocardiographic Changes

Wilton A. van Klei (Toronto General Hospital, Toronto/Canada) , ほか

N. Engl. J. Med. 389 (3) 263-272 / (2023. 7. 20)

piperacillin-tazobactam 曝露によるコーニス症候群と最終診断された。

### Heparin による皮膚壊死 : 1 症例の報告

Heparin induced skin necrosis

Emeka B Kesieme (Aberdeen Royal Infirmary, Aberdeen/UK) , ほか

BMJ (8392) e075647 / (2023. 7. 22)

### Risankizumab による脳血管発作のシグナル : FDA 有害事象報告システム (FAERS) の不均衡解析

Potential cerebrovascular accident signal for risankizumab: A disproportionality analysis of the FDA Adverse Event Reporting System (FAERS)

Richard H. Woods (O'Brien, Barr & Mougey, P.A, Pensacola/USA)

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (8) 2386-2395 / (2023. 8)

### CYP3A4 阻害剤 (Clarithromycin, Azithromycin など) と直接経口抗凝固薬 (Apixaban, Dabigatran など) との潜在的な出血性薬物相互作用のエビデンス : FDA 有害事象報告システム (FAERS) データベースの解析

Evidence of potential pro-haemorrhagic drug interactions between CYP3A4 inhibitors and direct oral anticoagulants: Analysis of the FAERS database

Dandan Li (Capital Medical University, Beijing/China) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (8) 2423-2429 / (2023. 8)

**Azathioprine による胆管消失症候群：Thiopurine 代謝に関する早期評価の有用性；1 症例の報告**

Azathioprine-induced vanishing bile duct syndrome: The value of early thiopurine metabolism assessment

Laurent Chouchana (Université Paris Cité, Paris/France) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (8) 2625–2630 / (2023. 8)

**横紋筋融解症と Statin (Simvastatin など) : 異なる Statin 間のファーマコビジランス比較研究**

Rhabdomyolysis and statins: A pharmacovigilance comparative study between statins

Jean-Louis Montastruc (Medical and Clinical Pharmacology, Toulouse/France)

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (8) 2636–2638 / (2023. 8)

**All of Us リサーチプログラムにおける一般的に使用されている抗菌薬 (Amoxicillin-Clavulanate など)**

**による薬物性肝障害：レトロスペクティブ解析**

Drug-Induced Liver Injury with Commonly Used Antibiotics in the All of Us Research Program

Shaopeng Gu (University of South Dakota, Sioux Falls/USA) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 114 (2) 404–412 / (2023. 8)

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>)