

# 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. 1524 2026年3月12日発行

### 小児の筋骨格系損傷に対する Ibuprofen への Acetaminophen (Paracetamol) または Opioid 鎮痛剤の追加：2つの無作為化臨床試験

Acetaminophen (Paracetamol) or Opioid Analgesia Added to Ibuprofen for Children's Musculoskeletal Injury: Two Randomized Clinical Trials

Samina Ali (University of Alberta, Edmonton/Canada), ほか  
JAMA 335 (10) 863-873 / (2026. 3. 10)

hydromorphone の使用で4倍の有害事象（浮動性めまいなど）が認められた。

### Modafinil および Armodafinil と併用抗レトロウイルス療法 (Bictegravir および Rilpivirine) との薬物-薬物相互作用の評価：ケースシリーズ研究

Evaluation of Drug-Drug Interactions of Modafinil and Armodafinil with Concurrent Antiretroviral Therapies: A Case Series

Addison B. Taylor (Virginia Commonwealth University Health System, Richmond/USA), ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251361582>

### Elotuzumab に関連する心有害事象（心房細動など）：米 FDA 有害事象報告システム (FAERS) を使用した不均衡分析

Cardiac Adverse Events Associated With Elotuzumab: A Disproportionality Analysis Using FDA Adverse Event Reporting System

Muhammed Favas K. T (National Institute of Pharmaceutical Education and Research, Sahibzada Ajit Singh Nagar/India), ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251359849>

### Oxycodone と選択的セロトニン再取り込み阻害薬 (Paroxetine, Fluoxetine) の併用期間と Opioid 過量投与のリスク：Merative MarketScan 請求データベースを使用した後ろ向きコホート研究

Duration of Concurrent Oxycodone and Selective Serotonin Reuptake Inhibitors Use and the Risk of Opioid Overdose

Chijioke Okeke (University of Houston, Houston/USA), ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251372646>

**長期治療中の大幅な体重減少が Digoxin 中毒に与える影響：医療記録のレビューによる後ろ向き研究**

Impact of Substantial Weight Loss on Digoxin Intoxication During Long-term Therapy

Hirokazu Nakayama (NTT Medical Center Tokyo, Tokyo/Japan), ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251369114>

**ギャップを埋める：糖尿病性ケトアシドーシスノモグラムの安全性と有効性の評価：多施設共同後ろ向き観察研究**

Closing the Gap: Evaluating the Safety and Effectiveness of Diabetic Ketoacidosis Nomograms

Amina Ammar (Wayne State University, Detroit/USA), ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251388640>

体重換算可変速度静脈内 insulin 注入・ボーラスなし (VR-W-NB) は、可変速度静脈内 insulin 注入・ボーラスあり (VR-B) および可変速度静脈内 insulin 注入・ボーラスなし (VR-NB) と比較して、低血糖の発生率が高かった。

**疼痛性血管閉塞発作における Opioids と比較した Ketamine または Ketorolac の有効性と安全性（消化管副作用，悪心，嘔吐など）：システマティックレビューとメタアナリシス**

The Efficacy and Safety of Ketamine or Ketorolac Compared to Opioids in Painful Vaso-Occlusive Crisis: A Systematic Review and Meta-Analysis

May M. Shehata (University of Toledo College of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Toledo/USA), ほか

Ann. Pharmacother.

<https://doi.org/10.1177/10600280251380939>

「JAPIC Pharma Report 海外医薬情報」速報の発行日に関するお知らせ

次回の発行日は3月18日(水)とさせていただきます。

メール配信等は3月19日(木)となります。

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 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。

(<https://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)