

# 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. 1367 2023年1月19日発行

### Calcium Polystyrene Sulfonate に関連した結腸壊死：1 症例の報告

Calcium Polystyrene Sulfonate-Related Colonic Necrosis

Ren-Hao Chan (National Cheng Kung University, Tainan/Taiwan), ほか  
N. Engl. J. Med. 388 (2) 164/ (2023. 1. 12)

### フランスにおける Levonorgestrel 子宮内システムの投与とその後の向精神薬（抗うつ薬など）の使用との関連：French National Health Insurance データベース（SNDS）のデータを用いたマッチドコホート研究

Association Between Doses of Levonorgestrel Intrauterine Systems and Subsequent Use of Psychotropic Drugs in France

Noémie Roland (EPI-PHARE (ANSM/CNAM), Saint-Denis/France), ほか  
JAMA 329 (3) 257-259/ (2023. 1. 17)

### Omeprazole および Esomeprazole と低ナトリウム血症による入院との時間依存性の関連：ケースコントロール研究

Time-dependent association between omeprazole and esomeprazole and hospitalization due to hyponatremia

Issa Issa (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 79 (1) 71-77/ (2023. 1)

### 標準用量の Linezolid は肝機能障害患者における過剰曝露のリスクとなる：レトロスペクティブ観察研究

A standard dose of linezolid puts patients with hepatic impairment at risk of overexposure

Ru Liao (The First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Xi'an/China), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 79 (1) 149-157/ (2023. 1)  
linezolid による血小板減少症が見られた。

**慢性疼痛患者における三環系抗うつ剤（Nortriptyline など）の投与量による心血管イベント（虚血性脳卒中など）のリスク：レトロスペクティブコホート研究**

Risk of cardiovascular events according to the tricyclic antidepressant dosage in patients with chronic pain: a retrospective cohort study

Hyunji Koo (Chung-Ang University, Seoul/Republic of Korea) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 79 (1) 159–171/ (2023. 1)

**免疫チェックポイント阻害薬（Nivolumab, Pembrolizumab など）により治療を受けた非小細胞肺癌患者における甲状腺機能障害：メタアナリシス**

Thyroid Dysfunction in Non-Small Cell Lung Cancer With Immune Checkpoint Inhibitors: A Meta-Analysis

Lanlan Lin (The Second Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Fujian/China) ,

ほか

J. Clin. Pharmacol. 63 (2) 210–218/ (2023. 2)

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>)