

# 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. 1333 2022年5月19日発行

安全性情報

### DRESS 症候群：Lamotrigine を投与した患者の急性発熱、好酸球増加症、発疹、急性腎障害およびモノスポット検査陽性；1 症例の報告

Acute onset of fever, eosinophilia, rash, acute kidney injury, and a positive Monospot test in a patient on lamotrigine: DRESS syndrome

Mahmoud Abdelnabi (Texas Tech University Health Sciences Center, Lubbock/USA), ほか  
Lancet (10338) 1902/ (2022. 5. 14)

### IgA 腎症患者における経口 Methylprednisolone による腎機能低下および腎不全への影響：無作為化臨床試験 (TESTING)

Effect of Oral Methylprednisolone on Decline in Kidney Function or Kidney Failure in Patients With IgA Nephropathy: The TESTING Randomized Clinical Trial

Jicheng Lv (Peking University First Hospital, Beijing/China), ほか  
JAMA 327 (19) 1888-1898/ (2022. 5. 17)

経口 methylprednisolone ではプラセボと比較して、重篤有害事象 (感染など) の発現率が高かった。

### 非代償性肝硬変および腎障害患者への Denosumab 投与に関係した重篤な症候性低カルシウム血症：1 症例の報告

Severe Symptomatic Hypocalcemia Associated With Denosumab Administration in a Patient With Decompensated Cirrhosis and Renal Dysfunction

Aikaterini Gkoufa (National and Kapodistrian University of Athens, Athens/Greece), ほか  
Ann. Pharmacother. 56 (7) 853-855/ (2022. 5)

### プロトンポンプ阻害薬 (Omeprazole, Rabeprazole など) は 2 型糖尿病の発症に関係している：集団ベースのコホート研究

Proton pump inhibitors are associated with incident type 2 diabetes mellitus in a prospective population-based cohort study

Petra Czarniak (Curtin University, Western Australia/Australia), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (6) 2718-2726/ (2022. 6)

**2型糖尿病患者におけるプロトンポンプ阻害薬（Rabeprazole, Lansoprazole など）の使用および難聴：病院ベースのケースコントロール研究および集団ベースのコホート研究からのエビデンス**

Proton pump inhibitor use and hearing loss in patients with type 2 diabetes: Evidence from a hospital-based case control study and a population-based cohort study

Jeong Yee (Ewha Womans University, Seoul/South Korea) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (6) 2738–2746 / (2022. 6)

**Rituximab 誘発性の可逆性脳梁膨大部病変症候群を伴う軽度の脳症（MERS）：リストに追加の有害事象；1症例の報告**

Rituximab-induced mild encephalopathy with a reversible splenial lesion syndrome (MERS): An adverse effect to add to the list

Maissa Thabet (Farhat Hached University Hospital, Sousse/Tunisia) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (6) 2969–2972 / (2022. 6)

**Hydrochlorothiazide の使用に関連する皮膚および口唇の扁平上皮癌のリスク：システマティックレビューとメタアナリシス**

Hydrochlorothiazide use is associated with the risk of cutaneous and lip squamous cell carcinoma: A systematic review and meta-analysis

Ana Cláudia de Macedo Andrade (Federal University of Rio Grande of Norte, Natal, Brazil) ,  
ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (6) 919–930 / (2022. 6)

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>)