

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

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 **速報**

No. 1219 2020年2月6日発行

安全性情報

### 鉄欠乏性貧血における Iron Isomaltoside と Ferric Carboxymaltose の低リン酸血症に対する影響の比較：2件のランダム化比較試験

Effects of Iron Isomaltoside vs Ferric Carboxymaltose on Hypophosphatemia in Iron-Deficiency Anemia: Two Randomized Clinical Trials

Myles Wolf (Duke University School of Medicine, Durham/USA) , ほか

JAMA 323 (5) 432-443 / (2020. 2. 4)

### ネフローゼ症候群の小児患者における Tacrolimus 誘発急性腎毒性のリスク因子と臨床的特徴：レトロスペクティブケース-コントロール研究

Risk factors and clinical characteristics of tacrolimus-induced acute nephrotoxicity in children with nephrotic syndrome: a retrospective case-control study

Ping Gao (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (2) 277-284 / (2020. 2)

### ハイリスクの妊婦における薬物有害反応発生率：産科集中治療室におけるプロスペクティブコホート研究

Incidence of Adverse Drug Reactions in High-Risk Pregnancy: A Prospective Cohort Study in Obstetric Intensive Care

Tatiana Xavier da Costa (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal/Brazil) ,

ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (2) 291-298 / (2020. 2)

magnesium sulphate が最も薬物有害反応に関連し、傾眠、膝蓋腱反射消失などが認められた。

**ジペプチジルペプチダーゼ 4 阻害薬 (Trelagliptin など) と誤嚥性肺炎との関連：日本における副作用  
自発報告システムを用いた不均衡分析**

Association between dipeptidyl peptidase-4 inhibitor and aspiration pneumonia: disproportionality analysis using the spontaneous reporting system in Japan

Yoshihiro Noguchi (Gifu Pharmaceutical University, Gifu/Japan) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (2) 299–304 / (2020. 2)

**高齢者における Benzodiazepine の使用は認知症, および認知症ではない認知機能障害 (CIND) のリ  
スクと関連しているか? : The Canadian Study of Health and Aging**

Is Benzodiazepine Use Associated With the Risk of Dementia and Cognitive Impairment–Not Dementia in Older Persons? The Canadian Study of Health and Aging

Mohamed Nafti (Laval University, Quebec City/Canada) , ほか

Ann. Pharmacother. 54 (3) 219–225 / (2020. 3)

**Tramadol に関連する低血糖についての米 FDA 有害事象報告システム (FAERS) のレビュー**

A Review of the Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System for Tramadol-Related Hypoglycemia

Katherine M. Juba (St John Fisher College, Rochester/USA) , ほか

Ann. Pharmacother. 54 (3) 247–253 / (2020. 3)

**Health Product InfoWatch (January 2020/6pp)**

・ **Monthly Recap of Health Product Safety Information** : 2019 年 12 月に医療専門家および消費者に対して行われた勧告や安全性レビューの概要。妊娠中の Gilenya (fingolimod) の使用による重度先天性奇形 (心房中隔欠損症, 腎臓や筋骨格系の異常など) のリスク増大, Xeljanz (tofacitinib) による血栓症 (肺塞栓症, 深部静脈血栓症, 動脈血栓症等) などについて記載。

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>)