

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. 1320 2022年2月9日発行

安全性情報

刺激を与える溶液：上室性頻脈のトリガーとしての大腸内視鏡検査前処置；レトロスペクティブ観察コホート研究

A Galvanizing Solution: Colonoscopy Bowel Preparation as a Trigger for Supraventricular Tachycardia

Marvin Kajy (Spectrum Health Michigan State University, Grand Rapids/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 56 (3) 297-302 / (2022. 3)

抗うつ薬（Citalopram など）あるいは抗精神病薬（Haloperidol など）誘発性の低ナトリウム血症／抗利尿ホルモン不適合分泌症候群の頻度と発生時期の解析：FDA 有害事象報告システムのデータマイニング

Analysis of the Frequency and Onset Time of Hyponatremia/Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormone Induced by Antidepressants or Antipsychotics

Koki Takeda (Mie Prefectural Shima Hospital, Mie/Japan), ほか
Ann. Pharmacother. 56 (3) 303-308 / (2022. 3)

急性腎障害およびショック肝における Rivaroxaban 排泄遅延：1 症例の報告

Delayed Rivaroxaban Elimination in Acute Kidney Injury and Shock Liver

Zachary S. Robinson (Miami Valley Hospital, Dayton/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 56 (3) 366-367 / (2022. 3)

小児と若年成人における酸抑制薬（プロトンポンプ阻害剤）と骨折のリスク：観察研究のメタアナリシス

Use of acid-suppressive drugs and risk of fracture in children and young adults: a meta-analysis of observational studies

Jiang Yang (Sanmen People's Hospital, Zhejiang/China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (3) 365-373 / (2022. 3)

酸抑制薬（プロトンポンプ阻害剤）の使用と COVID-19 の発生率および深刻な転帰との関連性：システムティックレビューとメタアナリシス

Acid suppressant use in association with incidence and severe outcomes of COVID-19: a systematic review and meta-analysis

Hong-Bae Kim (Hanyang University College of Medicine, Goyang/Korea), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (3) 383–391 / (2022. 3)

高齢帯状疱疹患者における深刻な Acyclovir 誘発性脳症：1 症例（高齢者）の報告

Severe acyclovir-induced encephalopathy in an elderly patient with herpes zoster

Kota Nakajima (Showa University Hospital, Tokyo/Japan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (3) 527–529 / (2022. 3)

Medicines Safety Update (2022.2.3)

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)

clindamycin カプセルと注射剤－急性腎障害 : clindamycin カプセルおよび注射剤について、腎毒性の可能性に関する新たな警告がオーストラリアの製品情報 (PI) に追加された。これは本剤に関連して、これまで知られていない有害事象である。このシグナルは、海外の有害事象データに基づいて最初に特定され、豪 TGA が本問題を評価した。Dalacin C 注射剤および Dalacin C カプセルの PI が改訂され、以下の情報が追加された。

・ Section 4.4 (警告と使用上の注意) : clindamycin は潜在的に腎毒性を有し、急性腎不全を含む急性腎障害が報告されている。

・ Section 4.8 (副作用) : 市販後の経験－腎および尿路障害 ; 急性腎障害 (頻度不明)。

2021 年 11 月 17 日時点で、TGA は、clindamycin 全身投与に関連する腎機能障害の 5 例と急性腎障害の 5 例の報告を受領している。オーストラリアにおける clindamycin 製品は、Dalacin C 注射剤、Dalacin C カプセル、および様々なジェネリックブランドで販売されていることなどについて記載。

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>)