

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. 1282 2021年5月13日発行

安全性情報

皮膚のカポジ肉腫：1症例の報告

Cutaneous Kaposi's sarcoma

Yun Liu (Fudan University, Shanghai/China), ほか
BMJ (8289) n926 / (2021. 5. 8)

皮膚筋炎治療として prednisolone および cyclosporin の投与を受けていた 60 歳代の女性が、皮膚のカポジ肉腫と診断された。

心房細動患者における Dabigatran の薬物動態と薬力学に及ぼす ABCB1 および CES1 遺伝子多型の影響：プロスペクティブ研究

The impact of ABCB1 and CES1 polymorphisms on dabigatran pharmacokinetics and pharmacodynamics in patients with atrial fibrillation

Qiuyi Ji (Fudan University, Shanghai/China), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (5) 2247–2255 / (2021. 5)

CES1 の一塩基多型 rs2244613 のマイナーアレルは dabigatran 投与患者における小出血の高リスクと関連していた。

静注 Ferric Carboxymaltose または Iron Isomaltoside による鉄欠乏治療後の低リン血症：システマティックレビューとメタアナリシス

Hypophosphataemia after treatment of iron deficiency with intravenous ferric carboxymaltose or iron isomaltoside—a systematic review and meta-analysis

Benedikt Schaefer (Medical University of Innsbruck, Innsbruck/Austria), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (5) 2256–2273 / (2021. 5)

Mebeverine (Duspatalin Retard) 曝露患者における MDMA 尿スクリーニング検査の偽陽性：1症例（高齢者）の報告

False-positive urine screen test for MDMA in a patient exposed to mebeverine

Francesca Bedussi (Ente Ospedaliero Cantonale, Lugano/Switzerland) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (5) 2397–2398 / (2021. 5)

膵癌患者における Gemcitabine (Gemzar) 誘発性血管痛のリスク因子：レトロスペクティブ研究
Risk Factors for Gemcitabine-Induced Vascular Pain in Patients With Pancreatic Cancer

Shigeru Ishida (Kyushu University Hospital, Fukuoka/Japan) , ほか
Ann. Pharmacother. 55 (6) 738–744 / (2021. 6)

PEG の反応：Polyethylene Glycol に対するアレルギー（急性過敏症）の症例シリーズ
PEG That Reaction: A Case Series of Allergy to Polyethylene Glycol

Fionnuala Cox (Beaumont Hospital, Dublin/Ireland) , ほか
J. Clin. Pharmacol. 61 (6) 832–835 / (2021. 6)

各症例のトリガー剤として、PEG-3350 等を含む医薬品 (Depo-Provera (medroxyprogesterone) 等) などについて記載。

慢性腎臓病患者における Baclofen と呼吸抑制の関連

Association Between Baclofen and Respiratory Depression in Patients With Chronic Kidney Disease

Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan)
J. Clin. Pharmacol. 61 (6) 836–837 / (2021. 6)

Health Product InfoWatch (April 2021/8pp)

Drug and Vaccine Authorizations and Communications for COVID-19 ;

・ AstraZeneca の COVID-19 ワクチンおよび COVISHIELD—血栓症および血小板減少症：AstraZeneca の COVID-19 ワクチンおよび COVISHIELD の接種後に、非常にまれなイベントとして血小板減少症を伴う血栓症が見られたことなどについて記載。

・ Janssen の COVID-19 ワクチン—血小板減少症を伴う血栓症：Janssen の COVID-19 ワクチンの接種後に非常にまれなイベントとして血小板減少症を伴う血栓症が見られたことなどについて記載。

Monthly Recap of Health Product Safety Information : 2021 年 3 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。利尿剤 (hydrochlorothiazide, chlorthalidone, indapamide, acetazolamide, metolazone など) による脈絡膜滲出, 急性近視, 急性閉塞隅角緑内障などについて記載。

New Health Product Safety Information

Product Monograph Updates ;

・ Keppra (levetiracetam) : QT 間隔延長に関する新たな安全性情報について, Keppra のカナダ製品モノグラフの警告および使用上の注意, 副作用 (市販後医薬品副作用), 消費者向け情

報の section が改訂されたことなどについて記載。

・ **Ketalar (ketamine hydrochloride)** : ketamine の使用に関連する肝胆道毒性に関する新たな安全性情報について、Ketalar のカナダ製品モノグラフの警告および副作用の section が改訂されたことなどについて記載。

・ **Lynparza (olaparib)** : 骨髄異形成症候群/急性骨髄性白血病 (MDS/AML) に関するさらに詳細な情報について、Lynparza のカナダ製品モノグラフの警告および使用上の注意、副作用の section が改訂されたことなどについて記載。

Medicines Safety Update (2021.4.29)

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

Clonidine—投薬コンプライアンスと安全な保管の重要性 : 医療専門家は、行動障害の治療を受けている時、または家族の薬を入手する際に、誤って clonidine を過量投与した小児に重篤な副作用が発生する可能性があることについて、注意喚起されている。オーストラリアで Catapres (clonidine) のブランド名および様々なジェネリック薬として販売されている clonidine は、心血管作用に関連する適応(高血圧など)があるとして承認されている。clonidine は、小児における注意欠如・多動性障害 (ADHD) , チック症および睡眠障害などの行動障害の治療には承認されておらず、製品情報 (PI) はこの集団において裏付けとなるエビデンスがないため、小児における使用は推奨していない。PI はまた、重篤な副作用のリスクがあるため、methylphenidate と組み合わせて clonidine を適用外使用しないようにアドバイスしている。2021年4月23日までに、小児における clonidine の過量投与、不正確な用量、または適応外使用に関連する 43 件の副作用報告が豪 TGA の Database of Adverse Event Notifications (DAEN) に含まれている。このうち、2020年には27件の報告があり、2019年の8件から大幅に増加している。clonidine を処方されていない兄弟による同剤の偶発的誤飲を確認した11件の報告も存在する。医療専門家向けの情報などについて記載。

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>)