

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. 1227 2020年4月2日発行

安全性情報

ベーチェット病患者の鼻腔内痛：1症例の報告

Intranasal pain in a patient with Behcet's disease

Koichi Tsunoda (National Hospital Organization Tokyo Medical Center, Tokyo/Japan),
ほか

BMJ (8239) m525/ (2020. 3. 28)

長期 corticosteroid (prednisolone) 治療による免疫不全患者における鼻腔内単純ヘルペスと診断された。

Pazopanib および Sunitinib の臨床的に重大な毒性（無力症，高血圧など）と弱い CYP3A4 阻害剤および P-gp 阻害剤の使用との関連：単施設レトロスペクティブ研究

Association between clinically relevant toxicities of pazopanib and sunitinib and the use of weak CYP3A4 and P-gp inhibitors

Camille Azam (Pharmacy department IUCT [Institut Universitaire du Cancer] Oncopole, Toulouse/France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (4) 579–587/ (2020. 4)

感冒の鼻腔うっ血除去に用いる血管収縮薬（Pseudoephedrine など）による心筋梗塞と虚血性脳卒中：フランスのファーマコビジランス調査

Myocardial infarction and ischemic stroke with vasoconstrictors used as nasal decongestant for common cold: a French pharmacovigilance survey

Margaux Lafaurie (Universite de Toulouse, Toulouse/France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (4) 603–604/ (2020. 4)

肥満治療における Naltrexone-Bupropion (Mysimba) : 未発表の臨床試験報告のシステマティックレビューとメタアナリシス

Naltrexone-bupropion (Mysimba) in management of obesity: A systematic review and meta-analysis of unpublished clinical study reports

Igho J. Onakpoya (University of Oxford, Oxford/UK) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 86 (4) 646-667 / (2020. 4)

悪心, 頭痛などによる投与中止が多くみられた。

化学療法 (Etoposide, Bleomycin など) 後の重篤な有害事象 : 包括的な癌レジストリに基づく発生率調査

Serious adverse effects occurring after chemotherapy: A general cancer registry-based incidence survey

Isabelle Ingrand (CHU de Poitiers/France) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 86 (4) 711-722 / (2020. 4)

Health Product InfoWatch (March 2020/5pp)

Monthly Recap of Health Product Safety Information : 2020年2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。直接作用型抗ウイルス薬による血糖異常などについて記載。

New Health Product Safety Information

Product Monograph Updates ;

・ **Kyprolis (carfilzomib)** : Kyprolis 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 (市販後の医薬品副作用) , および患者向け医薬品情報のセクションに, B型肝炎ウイルス (HBV) 再活性化および進行性多巣性白質脳症 (PML) のリスクが記載された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>)