

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. 1189 2019年7月4日発行

安全性情報

薬剤溶出ステントを用いた経皮的冠動脈インターベンション後の2剤併用抗血小板療法（DAPT）の治療期間：システマティックレビューおよびネットワークメタアナリシス

Duration of dual antiplatelet therapy after percutaneous coronary intervention with drug-eluting stent: systematic review and network meta-analysis (doi:10.1136/bmj.l2222)

Shang-He-Lin Yin (Third Xiangya Hospital, Changsha/China), ほか
BMJ (8205) l2222 / (2019. 6. 29)

DAPT (clopidogrel, aspirin) の短期 (<6 ヶ月間) 療法と比較し、長期 (>12 ヶ月間) 療法では大出血および非心臓死の割合が高く、標準期間 (12 ヶ月間) 療法では出血リスクが増加していた。

Ciprofloxacin に対する光毒性反応：1症例（高齢者）の報告

Phototoxic reaction to ciprofloxacin (doi:10.1136/bmj.l2413)

Alice Manley (Southmead Hospital, Bristol/UK), ほか
BMJ (8205) l2413 / (2019. 6. 29)

軟骨無形成症の小児におけるC型ナトリウム利尿ペプチドアナログ（Vosoritide）療法：国際共同Phase II 用量設定試験および延長試験

C-Type Natriuretic Peptide Analogue Therapy in Children with Achondroplasia

Ravi Savarirayan (University of Melbourne, Melbourne/Australia), ほか
N. Engl. J. Med. 381 (1) 25-35 / (2019. 7. 4)

重篤な有害事象（閉塞性睡眠時無呼吸，甲状舌管嚢胞，脊髄延髄空洞）が発現した。

Ceftaroline 起因性血小板減少症：1症例（高齢者）の報告

Ceftaroline-Induced Thrombocytopenia: A Case Report

Rachel S. Britt (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 53 (7) 762-763 / (2019. 7)

癌患者における HER2 標的薬 (Afatinib, Neratinib など) による下痢 : システマティックレビューおよびメタアナリシス

Diarrhea With HER2 - Targeted Agents in Cancer Patients: A Systematic Review and Meta - Analysis

Jing Li (Southwest Minzu University, Chengdu/China)

J. Clin. Pharmacol. 59 (7) 935-946/ (2019. 7)

孤発性パーキンソン病患者における薬理遺伝学的プロファイルおよび幻視の発生 : 横断研究

Pharmacogenetic Profile and the Occurrence of Visual Hallucinations in Patients With Sporadic Parkinson's Disease

Erinaldo Ubirajara Damasceno dos Santos (University of Pernambuco (UPE), Recife/Brazil),
ほか

J. Clin. Pharmacol. 59 (7) 1006-1013/ (2019. 7)

幻視は, rotigotine および rasagiline 貼付剤の使用と関連していた。

中国人患者において XPO1 rs4430924 の A/A 遺伝子型は, 抗結核薬 (Isoniazid, Rifampin, Pyrazinamide など) 起因性の肝毒性リスク上昇と関連する : ケースコントロール研究

The A/A Genotype of XPO1 rs4430924 Is Associated With Higher Risk of Antituberculosis Drug - Induced Hepatotoxicity in Chinese Patients

Xiaomin He (The People's Hospital of Taixing, Taixing/China), ほか

J. Clin. Pharmacol. 59 (7) 1014-1021/ (2019. 7)

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>)