

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. 1250 2020年9月17日発行

安全性情報

PD-1/PD-L1 阻害剤 (Pembrolizumab, Nivolumab など) 単独, PD-1/PD-L1 阻害剤と化学療法 (Docetaxel, Paclitaxel など) との併用, 化学療法単独で治療した固形腫瘍患者における肝毒性: システマティックレビューとメタアナリシス

Hepatotoxicity in patients with solid tumors treated with PD-1/PD-L1 inhibitors alone, PD-1/PD-L1 inhibitors plus chemotherapy, or chemotherapy alone: systematic review and meta-analysis

Xiaodi Guo (Capital Medical University, Beijing/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (10) 1345–1354 / (2020. 10)

選択的セロトニン再取り込み阻害薬 (Sertraline など) と骨折リスクとの関連: 最新のシステマティックレビューとメタアナリシス

Alliance between selective serotonin reuptake inhibitors and fracture risk: an updated systematic review and meta-analysis

Manoj Kumar (School of Pharmaceutical Education and Research, New Delhi/India), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (10) 1373–1392 / (2020. 10)

ABCB1 および ERCC1 遺伝的多型は, 婦人科系癌患者における Carboplatin/Paclitaxel ベースの化学療法による腎毒性および肝毒性と関連している: 患者 507 例での検討

ABCB1 and ERCC1 gene polymorphisms are associated with nephron and hepatotoxicity to carboplatin/paclitaxel-based chemotherapy in patients with gynecologic cancers

Luiz Carlos da Costa Junior (Universidade Federal de São Paulo, São Paulo/Brazil), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (10) 1401–1408 / (2020. 10)

制酸剤 (Omeprazole, Azacitidine など) の使用と癌リスクとの関連: システマティックレビューとメタアナリシス

The association between acid-suppressive agent use and the risk of cancer: a systematic review and meta-analysis

Hyun Jin Song (Sungkyunkwan University, Suwon/South Korea), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (10) 1437–1456 / (2020. 10)

常染色体優性多嚢胞性腎疾患患者における Tolvaptan に関連したクレアチンキナーゼ上昇：2 症例の報告

Case report: tolvaptan-associated creatine kinase elevation in two patients with autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD)

I. Agraz-Pamplona (Vall d'Hebron University Hospital, Barcelona/Spain) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (10) 1473–1475 / (2020. 10)

Hydroxychloroquine による重篤な医薬品副作用（過敏症，関節痛，胃腸障害など）：Vigibase でのファーマコビジランス研究

Serious adverse drug reactions with hydroxychloroquine: a pharmacovigilance study in Vigibase

Jean-Louis Montastruc (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France) , ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (10) 1479–1480 / (2020. 10)

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>)