JAPIC Pharma Report 海外医薬情報 **達度 幸**度

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. 1233 2020年5月21日発行

安全性情報

ステージIV メラノーマを切除し無病生存状態にある患者での Nivolumab + Ipilimumab または Nivolumab 単独 投与によるアジュバント療法とプラセボとの比較(IMMUNED): 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II 試験 Adjuvant nivolumab plus ipilimumab or nivolumab monotherapy versus placebo in patients with resected stage IV melanoma with no evidence of disease (IMMUNED): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial

Lisa Zimmer (University Hospital Essen, Essen/Germany) , ほか

Lancet (10236) 1558-1568/ (2020. 5. 16)

nivolumab+ipilimumab または nivolumab 単独投与で、内分泌障害、胃腸障害、肝炎などグレード 3 ~4 の重度免疫関連有害事象の発現率が高かった。

母親への出産前の Corticosteroid(Betamethasone など)投与と児の精神障害および行動障害との関連:集団ベースのレトロスペクティブコホート研究

Associations Between Maternal Antenatal Corticosteroid Treatment and Mental and Behavioral Disorders in Children

Katri Raikkonen (University of Helsinki, Helsinki/Finland) , ほかょ JAMA 323 (19) 1924—1933/ (2020. 5. 19)

一時的透析後の急性腎障害患者においてプロトンポンプ阻害剤(Omeprazole, Esomeprazole など)は重大な心血管系有害事象および末期腎疾患のリスクを増強する:台湾の National Health Insurance Research Database を用いた分析

Proton Pump Inhibitors Augment the Risk of Major Adverse Cardiovascular Events and End-Stage Renal Disease in Patients With Acute Kidney Injury After Temporary Dialysis

I-Jung Tsai (National Taiwan University Hospital, Taipei/Taiwan) , ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 107 (6) 1434-1445/ (2020. 6)

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)