

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. 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 Raikonen (University of Helsinki, Helsinki/Finland) , ほか

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)