

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. 1296 2021年8月19日発行

安全性情報

黒人、先住民族、および有色人種における mRNA Covid-19 ワクチン (mRNA-1273 および BNT162b2) に対する広範な遅延性局所反応：ケースシリーズ研究

Delayed Large Local Reactions to mRNA Covid-19 Vaccines in Blacks, Indigenous Persons, and People of Color

Upeka Samarakoon (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 385 (7) 662 - 664 / (2021. 8. 12)

2 回目の COVID-19 ワクチン AZD1222 (ChAdOx nCoV-19) 接種後の非常に稀な血小板減少症を伴う血栓症：AstraZeneca の国際的安全性データベースの解析

Very rare thrombosis with thrombocytopenia after second AZD1222 dose: a global safety database analysis

Prakash Bhuyan (AstraZeneca, Gaithersburg/USA), ほか
Lancet (10300) 577-578 / (2021. 8. 14)

メラノーマ患者における Vemurafenib の見かけの全身クリアランスと毒性（皮疹など）との関連：3 つのプロスペクティブ臨床試験からのデータの評価

Relationship Between Apparent Systemic Clearance of Vemurafenib and Toxicity in Patients With Melanoma

Ganessan Kichenadasse (Flinders University, Adelaide/Australia), ほか
J. Clin. Pharmacol. 61 (9) 1243-1248 / (2021. 9)

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>)