

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. 1315 2022年1月6日発行

安全性情報

汎発性膿疱性乾癬に対する Spesolimab の試験：Phase II 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Trial of Spesolimab for Generalized Pustular Psoriasis

H. Bachelez (Université de Paris, Paris/France), ほか
N. Engl. J. Med. 385 (26) 2431–2440 / (2021. 12. 23)
本剤は感染症および全身性薬物反応と関連があった。

Minocycline 誘発性色素過剰：1 症例（高齢者）の報告

Minocycline-Induced Hyperpigmentation

Sho Katayama (Chitose City Hospital, Chitose/Japan), ほか
N. Engl. J. Med. 385 (26) 2463 / (2021. 12. 23)

ジペプチジルペプチダーゼ 4 阻害剤 (Vildagliptin など) 誘発性水疱性類天疱瘡の臨床的特徴の解析：レトロスペクティブ解析

Analysis of the Clinical Characteristics of Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor-Induced Bullous Pemphigoid

Linli Sun (Central South University, Changsha/China), ほか
Ann. Pharmacother. 56 (2) 205–212 / (2022. 2)

慢性腎臓病患者における Amantadine と致死的イベント：日本の医薬品副作用データベース(JADER)の解析

Amantadine and Fatal Events in Patients With Chronic Kidney Disease: Analysis of the Japanese Adverse Event Report Database

Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan), ほか
Ann. Pharmacother. 56 (2) 227–228 / (2022. 2)

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>)