

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

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 **速報**

No. 1230 2020年4月23日発行

安全性情報

遺伝子組換えヒト副甲状腺ホルモン（1-34）による副甲状腺機能低下症の治療—長期安全性懸念（骨スキャン異常）：1症例の報告

Treating hypoparathyroidism with recombinant human parathyroid hormone (1-34): long-term safety concerns

Cecile Goujard (Hopital Bicetre, Le Kremlin Bicetre/France), ほか

Lancet (10232) 1304/ (2020. 4. 18)

HLA-B*51:01 および CYP2C9*3 は日本人集団における Phenytoin 誘発性皮疹のリスク因子である：バイオバンク・ジャパン・プロジェクトからのデータの解析

HLA-B*51:01 and CYP2C9*3 Are Risk Factors for Phenytoin-Induced Eruption in the Japanese Population: Analysis of Data From the Biobank Japan Project

Keiko Hikino (RIKEN Center for Integrative Medical Sciences, Yokohama City/Japan), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 107 (5) 1170-1178/ (2020. 5)

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>)