

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. 1331 2022年4月27日発行

安全性情報

IDH1 変異陽性急性骨髄性白血病に対する Ivosidenib と Azacitidine : 二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

Ivosidenib and Azacitidine in IDH1-Mutated Acute Myeloid Leukemia

Pau Montesinos (Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia/Spain), ほか
N. Engl. J. Med. 386 (16) 1519-1531 / (2022. 4. 21)

ivosidenib+azacitidine 群ではプラセボ+azacitidine 群より, 好中球減少症および出血が頻回に認められた。

SLCO1B1*5 アレルは日常診療において Atorvastatin 中止および有害筋症状 (筋肉痛, ミオパチーなど)に関連している: レトロスペクティブ研究

SLCO1B1*5 Allele Is Associated With Atorvastatin Discontinuation and Adverse Muscle Symptoms in the Context of Routine Care

Deepak Voora (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 111 (5) 1075-1083 / (2022. 5)

「JAPIC Pharma Report 海外医薬情報」速報の発行日に関するお知らせ

次回の発行日は5月12日(木)です。

メール配信等は5月13日(金)となります。

5月5日(木)の発行はございません。

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>)