

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. 1384 2023年5月25日発行

小児期急性リンパ芽球性白血病の維持療法におけるチオプリンメチルトランスフェラーゼの Intermediate Metabolizer (IM) および Thiopurine (Mercaptopurine) に関連した毒性（発熱性好中球減少症など）：コホート研究

Thiopurine Methyltransferase Intermediate Metabolizer Status and Thiopurine-Associated Toxicity During Maintenance Therapy in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia

Ute I. Schwarz (University of Western Ontario, London/Canada) , ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 113 (6) 1326–1336 / (2023. 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>)