JAPIC Pharma Report 海外医薬情報 **大声 华辰**

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. 1380 2023年4月20日発行

Case 11-2023:マントル細胞リンパ腫および低酸素血症を呈した 67 歳の男性; 1 症例の報告

Case 11-2023: A 67-Year-Old Man with Mantle-Cell Lymphoma and Hypoxemia

Eric P. Schmidt (Massachusetts General Hospital, Boston/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 388 (15) 1416-1423/ (2023. 4. 13)

患者は、dapsone 誘発メトヘモグロビン血症を発現した。

多発性硬化症に対して Interferon-Beta の投与を受けている男性における後天性補体 I 因子欠損による血栓性微小血管症: 1 症例の報告

Thrombotic microangiopathy due to acquired complement factor I deficiency in a male receiving interferon-beta treatment for multiple sclerosis

Sanda Mrabet (Université de Sousse, Sousse/Tunisia) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (5) 1682-1685/ (2023. 5)

Letermovir に関連している可能性がある同種造血幹細胞移植後の乳酸アシドーシス:1症例の報告

Lactic acidosis after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation potentially related to letermovir

Bérénice Manczak (Cliniques universitaires Saint-Luc, Brussels/Belgium), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 89 (5) 1686-1689/ (2023. 5)

Apixaban による治療を受けた心房細動患者における大出血発生率の増加:直接経口抗凝固薬についての日本の市販後調査研究のレビュー

Increased major bleeding incidence in atrial fibrillation patients with apixaban: a review of Japanese post-marketing surveillance studies of direct oral anticoagulants

Akinori Sairaku (National Hospital Organization Higashihiroshima Medical Center,

Higashihiroshima/Japan) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 79 (5) 579-588/ (2023. 5)

Pemetrexed の急性毒性に関連する予測因子:レトロスペクティブオープンモノセントリック研究

Predictive factors associated with pemetrexed acute toxicity

Mathilde Bonnet (Hôpital Cochin, Paris/France) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 79 (5) 635-641/ (2023. 5)

proton pump inhibitors (esomeprazole, omeprazole など) が pemetrexed の毒性に関連していた。

熱射病および熱疲労症例:ファーマコビジランスデータベース EudraVigilance の解析

Analysis of heat stroke and heat exhaustion cases in EudraVigilance pharmacovigilance database

Lorea Gamboa (University of the Basque Country, Leioa/Spain), ほわ

Eur. J. Clin. Pharmacol. 79 (5) 679-685/ (2023. 5)

olanzapine および clozapine などが熱関連有害事象に関連していた。

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)