

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. 1493 2025年7月31日発行

胃癌における Trastuzumab Deruxtecan または Ramucirumab と Paclitaxel の併用：国際共同非盲検無作為化 Phase III 試験

Trastuzumab Deruxtecan or Ramucirumab plus Paclitaxel in Gastric Cancer

Kohei Shitara (National Cancer Center Hospital East, Kashiwa/Japan), ほか
N. Engl. J. Med. 393 (4) 336–348 / (2025. 7. 24)

好中球減少症などが両群 (trastuzumab deruxtecan 群, ramucirumab+paclitaxel 群) で多く認められた。

Hydroxychloroquine の網膜毒性：1 症例（高齢者）の報告

Hydroxychloroquine Retinal Toxicity

Aaron Donnelly (St. Vincent's University Hospital, Dublin/Ireland), ほか
N. Engl. J. Med. 393 (4) e4 / (2025. 7. 24)

神経系障害に対する SGLT2 阻害薬の影響：システマティックレビューとメタアナリシス

Effects of Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibitors on Nervous System Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis

Bo Xu (University of South China, Hengyang/China), ほか
Ann. Pharmacother. 59 (9) 809–821 / (2025. 9)

empagliflozin では失神のリスク, dapagliflozin では頸動脈閉塞/狭窄のリスクが有意に高かった。

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 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。(https://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html)