

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. 1507 2025年11月6日発行

Amivantamab–Lazertinib を投与した EGFR 変異陽性進行非小細胞肺癌患者における全生存：Phase III 国際共同無作為化試験

Overall Survival with Amivantamab–Lazertinib in EGFR-Mutated Advanced NSCLC

J.C.-H. Yang (National Taiwan University Hospital, Taipei/Taiwan) , ほか

N. Engl. J. Med. 393 (17) 1681–1693/ (2025. 10. 30)

amivantamab–lazertinib 群では osimertinib 群よりも、皮膚関連事象、静脈血栓塞栓症、注入に伴う事象が多く認められた。

抗うつ薬が心血管代謝および他の生理学的パラメータに及ぼす影響 (Paroxetine 等に関連した総コレステロール增加, Duloxetine 等による AST, ALT, ALP 上昇など) : システマティックレビューとメタアナリシス

The effects of antidepressants on cardiometabolic and other physiological parameters: a systematic review and network meta-analysis

Toby Pillinger (King's College London, London/UK) , ほか

Lancet (10515) 2063–2077/ (2025. 11. 1)

切除可能な肝細胞癌の再発が中等度リスクまたは高リスクの患者における周術期 Camrelizumab + Rivoceranib と手術単独の比較 (CARES-009) : 無作為化 Phase II/III 試験

Perioperative camrelizumab plus rivoceranib versus surgery alone in patients with resectable hepatocellular carcinoma at intermediate or high risk of recurrence (CARES-009): a randomised phase 2/3 trial

Zheng Wang (Fudan University, Shanghai/China) , ほか

Lancet (10515) 2089–2099/ (2025. 11. 1)

周術期群の camrelizumab + rivoceranib によるネオアジュvant 治療中に、治療に関連する可

能性があると評価された肝不全による死亡 1 例などが発生した。

「トリプルワーミー」（3 剤併用）に関連した急性腎障害と罹患・死亡転帰：システムティックレビューとメタアナリシス

Acute kidney injury and morbi-mortality associated with “triple whammy” combination: Systematic review and meta-analysis

Dulce María Calvo (Autonomous University of Barcelona, Barcelona／Spain) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (11) 3031–3041／ (2025. 11)

ループ利尿薬(thiazide など), レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系阻害薬(enalapril, losartan など), 非ステロイド性抗炎症薬などの併用では, 急性腎障害および関連する入院のリスクが有意に高かった。

リアルワールドにおける Botulinum Toxin Type A の使用による有害事象（皮膚のしわ, 聴覚過敏, ギラン・バレー症候群など）の研究：米 FDA 有害事象報告システム（FAERS）データベースの分析 A study on adverse events of botulinum toxin type A in real-world applications: A FAERS database analysis

Weizhen He (Provincial Hospital of Fuzhou University, Fu Zhou／China) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (11) 3104–3113／ (2025. 11)

Propranolol 中毒の課題：観察的症例シリーズ研究

The problem of propranolol poisoning

Hayley Williams (National Poisons Information Service, Birmingham／UK) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (11) 3114–3120／ (2025. 11)

ポルトガルにおける向精神薬（Alprazolam, Diazepam, Sertraline など）の使用および誤用による罹患・死亡率の結果：データベース研究

Morbimortality consequences of use and misuse of psychoactive medicines in Portugal

Ana Carmona Araújo (University of Lisbon, Lisbon／Portugal) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (11) 3225–3235 (2025. 11)

Flexuprazan への再度の偶発的曝露による再発性肝損傷：1 症例の報告

Recurrent flexuprazan-induced liver injury following unintentional re-exposure

Sook Jin Seong (Kyungpook National University, Daegu／Republic of Korea) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 91 (11) 3266–3271 (2025. 11)

Health Product InfoWatch (October 2025／6pp)

(Health Canada, Canada)

New Health Product Safety Information

Safety brief

販売されている cisatracurium besylate[cisatracurium besilate]注射製品のフェルール／キャップの色を青緑色から赤色に変更：適切な機械的換気補助をせずに誤って非脱分極性骨格神経筋遮断（NMB）薬の投与を受けた患者において、重篤または致死的な転帰に至るインシデントが発生している。2016 年、Health Canada は、Institute for Safe Medication Practices Canada (ISMP Canada) と連携し、Good Labelling and Package Practices Guide を発行した。同ガイドには、NMB 薬とその他の薬剤を区別し、選択ミスを低減するため、NMB 薬の表示や梱包に関する製造業者向けの勧告が含まれている。この勧告では、全ての NMB 薬のラベル、フェルール、キャップに「警告：麻痺薬（Paralyzing Agent）」または「麻痺薬」という警告文を記載するよう推奨されている。また、製造業者は、白い文字でこの警告が印刷されている赤色のフェルールおよびキャップの使用、またはその代わりにフェルールと印刷された警告を可視化するよう、透明なキャップの使用を検討することも推奨されている。医療専門家は cisatracurium besylate 製品における重要なバイアル栓の色の変更に注意し、患者に NMB 薬を選択および投与する場合は注意を怠らないよう推奨されていることなどについて記載。

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>)