

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2023 年 5 月号

（文献情報）

◆ 医薬品の安全性、有効性に関する文献報告の書誌的事項

◆ JAPIC の管理番号（抄録番号）順に掲載

掲載対象

<雑誌>

The New England Journal of Medicine, JAMA, The Lancet, BMJ, The Annals of Pharmacotherapy, European Journal of Clinical Pharmacology, British Journal of Clinical Pharmacology, The Journal of Clinical Pharmacology, Clinical Pharmacology and Therapeutics

<副作用資料>

Adverse Drug Reaction Bulletin, Medicines Safety Update, Health Product InfoWatch, MMWR

- ✓ 安全性に関する文献報告の場合、抄録番号に★を付けています。
- ✓ 抄録やキーワードをご覧になりたい場合には、弊センター提供の iyakuSearch, PharmaCross などのデータベースをご覧ください。

[複写申込みについて]

JAPIC ホームページ内 (<http://www.japic.or.jp/index.html>)

JAPIC 附属図書館／文献複写サービスより直接お申込み下さい。

(<http://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)

電子ジャーナル等について

JAPIC Pharma Report 海外医薬情報（文献情報）には、電子ジャーナル、オンラインフリーからの情報も含まれます。

電子ジャーナルは契約上及び利用規定などにより JAPIC 図書館の蔵書から複写を提供することができません。また、オンラインフリーからの情報に関しましては、ご自身で入手いただくようお願いいたします。

★202251352

敗血症による低血圧に対する早期制限または既存の輸液管理

Nathan I. Shapiro (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(6)499 - 510 / (2023. 2. 9)

★202251353

背部異常感覚を対象とした Difelikefalin の Phase II 試験

Brian S. Kim (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(6)511 - 517/ (2023. 2. 9)

★202251354

Covid-19 に対する Pegylated Interferon Lambda による早期治療

G. Reis (McMaster University Medical Centre, Hamilton/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 388(6)518 - 528/ (2023. 2. 9)

★202251355

Case 4-2023 : 肝臓検査で異常結果を呈した 56 歳の男性

Irwin Bhan (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(6)544 - 554/ (2023. 2. 9)

202251356

オミクロン株 BA.5 含有 2 価 mRNA ワクチンブースター接種の免疫原性

Ai-ris Y. Collier (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(6)565 - 567/ (2023. 2. 9)

202251357

オミクロン株 BA.4-BA.5 含有 2 価ブースターに対する抗体応答

Qian Wang (Columbia University Vagelos College of Physicians and Surgeons, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(6)367 - 369/ (2023. 2. 9)

202251358

指先の硬化と色素沈着

Krupa B. Doshi (Mayo Clinic Arizona, Scottsdale/USA)

The New England Journal of Medicine 388(6)e14/ (2023. 2. 9)

★202251359

オミクロンが懸念される変異株であった時期の妊娠転帰とワクチンの有効性 (INTERCOVID-2022) : 多国間観察研究

Jose Villar (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The Lancet 401(10375)447 - 457/ (2023. 2. 11)

★202251360

遺伝性血管性浮腫のオンデマンド治療としての経口血漿カリクレイン阻害治療薬：2パート無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバーPhase II 試験

Emel Aygoren—Pursun (University Hospital Frankfurt, Frankfurt/Germany), ほか
The Lancet 401(10375)458 - 469 / (2023. 2. 11)

★202251361

薬剤治療に関連した顎骨壊死—スコーピングレビュー

Nithya Jaideep Gogtay (Seth GS Medical College and KEM Hospital, Mumbai/India), ほか
Adverse Drug Reaction Bulletin (333)1291 - 1294 / (2022. 4)

★202251362

未就学児における発熱および急性疼痛に対する Naproxen の安全性と有効性：システマティックレビュー

Sidsel Mathiesen (Bispebjerg and Frederiksberg University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか
Adverse Drug Reaction Bulletin (337)1307 - 1310 / (2022. 12)

★202251363

妊娠中には可能な限り Pregabalin の処方回避する

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update (208) / (2023. 2. 8)

202251364

妊娠中の母親への mRNA covid-19 ワクチン接種と乳児のデルタ株/オミクロン株感染または入院：テストネガティブデザイン研究

Sarah C J Jorgensen (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか
BMJ British Medical Journal 380(8370)e074035 / (2023. 2. 11)

★202251365

好酸球増加症の検査

Clare Thakker (University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 380(8370)e070295 / (2023. 2. 11)

202251366

前頭部のかゆみのある丘疹および膿疱

Wu Guo (Children's Hospital affiliated to Zhengzhou University, Zhengzhou/China), ほか

か

BMJ British Medical Journal 380(8370)e070988／ (2023. 2. 11)

202251367

線状 IgA 水疱性皮膚症

Shao-Heng Tai (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 380(8370)e072365／ (2023. 2. 11)

★202251368

小児の近視発症率における低濃度 Atropine 点眼薬またはプラセボの効果 : LAMP2 無作為化臨床試験

Jason C. Yam (The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(6)472 - 481／ (2023. 2. 14)

202251369

早期乳癌における乳房温存療法単独または放射線照射併用

Ian H. Kunkler (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)585 - 594／ (2023. 2. 16)

★202251370

高齢者における RS ウイルス融合前 F 蛋白ワクチン

A. Papi (University of Ferrara, Ferrara/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)595 - 608／ (2023. 2. 16)

★202251371

高齢者における Ad26. RSV. preF-RSV preF 蛋白ワクチンの有効性と安全性

Ann R. Falsey (the University of Rochester School of Medicine, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)609 - 620／ (2023. 2. 16)

★202251372

5 歳未満の小児における BNT162b2 Covid-19 ワクチンの評価

F. M. Munoz (Baylor College of Medicine, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)621 - 634／ (2023. 2. 16)

★202251373

結核性視交叉くも膜炎

Carmen Amado (Instituto Nacional de Ciencias Neurologicas, Lima/Peru), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)641／ (2023. 2. 16)

★202251374

Case 5—2023 : 間質性肺疾患, 発熱, 筋肉痛を呈する 67 歳の男性

Hemal N. Sampat (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)642 - 650/ (2023. 2. 16)

★202251375

ヒト絨毛性ゴナドトロピンの異所性分泌によるアンドロゲン除去療法の失敗

Thiago Gagliano—Juca (Rosalind Franklin University of Medicine and Science, McHenry/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)660 - 662/ (2023. 2. 16)

202251376

SARS—CoV—2 オミクロン株 BQ. 1. 1 および XBB. 1 の実質的な中和回避

Jessica Miller (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)662 - 664/ (2023. 2. 16)

202251377

オミクロン株 BA. 2. 75 による再感染への防御効果

Hiam Chemaitelly (Weill Cornell Medicine—Qatar, Doha/Qatar), ほか

The New England Journal of Medicine 388(7)665 - 667/ (2023. 2. 16)

★202251378

心臓手術後の術後せん妄発症低減のために Dexmedetomidine の術後投与は最適な戦略である : 無作為化比較試験のネットワークメタアナリシス

Limei Shang (Shandong Institute of Anesthesia and Respiratory Critical Medicine, Jinan/China), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)221 - 231/ (2023. 3)

★202251379

病的肥満患者における体重ベースの Propofol と Dexmedetomidine による鎮静目標のアドヒアランス

Emily Hayes (Dartmouth—Hitchcock Medical Center, Lebanon/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)232 - 240/ (2023. 3)

★202251380

2 型糖尿病患者における Insulin の高い 1 日用量のレジメンへの Semaglutide 追加の効果

Jodi Meyer (William S. Middleton Memorial Veterans Hospital, Madison/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)241 - 250／（2023. 3）

202251381

合併症のない腸内細菌性菌血症の入院患者における経口ステップダウン療法として β -Lactamsと比較したFluoroquinolonesまたはSulfamethoxazole-Trimethoprimの使用

Tyler Mack (Indiana University Health Hospitals and Clinics, Indianapolis/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 57(3)251 - 258／（2023. 3）

★202251382

心臓血管手術後の乳児におけるVasopressin誘発低ナトリウム血症

Caitlyn V. Bradford (The University of Oklahoma College of Pharmacy, Oklahoma City/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)259 - 266／（2023. 3）

202251383

ゴーシェ病薬物治療に関する縦断的研究の系統的レビューとメタ分析

Leticia Paula Leonart (Federal University of Parana, Curitiba/Brazil), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)267 - 282／（2023. 3）

★202251384

Statin使用の退役軍人におけるLDLの低減と糖尿病のリスク

Michaela Gross (University of South Florida, Tampa/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)283 - 291／（2023. 3）

202251385

地域の非教育病院における退院時の薬剤師主導抗菌薬管理介入の効果の評価

Melanie M. Manis (Samford University McWhorter School of Pharmacy, Birmingham/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)292 - 299／（2023. 3）

202251386

抗菌薬不応性再発性尿路感染症で膀胱摘出を検討している女性に対する最終治療手段としての膀胱内VesiX療法：予備的報告

Philippe E. Zimmern (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(3)350 - 351／（2023. 3）

★202251387

急性脳卒中後の感染症に対する予防的抗生物質の有効性と安全性：系統的レビューとメタ分析

Qing Wang (Peking University Third Hospital, Beijing/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)946 - 955/ (2023. 3)

★202251388

Febuxostat の使用と筋肉損傷との関連：無作為化比較試験の不均衡分析とメタ分析
Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)956 - 966/ (2023. 3)

★202251389

健常者における Anapen 500 μ g 自己注射による Adrenaline のバイオアベイラビリティおよび心血管系への影響
Thierry Duvauchelle (Bioprojet Pharma, Paris/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1012 - 1019/ (2023. 3)

202251390

HIV 陽性者における Dolutegravir, Darunavir, Tenofovir, Emtricitabine の細胞内曝露と炎症
Micol Ferrara (University of Turin, Turin/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1020 - 1026/ (2023. 3)

★202251391

肺癌患者における Metformin の腫瘍内, 全血, 血漿および組織濃度
Joseph D. Phillips (Norris Cotton Cancer Center, Lebanon/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1027 - 1035/ (2023. 3)

★202251392

MET 異常固形腫瘍患者における CYP3A (Midazolam) および CYP1A2 (Caffeine) の基質の薬物動態に対する Capmatinib の効果
Xinhui Chen (Novartis Institutes for BioMedical Research, East Hanover/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1046 - 1055/ (2023. 3)

★202251393

進行期小細胞肺癌およびトリプルネガティブ乳癌における Trilaciclib の母集団薬物動態および曝露反応
Chao Li (G1 Therapeutics, Inc., Research Triangle Park/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1067 - 1079/ (2023. 3)

★202251394

GIST 患者における Imatinib の血漿曝露を予測するための CYP2D6 および CYP2C8 の薬理遺伝学お

よび薬理学的相互作用

Chiara Dalle Fratte (Centro di Riferimento Oncologico di Aviano [CRO], IRCCS, Aviano/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1089 - 1098/ (2023. 3)

★202251395

高齢女性の骨代謝に対する Zoledronate 経口投与の効果

Ian R.Reid (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1099 - 1104/ (2023. 3)

★202251396

軽度から中等度の COVID-19 患者における Ensovibep のウイルスクリアランス, 薬物動態および忍容性: Phase IIa 非盲検単回投与漸増試験

Manon L.M.Prins (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1105 - 1114/ (2023. 3)

202251397

肝移植を受けた乳幼児における Tacrolimus 舌下投与の母集団薬物動態

Natalia Riva (Hospital de Pediatria JP Garrahan, Buenos Aires/Argentina), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1115 - 1126/ (2023. 3)

★202251398

健常被験者におけるジヒドロオロチン酸デヒドロゲナーゼ阻害剤 RP7214 の安全性, 薬物動態および薬力学を評価するための first in man 試験

Ajit Nair (Rhizen Pharmaceuticals AG, Basel/Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1127 - 1138/ (2023. 3)

202251399

様々な腎機能の被験者における Ciprofol および M4 の全化合物および非結合化合物の母集団薬物動態と薬理動態

Shuai-bing Liu(The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1139 - 1151/ (2023. 3)

202251400

妊娠中のでんかんにおける levetiracetam の母集団薬物動態と投与方法の最適化

Ying Li (Shengjing Hospital of China Medical University, Shenyang/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1152 - 1161/ (2023. 3)

★202251401

心移植患者における Tacrolimus 治療のための母集団薬物動態モデルの適応

Ranita Kirubakaran (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1162 - 1175/ (2023. 3)

★202251402

Amodiaquine とその代謝物デスエチルアモジアキンの心血管濃度－効果の関係：臨床および前臨床研究

Xin Hui S.Chan (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1176 - 1186/ (2023. 3)

202251403

人種に基づく場合または基つかない場合の薬物投与の推定糸球体濾過率：シスタチン C または血清クレアチニン

Hyun Gi Yun (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1207 - 1210/ (2023. 3)

202251404

Ravulizumab 皮下投与の最適化は大幅なコスト削減と患者への配慮改善が予測される

Mendy ter Avest (Radboud University Medical Centre, Nijmegen/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1211 - 1215/ (2023. 3)

★202251405

Rifabutin と Dolutegravir の薬物相互作用：母集団薬物動態モデル

Aida N.Kawuma (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(3)1216 - 1221/ (2023. 3)

★202251406

スイスにおける代謝性アシドーシスの腎移植レシピエントに対する Sodium Bicarbonate：多施設共同無作為化単盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Nilufar Mohebbi (University Hospital, Zurich/Switzerland), ほか
The Lancet 401(10376)557 - 567/ (2023. 2. 18)

★202251407

栄養上の高リスクがある重篤患者におけるタンパク質高用量投与の効果 (EFFORT Protein)：国際的
多施設共同実用的レジストリベース無作為化試験

Daren K Heyland (Queen' s University, Kingston/Canada), ほか

The Lancet 401(10376)568 - 576／ (2023. 2. 18)

202251408

ヒトエムポックス（サル痘）：診断と管理

Rania Mansour (St George' s University of London, London／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 380(8371)e073352／ (2023. 2. 18)

★202251409

直接経口抗凝固薬の薬物動態と出血イベントに対する遺伝子型の影響：系統的レビューとメタ分析

Jinying Shi (Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou／China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)277 - 287／ (2023. 3)

★202251410

COVID-19 予防における Ivermectin の役割：系統的レビューとメタ分析

Gong-Yi Hu (Kaohsiung Veterans General Hospital, Kaohsiung／Taiwan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)288 - 297／ (2023. 3)

★202251411

臍帯血移植を受けた小児患者における Tacrolimus の母集団薬物動態

Meiling Zuo (Tianjin Medical University, Tianjin／China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)298 - 306／ (2023. 3)

202251412

母集団薬物動態モデリングと機械学習によるアプローチは中国の成人肝移植患者における Tacrolimus トラフ濃度予測を改善する

Zi-ran Li (Fudan University, Shanghai／China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)314 - 325／ (2023. 3)

202251413

進行固形腫瘍または血液悪性腫瘍患者における脾臓チロシンキナーゼおよび FMS 様チロシンキナーゼ 3 二重阻害剤である Mivavotinib (TAK-659) の母集団薬物動態

Cheryl Li (Takeda Development Center Americas, Inc., Lexington／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)326 - 337／ (2023. 3)

★202251414

COVID-19 患者における Favipiravir と Warfarin 間の薬物相互作用の可能性：リアルワールド観察研究

Konkanok Wattana (Walailak University, Tha Sala/Thailand), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)338 - 344/ (2023. 3)

★202251415

早発型アンドロゲン性脱毛症の男性における Bromocriptine の心血管代謝障害への影響
Robert Krysiak (Medical University of Silesia, Katowice/Poland), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)345 - 351/ (2023. 3)

202251416

院内感染または人工呼吸器関連の細菌性肺炎患者における Ceftolozane/Tazobactam の目標達成の可能性
Wei Gao (Merck & Co., Inc., Rahway/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)352 - 357/ (2023. 3)

★202251417

尿路感染症治療として β -Lactams の再検討: 合併症のない尿路感染症の経験的治療のための 1 日 2 回の Cephalexin の臨床転帰評価
Molly Benning (University of New Mexico Hospital, Albuquerque/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)358 - 362/ (2023. 3)

★202251418

CYP2D6 活性における妊娠とビタミン A 補給の影響
Ogochukwu U. Amaeze (University of Washington, Seattle/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(3)363 - 372/ (2023. 3)

★202251419

早期妊娠高血圧腎症リスクが高い妊娠における妊娠 24~28 週での Aspirin の中止: 無作為化臨床試験
Manel Mendoza (Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona/Spain), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(7)542 - 550/ (2023. 2. 21)

★202251420

切除可能および切除可能境界の膵癌に対するさまざまなネオアジュバント療法の有効性と安全性の比較: システムティックレビューおよびネットワークメタアナリシス
Xujia Li (Sun Yat-Sen University Cancer Center, Guangzhou/People's Republic of China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)323 - 340/ (2023. 3)

★202251421

Testosterone による治療と骨壊死のリスク : Vigibase でのファーマコビジランス解析
Clementine Vabre (Toulouse University Hospital, Toulouse/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)383 - 388 / (2023. 3)

★202251422

急性虚血発作患者における Rosuvastatin 集中治療と二剤抗血小板療法の併用の有効性と安全性
の評価およびサブグループ解析
Ting Deng (China Rehabilitation Research Center Beijing Bo' ai Hospital, Beijing/China),
ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)389 - 397 / (2023. 3)

202251423

広域スペクトル β - lactamase 産生 Enterobacterales による尿路感染症の治療における
Carbapenems と Ciprofloxacin の臨床および費用対効果分析
Marwah H. Barnawi (John Hopkins Aramco Healthcare, Dhahran/Saudi Arabia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)399 - 405 / (2023. 3)

★202251424

進行期小細胞肺癌患者の予後因子としての化学療法誘発性好中球減少症
Takehiro Miyagi (University of Shizuoka, Shizuoka/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)407 - 414 / (2023. 3)

★202251425

Linezolid 誘発性血小板減少症のリスク因子の調査およびそれらの高リスクな組み合わせの特定
を目的とした電子カルテに基づく日本のビッグデータの使用
Yuki Inoue (Hokkaido University, Sapporo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)415 - 425 / (2023. 3)

★202251426

中国の成人非弁膜症性心房細動患者における Warfarin の投与の薬理遺伝学
Ye Zhu (Yangzhou University, Yangzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)427 - 435 / (2023. 3)

★202251427

胆道閉塞中のビリルビン値上昇とワルファリン作用増強との関連
Takafumi Nakazawa (Chiba University Hospital, Chiba/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(3)437 - 443 / (2023. 3)

★202251428

血友病 A に対する Valoctocogene Roxaparvovec による治療の 2 年の転帰

J. Mahlangu (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 388(8)694 - 705/ (2023. 2. 23)

★202251429

血友病 B に対する Etranacogene Dezaparvovec による遺伝子治療

S. W. Pipe (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(8)706 - 718/ (2023. 2. 23)

★202251430

転移性前立腺癌に対する Rucaparib または医師の選択した薬剤

K. Fizazi (Paris—Saclay University, Villejuif/France), ほか

The New England Journal of Medicine 388(8)719 - 732/ (2023. 2. 23)

★202251431

Case 6—2023 : 再発性脳梗塞を呈した 68 歳の男性

Aneesh B. Singhal (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(8)747 - 757/ (2023. 2. 23)

202251432

重症オミクロン株感染に対する 2 価ワクチンブースター接種の有効性

Dan—Yu Lin (University of North Carolina Gillings School of Global Public Health, Chapel Hill/USA)

The New England Journal of Medicine 388(8)764 - 766/ (2023. 2. 23)

★202251433

骨の線維性異形成に対する Denosumab の安全性と有効性

Luis F. de Castro (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(8)766 - 768/ (2023. 2. 23)

★202251434

急性虚血性脳血管イベントに対する Tenecteplase または Alteplase (TRACE—2) : Phase III 多施設共同非盲検無作為化比較非劣性試験

Yongjun Wang (Capital Medical University, Beijing/China), ほか

The Lancet 401(10377)645 - 654/ (2023. 2. 25)

★202251435

卵管での子宮外妊娠を治療するための Gefitinib と Methotrexate の併用（GEM3）：多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Andrew W Horne (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか
The Lancet 401(10377)655 - 663/ (2023. 2. 25)

202251436

潜在性の運動症状および徴候を呈するプロスポーツ選手：早期発症型パーキンソン病

Daniel Ferreira (Centro Hospitalar Universitario Sao Joao, Porto/Portugal), ほか
The Lancet 401(10377)e18/ (2023. 2. 25)

★202251437

Health Product InfoWatch (2023年2月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (2)2 - 5/ (2023. 2)

202251438

経皮的冠動脈インターベンション後の CYP2C19 に基づく P2Y12 阻害剤の処方における潜在的な人種格差の評価

Larisa H. Cavallari (University of Florida College of Pharmacy, Gainesville/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)615 - 623/ (2023. 3)

202251439

ゲノムワイド関連研究はアフリカ系アメリカ人における Warfarin の用量反応と静脈血栓塞栓リスクに関連するコピー数変異を特定する

Honghong Zhang (Northwestern University, Chicago/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)624 - 633/ (2023. 3)

★202251440

ウガンダの HIV 感染児および非感染児のマラリアに対する Artemether-Lumefantrine の投与後の抵抗性選択における薬剤曝露の影響

Katherine Kay (Metrum Research Group, Tariffville/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)660 - 669/ (2023. 3)

202251441

ラテン系住民における Warfarin の継続服用に関する local ancestry に基づく候補経路の解析

Heidi E. Steiner (University of Arizona, Tucson/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)680 - 691/ (2023. 3)

★202251442

多発性硬化症患者における Ponesimod の心拍数への影響の薬物動態—薬力学モデリング

Belen Valenzuela (Janssen—Cilag Spain, Madrid/Spain), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)692 - 703/ (2023. 3)

★202251443

結腸直腸癌患者における ABCG2, ABCB1, ABCO2 排出トランスポーターの一塩基多型と Irinotecan の有害作用との関連：リアルワールド研究

Ofra Barnett—Griness (Lady Davis Carmel Medical Center, Haifa/Israel), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)704 - 711/ (2023. 3)

202251444

民族横断的なゲノムワイド関連研究は広範な CYP2D6 遺伝子座が血漿エンドキシフェン濃度の主要な遺伝的決定因子であることを示す

Chiea Chuen Khor (Genome Institute of Singapore, Singapore/Singapore), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)712 - 723/ (2023. 3)

202251445

小児患者における薬物動態および薬力学を予測するための Omalizumab の生理学的薬物動態モデリング

Guimu Guo (The First Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Fuzhou/China),

ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(3)724 - 734/ (2023. 3)

★202251446

Hydrochlorothiazide と腎結石の再発予防

Nasser A. Dhayat (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 388(9)781 - 791/ (2023. 3. 2)

★202251447

重度ツツガムシ病に対する静注用 Doxycycline, Azithromycin, または 2 剤併用

G. M. Varghese (Christian Medical College, Vellore/India), ほか

The New England Journal of Medicine 388(9)792 - 803/ (2023. 3. 2)

★202251448

移植レシピエントにおける皮膚癌の化学予防としての Nicotinamide

N. C. Allen (University of Sydney at Royal Prince Alfred Hospital, Camperdown/Australia),

ほか

The New England Journal of Medicine 388(9)804 - 812／（2023. 3. 2）

★202251449

進行悪性黒色腫に対する Pembrolizumab による術前—術後補助療法または術後補助療法単独
S.P. Patel (the University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston／USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(9)813 - 823／（2023. 3. 2）

★202251450

頑固な復活

John W. Ostrominski (Brigham and Women' s Hospital, Boston／USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(9)834 - 839／（2023. 3. 2）

202251451

アリゾナにおける重症サソリ刺傷に対する抗毒素

Stephen A. Klotz (University of Arizona, Tucson／USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(9)853 - 854／（2023. 3. 2）

202251452

二価コロナウイルスワクチンによる BA. 4—BA. 5, BA. 4. 6, BA. 2. 75. 2, BQ. 1. 1, XBB. 1 の中和
Jing Zou (University of Texas Medical Branch, Galveston／USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(9)854 - 857／（2023. 3. 2）

202251453

NVX—CoV2373 の 4 回目接種での免疫原性

Katia Alves (Novavax, Gaithersburg／USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(9)857 - 859／（2023. 3. 2）

★202251454

急性虚血性脳卒中患者の神経機能に対する Argatroban + 静脈内 Alteplase または静脈内
Alteplase 単独の効果 : ARAIS 無作為化臨床試験

Hui—Sheng Chen (General Hospital of Northern Theatre Command, Shenyang／China), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(8)640 - 650／（2023. 2. 28）

202251455

軟口蓋に無症候性潰瘍性白斑を呈した男性

Shuni Ying (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou／China), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(8)680 - 681／（2023. 2. 28）

★202251456

治療歴のある KRASG12C 変異陽性非小細胞肺癌に対する Sotorasib または Docetaxel : 無作為化非盲検 Phase III 試験

Adrianus Johannes de Langen (Netherlands Cancer Institute, Amsterdam/Netherlands), ほか

The Lancet 401(10378)733 - 746 / (2023. 3. 4)

★202251457

中等度から重症の化膿性汗腺炎に対する Secukinumab (SUNSHINE および SUNRISE) : 2 つの同様の多施設共同無作為化プラセボ対照二重盲検 Phase III 試験の 16 週目と 52 週目の結果

Alexa B Kimball (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The Lancet 401(10378)747 - 761 / (2023. 3. 4)

★202251458

Trastuzumab によるヒト上皮成長因子受容体 2 陽性転移性胃癌の持続完全寛解

Denis O' Mahony (Cork University Hospital, Cork/Ireland), ほか

The Lancet 401(10378)772 / (2023. 3. 4)

202251459

予期せぬ心電図所見

Qinghua Chang (The Cardiovascular Institute of the First Affiliated Hospital of Jinzhou Medical University, Jinzhou/China), ほか

BMJ British Medical Journal 380(8373)e072333 / (2023. 3. 4)