

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2023 年 4 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。

★202251244

クライオアブレーションまたは薬物療法後の心房細動の進行

J. G. Andrade (the University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 388(2)105 - 116 / (2023. 1. 12)

★202251245

慢性腎臓病患者における Empagliflozin

W. G. Herrington (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 388(2)117 - 127/ (2023. 1. 12)

★202251246

Calcium Polystyrene Sulfonate に関連した結腸壊死

Ren-Hao Chan (National Cheng Kung University, Tainan/Taiwan), ほか

The New England Journal of Medicine 388(2)164/ (2023. 1. 12)

202251247

Case 1-2023 : 低カリウム血症とパラノイアを呈した 49 歳の男性

Chad W. Vokoun (University of Nebraska Medical Center, Omaha/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(2)165 - 175/ (2023. 1. 12)

202251248

mRNA 2 価ワクチンブースター接種による BA. 2. 75. 2, BQ. 1. 1, XBB の中和

Meredith E. Davis-Gardner (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(2)183 - 185/ (2023. 1. 12)

★202251249

医師からの委託による薬局での Buprenorphine の非観察的導入

Traci C. Green (COBRE on Opioids and Overdose at Rhode Island Hospital, Providence/USA),

ほか

The New England Journal of Medicine 388(2)185 - 186/ (2023. 1. 12)

202251250

扁平コンジローマ

Biao Tang (First Affiliated Hospital of Wannan Medical College, Wuhu/China), ほか

The New England Journal of Medicine 388(2)e3/ (2023. 1. 12)

★202251251

5~11 歳の小児における二価 COVID-19 mRNA ワクチンのブースター接種に関する安全性モニタリング-米国, 2022 年 10 月 12 日~2023 年 1 月 1 日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 72(2)39 - 43/ (2023. 1. 13)

202251252

スコットランドにおける COVID-19 のモノクローナル抗体と抗ウイルス療法の使用

Holly Tibble (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

The Lancet 401(10371)101 - 102/ (2023. 1. 14)

★202251253

HER2 変異陽性転移性乳癌患者における Trastuzumab Deruxtecan または Trastuzumab Emtansine :
無作為化非盲検 Phase III 試験 DESTINY-Breast03 の最新結果

Sara A Hurvitz (University of California, Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか

The Lancet 401(10371)105 - 117/ (2023. 1. 14)

★202251254

Artemisinin ベースの治療または Artemisinin 以外の抗マラリア薬による妊娠初期における治療
後の妊娠転帰 : 系統的レビューと個々の患者データのメタ分析

Makoto Saito (WorldWide Antimalarial Resistance Network, Oxford/UK), ほか

The Lancet 401(10371)118 - 130/ (2023. 1. 14)

★202251255

バングラデシュの健康な新生児における新規経口ポリオワクチン 2 型の安全性, 免疫原性, およ
び糞便排出の評価 : 無作為化比較 Phase II 臨床試験

Khaelqu Zaman (International Centre for Diarrhoeal Disease Research, Chandpur /
Bangladesh), ほか

The Lancet 401(10371)131 - 139/ (2023. 1. 14)

202251256

家族性高コレステロール血症患者におけるアキレス腱黄色腫の自然破裂

Kota Murai (National Cerebral and Cardiovascular Center, Osaka/Japan), ほか

The Lancet 401(10371)140/ (2023. 1. 14)

202251257

軽度の SARS-CoV-2 感染 1 年後の covid 長期転帰 : 全国のコホート研究

Barak Mizrahi (KI Research Institute, Kfar Malal/Israel), ほか

BMJ British Medical Journal 380(8366)e072529/ (2023. 1. 14)

202251258

間欠的血液透析を受けている院内感染性または人工呼吸器関連の細菌性肺炎および末期腎疾患患
者における Ceftolozane/Tazobactam 投与レジメンの情報提供としての到達目標分析の可能性

Hwa-Ping Feng (Merck & Co., Inc., Rahway/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)166 - 171／（2023. 2）

202251259

手術患者における Ambroxol と N-Acetylcysteine の臨床効果の比較：後ろ向きコホート研究
Jiaming Bian (The 7th Medical Center of Chinese PLA General Hospital, Beijing／China),
ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)172 - 179／（2023. 2）

202251260

慢性腎臓病で貧血の日本人患者における Enarodustat による治療でのヘモグロビン反応のファーマコメトリクスアプローチを用いた評価

Shinya Naruhashi (Japan Tobacco Inc., Tokyo／Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)180 - 196／（2023. 2）

202251261

急性心筋梗塞患者における Tenecteplase の集団薬物動態と急性虚血性脳卒中患者への適用

Fei Tang (Genentech, Inc., South San Francisco／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)197 - 209／（2023. 2）

★202251262

非小細胞肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤による甲状腺機能障害：メタアナリシス
Lanlan Lin (The Second Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Quanzhou／People's Republic of China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)210 - 218／（2023. 2）

★202251263

HIV 感染妊婦における P-糖タンパク質および有機アニオン輸送ポリペプチド 1B／乳癌耐性タンパクの薬物輸送体活性

Fernanda de Lima Moreira (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto／Brazil), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)219 - 227／（2023. 2）

★202251264

健常被験者における Itraconazole および Rifampicin と Capmatinib との薬物動態学的薬物相互作用の評価，および腎トランポーターへの影響の可能性

Xiaoming Cui (Novartis Institutes for BioMedical Research, East Hanover／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)228 - 238／（2023. 2）

★202251265

原発性高尿酸血症患者における新規選択的尿酸再吸収阻害剤 SHR4640 とキサントキシダーゼ阻害剤 Febuxostat の薬物相互作用研究

Chenjing Wang (The Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)239 - 249/ (2023. 2)

★202251266

中等度肝障害被験者における Maribavir の薬物動態および安全性：Phase I 非盲検単回投与並行群間試験

Ivy Song (Takeda Development Center Americas, Inc., Lexington/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(2)250 - 258/ (2023. 2)

202251267

心不全による入院患者の全死因死亡率における退院後の Torsemide または Furosemide の効果：TRANSFORM-HF 無作為化臨床試験

Robert J. Mentz (Duke Clinical Research Institute, Durham/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(3)214 - 223/ (2023. 1. 17)

★202251268

急性低酸素性呼吸不全で入院している小児の入院期間に対する早期高流量経鼻酸素療法と標準酸素療法の効果：PARIS-2 無作為化臨床試験

Donna Franklin (Gold Coast University Hospital, Southport/Australia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(3)224 - 234/ (2023. 1. 17)

202251269

フランスにおける Levonorgestrel 子宮内システムの投与量とその後の向精神薬の使用との関連
Noemie Roland (EPI-PHARE, Saint-Denis/France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(3)257 - 259/ (2023. 1. 17)

★202251270

骨折後の血栓予防としての Aspirin または低分子 Heparin

Robert V. O' Toole (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(3)203 - 213/ (2023. 1. 19)

★202251271

55 歳超の成人に対するオミクロン株 BA.1 系統対応の 2 価 BNT162b2 ワクチンのブースター接種
P. Winokur (University of Iowa, Iowa City/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(3)214 - 227／（2023. 1. 19）

★202251272

FGFR2 再構成肝内胆管癌に対する Futibatinib

L. Goyal (Stanford University School of Medicine, Palo Alto／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(3)228 - 239／（2023. 1. 19）

★202251273

2年間のホルモン投与後のトランスジェンダーの若者における心理社会的機能

Diane Chen (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(3)240 - 250／（2023. 1. 19）

★202251274

Case 2—2023：浮動性めまいと精神状態の変化を呈する76歳男性

Antonio Granfone (Massachusetts General Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(3)264 - 272／（2023. 1. 19）

★202251275

自己管理での中絶企図後における子宮外妊娠の判明

Isabel Beshar (Stanford University, Stanford／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(3)278 - 279／（2023. 1. 19）

202251276

現在流行中のサル痘ウイルスの薬剤感受性

Denisa Bojkova (University Hospital, Frankfurt am Main／Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 388(3)279 - 281／（2023. 1. 19）

★202251277

切除された胆道癌における経過観察と比較したアジュバントS-1投与（JCOG1202, ASCOT）：多施設共同非盲検無作為化比較 Phase III 試験

Kohei Nakachi (Tochigi Cancer Center, Utsunomiya／Japan), ほか

The Lancet 401(10372)195 - 203／（2023. 1. 21）

★202251278

中等度から重度のアトピー性皮膚炎を治療するための抗OX40抗体：多施設共同二重盲検プラセボ対照 Phase IIb 試験

Emma Guttman—Yassky (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York／USA), ほか

The Lancet 401(10372)204 - 214／（2023. 1. 21）

202251279

無痛性進行性片麻痺および失語症を呈する腫瘤様多発性硬化症

Michael Guger (Pyhrn—Eisenwurzen Hospital Steyr, Steyr/Austria), ほか

The Lancet 401(10372)226/ (2023. 1. 21)

★202251280

ホルモン治療を受ける前立腺癌の男性における米国食品医薬品局有害事象報告システムを用いた
間質性肺疾患の有害事象の解析

Bin Wu (Sichuan University, Chengdu/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)440 - 448/ (2023. 2)

★202251281

神経筋ブロック拮抗における Sugammadex の安全性 : WHO のファーマコビジランスデータベースに
基づく市販後研究

Qiang Lyu (Naval Medical University, Shanghai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)449 - 457/ (2023. 2)

★202251282

PCSK9 阻害剤に関連する眼障害 : ファーマコビジランスの不均衡分析

Xiaofang Zhao (Chongqing Medical University, Chongqing/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)458 - 469/ (2023. 2)

★202251283

Vancomycin 関連急性腎障害の軽減における薬剤師介入の影響 : 系統的レビューとメタ分析

Pan Kunming (ZhongShan Hospital FuDan University, ShangHai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)526 - 535/ (2023. 2)

★202251284

Pfizer—BioNTech の Covid—19 mRNA ワクチン誘発の結節性紅斑 : 症例報告と文献レビュー

Ferdaous Chahed (University of Monastir/Tunisia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)536 - 540/ (2023. 2)

★202251285

Atropine 点眼薬使用後の中枢性抗コリン作動性症候群 : 1 症例の研究

Mickael Soletchnik (CHRU Tours, Tours/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)541 - 543/ (2023. 2)

★202251286

Cefotaxime 誘発の好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応を発現した, 他の Cephalosporins に対する交差反応性と Teicoplanin への共感作を有する小児

Khadija Mansour (University of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)544 - 550 / (2023. 2)

★202251287

COVID-19 ワクチン接種後の患者における急性虫垂炎 : 1 症例の報告と形態学的解析

Ettore Marconi (Italian College of General Practitioners and Primary Care, Florence/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)551 - 555 / (2023. 2)

★202251288

思春期児における COVID-19 組換えタンパク質サブユニットワクチン誘発のギラン・バレー症候群 : 1 症例の報告

Rachna Rohilla (Postgraduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh/India), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)556 - 560 / (2023. 2)

★202251289

固定薬疹における非ステロイド抗炎症薬間の交差反応性 : 稀な 2 症例の報告と文献レビュー

Helmi Ammar (University of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)561 - 573 / (2023. 2)

★202251290

COVID-19 ワクチン接種後のギランバレー症候群 : チュニジアの症例シリーズ

Khouloud Berrim (National Pharmacovigilance Center, Tunis/Tunisia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)574 - 578 / (2023. 2)

★202251291

Lenvatinib に関連した胆嚢炎および胆管炎 : ファーマコビジランス研究

Wenchao Lu (Capital Medical University, Beijing/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)579 - 581 / (2023. 2)

★202251292

プロトンポンプ阻害薬は認知症のリスクを高めるか? : 系統的レビュー, メタ分析, バイアス分析

Nayeon Ahn (Ludwig Maximilian University of Munich, Munich/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)602 - 616／ (2023. 2)

★202251293

カルバペネム耐性グラム陰性菌感染症に罹患した患者における Ceftriaxone—Avibactam の腎用量調整の臨床的有効性：観察研究の系統的レビューとメタ分析

Milo Gatti (University of Bologna, Bologna／Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)617 - 629／ (2023. 2)

★202251294

妊娠初期の Pregabalin 使用後の奇形リスクを調査する比較対照研究の批判的評価

Jonathan L. Richardson (Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne／UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)630 - 640／ (2023. 2)

★202251295

新たな多発性骨髄腫治療の心血管合併症：ファーマコビジランス研究

Zaki Al—Yafeai (Louisiana State University Health Sciences Center — Shreveport, Shreveport／USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)641 - 648／ (2023. 2)

★202251296

癌の成人における HDMTX のファーマコメトリクス分析からの洞察：プレシジョン投薬適用のための臨床重要な共変量

Manuel Ibarra (Universidad de la Republica, Montevideo／Uruguay), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)660 - 671／ (2023. 2)

202251297

低試験用量の Pemetrexed の薬物動態予測：概念実証研究

Rene J. Boosman (Antoni van Leeuwenhoek—The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam／the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)699 - 704／ (2023. 2)

202251298

重篤成人患者における予防的治療としての Cefotaxime の用量最適化：母集団薬物動態研究

Eveline E. Roelofsen (Haaglanden Medical Center, The Hague／The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)705 - 713／ (2023. 2)

★202251299

Rifapentine ベースの結核予防療法中における Isoniazid の濃度とインフルエンザ様症状：母集団薬物動態解析

Ming-Chia Lee (New Taipei City Hospital, New Taipei City/Taiwan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)714 - 726 / (2023. 2)

★202251300

早期乳癌における Docetaxel の標的用量を明らかにするためのファーマコメトリクスモデル

Azucena Aldaz (Clinica Universidad de Navarra, Pamplona/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)727 - 736 / (2023. 2)

★202251301

妊娠中および授乳中の向精神薬投与と曝露した小児の発達早期

Anna Linda Leutritz (University of Wurzburg, Wurzburg/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)737 - 750 / (2023. 2)

★202251302

心房細動患者における非ビタミンK拮抗経口抗凝固薬の適応外の減量の安全性

Carline J. van den Dries (Utrecht University, Utrecht/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)751 - 761 / (2023. 2)

★202251303

Warfarin 長期治療を受けている僧帽弁狭窄症および心房細動または機械的心臓弁の患者のための出血リスク予測スコアの開発と検証

Sararat Phetroong (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)843 - 852 / (2023. 2)

★202251304

カルシウムチャネル遮断薬：32000 例の患者で報告された薬理遺伝学的バリエーションと臨床転帰の関連

Deniz Turkmen (University of Exeter, Exeter/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)853 - 864 / (2023. 2)

★202251305

Secukinumab に関連する毒性：米国食品医薬品局有害事象報告システムのデータベースに基づくファーマコビジランス研究

Yi Zheng (Naval Medical University, Shanghai/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)865 - 873 / (2023. 2)

★202251306

前立腺癌患者における Repaglinide および Bupropion に影響する SHR3680 についての単施設非盲検単群薬物動態研究

Tao Dai (Central South University, Changsha/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)874 - 886/ (2023. 2)

★202251307

直接経口抗凝固薬とマクロライド系抗生物質またはフルオロキノロン系抗生物質の併用治療を受けた患者における出血イベント

Tatsuya Yagi (Karolinska University Hospital, Stockholm/Sweden), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)887 - 897/ (2023. 2)

202251308

シトクロム P450 阻害による Venetoclax と Ibrutinib の用量およびコスト削減：概念実証のケーススタディ

Fernando De la Garza-Salazar (Universidad Autonoma de Nuevo Leon, Monterrey/Mexico)
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)898 - 902/ (2023. 2)

★202251309

Olanzapine 注射後の譫妄／鎮静症候群の症例シリーズプロファイル

Jason Seebaluck (Prince of Wales Hospital, Randwick/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)903 - 907/ (2023. 2)

★202251310

重症 Covid-19 における後天性血友病 A の管理：出血と血栓のバランスを保つ Emicizumab による止血ブリッジング

Georg Gelbenegger (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)908 - 913/ (2023. 2)

202251311

オーストラリアにおける COVID-19 による制限と Opioid 処方薬の使用率と有病率—全国的研究

Monica Jung (Monash University, Melbourne/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(2)914 - 920/ (2023. 2)

202251312

耳たぶの赤褐色のプラーク

Hu Honghua (Zhejiang University, School of Medicine, Yiwu/China), ほか

BMJ British Medical Journal 380(8367)e070758／ (2023. 1. 21)

★202251313

軽度から中等度の COVID-19 外来患者における持続的回復までの時間に対する Fluvoxamine またはプラセボの効果：無作為化臨床試験

Matthew W. McCarthy (Weill Cornell Medicine, New York／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(4)296 - 305／ (2023. 1. 24)

★202251314

重度の血友病 A 患者に対する Efanesoctocog Alfa の予防投与

Annette von Drygalski (University of California, San Diego, San Diego／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(4)310 - 318／ (2023. 1. 26)

★202251315

再発または難治性慢性リンパ性白血病に対する Zanubrutinib と Ibrutinib

J. R. Brown (Dana-Farber Cancer Institute, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(4)319 - 332／ (2023. 1. 26)

202251316

妊娠とアトピー性皮膚炎

Masakazu Kakurai (University of Tsukuba, Tsukuba／Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 388(4)357／ (2023. 1. 26)

★202251317

Case 3-2023：腹痛と血性下痢を呈する 16 歳の少女

Stacy A. Kahn (Boston Children's Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(4)358 - 368／ (2023. 1. 26)

★202251318

小児の造血細胞移植レシピエントにおけるインフルエンザワクチン

Jennifer E. Schuster (Children's Mercy Kansas City, Kansas City／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(4)374 - 376／ (2023. 1. 26)

202251319

脾結核

Chung-Yen Chen (E-Da Hospital, Kaohsiung City／Taiwan), ほか

The New England Journal of Medicine 388(4)e6／ (2023. 1. 26)

202251320

臨床薬理遺伝学プログラムにおける SLC01B1 遺伝子型に基づいた Simvastatin の臨床判断支援の処方者への適用

Aniwa Owusu Obeng (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)321 - 327/ (2023. 2)

202251321

高コレステロール血症治療としての新規長時間作用型 siRNA 治療薬 Inclisiran のトランスレーショナルな母集団薬力学モデリング

Nathalie H. Gosselin (Certara, Cambridge/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)328 - 338/ (2023. 2)

202251322

投与前の血漿メタボロミクスプロファイリングによる Busulfan のクリアランス予測

Jeannine S. McCune (City of Hope, Duarte/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)370 - 379/ (2023. 2)

202251323

機構モデリングとシミュレーションアプローチを用いたヒトにおける COVID-19 ワクチン Ad26. COV2. S 単回投与後の抗体持続性の定量化

Anna Dari (Janssen Research and Development, Beerse/Belgium), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)380 - 389/ (2023. 2)

202251324

Lamivudine および Pegylated Interferon 治療中の B 型肝炎ウイルスマーカーの長期動態を明らかにする半機械モデル

Selma El Messaoudi (Universite Paris Cite, Paris/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)390 - 400/ (2023. 2)

202251325

急性冠症候群の二次予防としての Ticagrelor, Prasugrel, および Clopidogrel の有効性の比較：プロペンシティスコアマッチドコホート研究

Arun Kumar (University of Cincinnati, Cincinnati/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)401 - 411/ (2023. 2)

★202251326

経皮的冠動脈インターベンション後の急性冠症候群における二次予防としての P2Y12 阻害剤の出血による入院リスクの比較

Arun Kumar (University of Cincinnati, Cincinnati/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)412 - 422/ (2023. 2)

★202251327

全国医薬品集収載の抗生物質との薬物相互作用の臨床的関連：英国のプライマリケアと病院の結合データを使用した 65～100 歳の患者における 2 つの大規模な集団ベースの症例対照研究の結果
Tjeerd Pieter van Staa (The University of Manchester, Manchester/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(2)423 - 434/ (2023. 2)

★202251328

貧血および骨髄線維症の症候性患者における Momelotinib または Danazol (MOMENTUM)：国際的二重盲検無作為化比較 Phase III 試験の結果
Srdan Verstovsek (The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか
The Lancet 401(10373)269 - 280/ (2023. 1. 28)

★202251329

有害転帰のリスクが高い COVID-19 の成人に対する早期治療としての Molnupiravir+通常ケアまたは通常ケア単独 (PANORAMIC)：非盲検プラットフォーム適応型無作為化比較試験
Christopher C Butler (Nuffield Department of Primary Care Health Sciences, Oxford/UK), ほか
The Lancet 401(10373)281 - 293/ (2023. 1. 28)

★202251330

米国の健常成人におけるチンパンジーアデノウイルス 3 型ベクターマールブルグウイルス (cAd3-Marburg) ワクチンの安全性, 忍容性, および免疫原性: first-in-human 非盲検用量漸増 Phase I 試験
Melinda J Hamer (Walter Reed Army Institute of Research, Silver Spring/USA), ほか
The Lancet 401(10373)294 - 302/ (2023. 1. 28)

202251331

画像の落とし穴：進行嚢胞性線維症および気管支拡張症患者における肺塞栓症の誤診
Michal Shteinberg (Carmel Medical Center, Haifa/Israel), ほか
The Lancet 401(10373)303/ (2023. 1. 28)

★202251332

Health Product InfoWatch (2023 年 1 月)
Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (1)2 - 6 / (2023. 1)

★202251333

Linezolidの薬物動態：最良の臨床診療のためのシステマティックレビュー
Shima Heidari (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)195 - 206 / (2023. 2)

★202251334

救急科における重複処方：レトロスペクティブコホート研究
Johannes Heck (Hannover Medical School, Hannover/Germany), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)207 - 217 / (2023. 2)

★202251335

プロトンポンプ阻害剤とCDK4/6阻害剤の併用が転移性乳癌の生存率に及ぼす影響
Dilek Caglayan (Necmettin Erbakan University, Konya/Turkey), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)243 - 248 / (2023. 2)

★202251336

Fentanylに関連する乱用、依存、および離脱とその（指定された）投与経路の役割：ヨーロッパにおける自発報告の分析
Kathrin Jobski (Carl von Ossietzky University Oldenburg, Oldenburg/Germany), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)257 - 267 / (2023. 2)

★202251337

日本におけるHPVワクチン接種後および米国、英国、日本におけるCOVID-19ワクチン接種後の有害事象報告の不正確さ、およびワクチン忌避と政府の政策の影響
Yasuko Inokuma (Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)269 - 278 / (2023. 2)

202251338

Helicobacter pyloriの第一選択薬としてのVonoprazanベースのレジメンとプロトンポンプ阻害剤（PPI）ベースのレジメンの有効性と安全性の比較：無作為化臨床試験のメタアナリシス
Yingchao Sun (Zhejiang University, Hangzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)279 - 288 / (2023. 2)

★202251339

過体重および肥満の閉経後女性におけるLetrozoleの補助療法としてのMetforminがエストラジオールなど乳癌の病因に関与するバイオマーカーに及ぼす影響：パイロット試験

Aya Ahmed El-attar (Tanta University, Tanta/Egypt), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)299 - 309 / (2023. 2)

202251340

MeltDose 製剤を投与された肝および腎移植患者の Tacrolimus 曝露を予測するための機械学習の適用

Laure Ponthier (Univ.Limoges, INSERM, Limoges/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(2)311 - 319 / (2023. 2)

★202251341

治療抵抗性高血圧症に対する Baxdrostat の Phase II 試験

Mason W.Freeman (CinCor Pharma, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(5)395 - 405 / (2023. 2. 2)

★202251342

Covid-19 の経口治療薬としての W116 または Nirmatrelvir-Ritonavir

Z.Cao (Shanghai Institute of Virology, Shanghai/China), ほか
The New England Journal of Medicine 388(5)406 - 417 / (2023. 2. 2)

202251343

小児における B 群髄膜炎菌ワクチン (4CMenB) の有効性

J.Castilla (Instituto de Salud Publica de Navarra, Pamplona/Spain), ほか
The New England Journal of Medicine 388(5)427 - 438 / (2023. 2. 2)

202251344

脳の多胞性エキノコックス症

Hu Ju (Qinghai University Affiliated Hospital, Xining/China), ほか
The New England Journal of Medicine 388(5)453 / (2023. 2. 2)

202251345

驚くような発見

Jonathan Coraor Fried (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(5)454 - 459 / (2023. 2. 2)

★202251346

Lecanemab の投与を受け脳卒中を t-PA で治療された患者における多発性脳出血

Nicholas J.Reish (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA),
ほか

The New England Journal of Medicine 388(5)478 - 480／ (2023. 2. 2)

202251347

脳の嚢胞性エキノкокクス症

Sumit Thakar (Sri Sathya Sai Institute of Higher Medical Sciences, Bangalore／India),
ほか

The New England Journal of Medicine 388(5)e10／ (2023. 2. 2)

★202251348

複雑性虫垂炎に対する術後抗生物質の2日間または5日間投与：実用的非盲検多施設共同非劣性
無作為化試験

Elisabeth M L de Wijkerslooth (Erasmus MC—University Medical Centre, Rotterdam／
Netherlands), ほか

The Lancet 401(10374)366 - 376／ (2023. 2. 4)

202251349

hMPX ウイルスによる耳下腺炎の1症例

Marieke de Regt (Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Amsterdam／Netherlands), ほか

The Lancet 401(10374)e17／ (2023. 2. 4)

★202251350

糖尿病性網膜症の視力悪化合併症を予防するための Aflibercept 硝子体内投与の無作為化試験の
プロトコールにおける4年間での視力転帰

Raj K. Maturi (Midwest Eye Institute, Indianapolis／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(5)376 - 385／ (2023. 2. 7)

202251351

薬剤の特性と消費者向け直接広告への製造会社の支出との関連

Michael J. DiStefano (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore／USA),
ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(5)386 - 392／ (2023. 2. 7)