

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2023 年 6 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。

#### ★202350001

新生児敗血症および死亡に対する分娩時の Azithromycin またはプラセボの投与の効果：無作為化臨床試験

Anna Roca (MRC Unit The Gambia at the London School of Hygiene and Tropical Medicine, Fajara/The Gambia), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(9)716 - 724／（2023. 3. 7）

★202350002

活動期潰瘍性大腸炎患者の臨床反応における Olamkicept またはプラセボによる導入療法の効果：  
無作為化臨床試験

Shenghong Zhang (Sun Yat-sen University, Guangzhou/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(9)725 - 734／（2023. 3. 7）

★202350003

米 FDA の Opioid 配合処方製品中の Acetaminophen (Paracetamol) 用量制限義務化とその後の入院および急性肝不全との関連

Babak J.Orandi (University of Alabama at Birmingham Heersink School of Medicine, Birmingham/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(9)735 - 744／（2023. 3. 7）

★202350004

Rifampin 感受性結核に対する治療戦略

Nicholas I.Paton (National University of Singapore/Singapore), ほか

The New England Journal of Medicine 388(10)873 - 887／（2023. 3. 9）

★202350005

類腱腫に対する  $\gamma$ -セクレターゼ阻害剤 Nirogacestat

M. Gounder (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(10)898 - 912／（2023. 3. 9）

202350006

エルドハイム・チェスター病における「Hairy Kidney」

Nityasree Srialluri (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(10)925／（2023. 3. 9）

★202350007

Case 7—2023 : Covid-19, 呼吸不全, および発疹を呈する 70 歳の男性

Michael K.Mansour (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(10)926 - 937／（2023. 3. 9）

202350008

血液透析を受けている患者における二価 mRNA ワクチンブースター接種の免疫学的効果

Luca Huth (University Hospital Wurzburg, Wurzburg/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 388(10)950 - 952／（2023. 3. 9）

★202350009

再発性または難治性のヘアリーセル白血病に対する Venetoclax  
Enrico Tiacchi (University of Perugia, Perugia／Italy), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(10)952 - 954／（2023. 3. 9）

202350010

ベーチェット病における丘疹膿疱性発疹  
Andrea Finazzi (Universita degli Studi di Milano, Milan／Italy), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(10)930／（2023. 3. 9）

★202350011

COVID-19 入院患者における血栓予防としての Enoxaparin または未分画 Heparin の有効性と安全性：リアルワールド・エビデンス  
Lina H. AlLehaibi (Dammam Medical Complex, Dammam／Saudi Arabia), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)361 - 374／（2023. 4）

★202350012

敗血症性ショック患者における Hydrocortisone の突然または漸減中止  
Shannon Carabetta (Ascension St. Vincent's HealthCare Riverside, Jacksonville／USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)375 - 381／（2023. 4）

202350013

新規の標準化激越管理プロトコルの使用は状況に応じた投薬の必要性を低下させる：バーミンガムアジテーションマネジメント（BAM）イニシアチブ  
Bradley G. Burk (University of Alabama at Birmingham Medical Center, Birmingham／USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)397 - 407／（2023. 4）

★202350014

薬剤耐性慢性片頭痛治療における Erenumab, Galcanezumab, および Fremanezumab の有効性と安全性：実臨床診療における認識  
Lorenzo Cantarelli (Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna／Spain), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)416 - 424／（2023. 4）

★202350015

メチシリン感受性黄色ブドウ球菌血流感染症の治療における Ceftriaxone の安全性と有効性：非劣性後ろ向きコホート研究

Anisha Ganguly (University of Washington Medical Center, Seattle/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)425 - 431/ (2023. 4)

202350016

2点薬物動態学的アプローチを使用して計算された濃度－時間曲線下 Vancomycin 領域の予測における4つの無料のオンライン投薬計算の精度

Sarah N. Belz (Children's National Hospital, Washington/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)432 - 440/ (2023. 4)

★202350017

成人の心不全治療における Sacubitril－Valsartan の有効性と安全性：メタ分析

Qingshan Tian (The First Affiliated Hospital of Nanchang University, Nanchang/China), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)441 - 449/ (2023. 4)

★202350018

Chloroquine および Hydroxychloroquine に誘発される精神的有害作用の系統的レビュー：症例報告と集団研究

Fernanda Talarico (University of Alberta, Edmonton/Canada), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)463 - 479/ (2023. 4)

202350019

入院施設の非定型溶血性尿毒症症候群に対して Eculizumab を開始する患者における薬剤師の影響の評価

Paul Christopher Parish (UNC Eshelman School of Pharmacy, Chapel Hill/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 57(4)506 - 507/ (2023. 4)

202350020

難治性抗合成酵素症候群に対する CD19 標的 CAR T細胞治療

Fabian Muller (Friedrich – Alexander University Erlangen – Nurnberg and Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen/Germany), ほか  
The Lancet 401(10379)815 - 818/ (2023. 3. 11)

★202350021

腎摘除術後の限局性腎細胞癌に対する Nivolumab+Ipilimumab による補助療法またはプラセボ

(CheckMate 914) : 二重盲検無作為化 Phase III 試験

Robert J Motzer (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか  
The Lancet 401(10379)821 - 832/ (2023. 3. 11)

202350022

過去の SARS-CoV-2 感染による再感染の防御 : 系統的レビューとメタ分析

Caroline Stein (University of Washington, Seattle/USA), ほか  
The Lancet 401(10379)833 - 842/ (2023. 3. 11)

★202350023

弱毒化生百日せき経鼻ワクチン BPZE1 または破傷風-ジフテリア-無細胞性百日せきワクチンの  
免疫原性と安全性 : 無作為化二重盲検 Phase IIb 臨床試験

Cheryl Keech (ILiAD Biotechnologies, Weston/USA), ほか  
The Lancet 401(10379)843 - 855/ (2023. 3. 11)

202350024

covid-19 の成人における Molnupiravir と入院または死亡のリスク : 電子カルテを使用した無作  
為化標的試験のエミュレーション

Yan Xie (VA Saint Louis Health Care System, Saint Louis/USA), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8374)e072705/ (2023. 3. 11)

202350025

英国の黒人における推定糸球体濾過量 (eGFR) の解釈

Kathryn Griffiths (King' s College Hospital NHS Foundation Trust, London/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8374)e073353/ (2023. 3. 11)

★202350026

covid-19 後の起立性頻脈

Ana B Espinosa-Gonzalez (Imperial College London, London/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8374)e073488/ (2023. 3. 11)

202350027

若年成人における歯肉腫脹

Adeline Hillan (Royal Perth Hospital, Perth/Australia), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8374)o2492/ (2023. 3. 11)

★202350028

2 つの APOL1 変異を有する被験者の蛋白尿性腎臓病に対する Inaxaplin

O.Egbuna (Vertex Pharmaceuticals, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(11)969 - 979/ (2023. 3. 16)

★202350029

動脈管閉存症に対する待機的管理または早期 Ibuprofen  
T.Hundscheid (Radboud University Medical Center, Nijmegen/the Netherlands), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(11)980 - 990/ (2023. 3. 16)

★202350030

1 型糖尿病の幼児におけるハイブリッドクローズドループ管理の試験  
R.Paul Wadwa (University of Colorado, Aurora/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(11)991 - 1001/ (2023. 3. 16)

★202350031

再発性難治性多発性骨髄腫に対する Ide-cel または標準レジメン  
P.Rodriguez-Otero (Clinica Universidad de Navarra, Pamplona/Spain), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(11)1002 - 1014/ (2023. 3. 16)

★202350032

Case 8—2023 : 難治性溶血性貧血を呈した 71 歳の女性  
Alfred I.Lee (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(11)1032 - 1041/ (2023. 3. 16)

★202350033

進行 HIV 感染者におけるエムボックス : 国際的な症例シリーズ  
Oriol Mitja (University Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona/Spain), ほか  
The Lancet 401(10380)939 - 949/ (2023. 3. 18)

202350034

ムコイド型大腸菌による尿路感染症の肺炎および呼吸不全への進行  
Federica Quarata (Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Rome/Italy),  
ほか  
The Lancet 401(10380)950/ (2023. 3. 18)

★202350035

Amiodarone と短期治療 Nirmatrelvir-Ritonavir の安全な併用 : 1 症例の報告  
Alice Sluijters (Universitaires Saint-Luc, Brussels/Belgium), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)768 - 769/ (2023. 4)

★202350036

健常被験者における経口 Psilocybin の投与の薬物動態および薬力学

Friederike Holze (University Hospital Basel and University of Basel, Basel/Switzerland),  
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)822 - 831 / (2023. 4)

★202350037

活動期クローン病患者における Risankizumab の有効性と安全性に関する母集団薬物動態および  
曝露反応分析

Ahmed Abbas Suleiman (AbbVie Deutschland GmbH & Co KG, Ludwigshafen/Germany), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)839 - 850 / (2023. 4)

202350038

二次免疫療法が IMpower131 試験の生存転帰に及ぼす影響を明らかにするためのファーマコメト  
リックマルチステートモデル

Sreenath M. Krishnan (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)861 - 868 / (2023. 4)

202350039

変形性関節症患者における治療反応の予測 : Tanezumab の 2 つの Phase III 無作為化臨床試験の  
結果

Luana Colloca (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)878 - 886 / (2023. 4)

★202350040

冠動脈性心疾患および Statin 関連の筋肉症状を呈する患者の骨格筋および血液中の  
Atorvastatin 代謝パターン

Trine Lauritzen (Drammen Hospital, Drammen/Norway), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)887 - 895 / (2023. 4)

202350041

乾燥血液スポットを使用した PrEP のアドヒアランスモニタリングを改善するための新しいアル  
ゴリズム

Aaron S. Devanathan (University of North Carolina Eshelman School of Pharmacy, Chapel  
Hill/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)896 - 903 / (2023. 4)

★202350042

C5 阻害剤を切り替えた発作性夜間ヘモグロビン尿症患者における薬物－標的－薬物複合体の低減  
Jun-ichi Nishimura (Osaka University, Osaka/Japan), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)904 - 915 / (2023. 4)

★202350043

関節リウマチ患者における Methotrexate 誘発性肝損傷に関するゲノムワイド関連研究  
Frank Eektimmerman (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)916 - 923 / (2023. 4)

★202350044

日本の MID-NET のリアルワールドデータに基づく甲状腺機能亢進症患者における Thiamazole に  
関連した顆粒球減少症の特徴  
Yuki Kinoshita (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency, Tokyo/Japan), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(4)924 - 931 / (2023. 4)

★202350045

全身麻酔前に Pholcodine の使用を確認する  
Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)  
Medicines Safety Update (317) / (2023. 3. 17)

202350046

イングランドにおける BNT162b2 および mRNA-1273 covid-19 ワクチンのブースター接種の有効  
性比較 : OpenSAFELY-TPP におけるマッチドコホート研究  
William J Hulme (University of Oxford, Oxford/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8375)e072808 / (2023. 3. 18)

★202350047

出産後の母親の Opioid 治療と乳児の有害転帰のリスク : 集団ベースのコホート研究  
Jonathan S Zipursky (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto/Canada), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8375)e074005 / (2023. 3. 18)

202350048

ピアス用の穴開け後に耳介感染症を呈した 10 代の女性  
Xiaoting Cheng (Fudan University, Shanghai/China), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8375)e071715 / (2023. 3. 18)



★202350049

肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤と結核感染：症例シリーズとシステマティックレビューおよびプール解析

Yanqing He (The Second Affiliated Hospital of Nanchang University, Nanchang/PR China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)397 - 409/ (2023. 4)

★202350050

中国の成人腎移植レシピエントにおけるカルシニューリン阻害剤とトランスポーターの遺伝子多型が Mycophenolic Acid の腸肝循環および曝露に及ぼす影響

Sha-Sha Sun (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)410 - 420/ (2023. 4)

★202350051

日本人患者における真菌感染症の予防および治療としての Posaconazole のモデル情報に基づく投与量調整

Takashi Iwasa (MSD K.K, Tokyo/Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)421 - 434/ (2023. 4)

202350052

全身性エリテマトーデス患者を対象とした Phase IIb 試験における Dapirolizumab Pegol の母集団薬物動態および曝露反応

Chayan Acharya (Pharmetheus, Uppsala/Sweden)

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)435 - 444/ (2023. 4)

★202350053

第二世代抗アンドロゲン薬の投与および化学療法を受けていない去勢抵抗性前立腺癌患者に対する Abiraterone と Dutasteride の Phase II 試験

Masaki Shiota (Kyushu University, Fukuoka/Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)445 - 454/ (2023. 4)

★202350054

原発性骨粗鬆症治療における年1回の Zoledronic Acid 注入と週1回の経口 Alendronate の有効性および安全性：メタ分析

Qiuling Wang (Shenzhen University General Hospital, Shenzhen/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)455 - 465/ (2023. 4)

★202350055

米国食品医薬品局有害事象報告システムを用いた免疫チェックポイント阻害剤誘発性重症筋無力症の特徴

Takahiro Niimura (Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima / Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)473 - 479 / (2023. 4)

202350056

心肺バイパス術を用いる心臓手術における Vancomycin 投与量の変更

Lei Wang (the First Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou / China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)490 - 497 / (2023. 4)

202350057

オレキシン受容体デュアルアンタゴニスト Lemborexant の不眠症治療薬としての Phase III 試験から得た睡眠ポリグラフおよび主観的睡眠有効性エンドポイントに関する曝露反応解析

Bojan Lalovic (Eisai Inc., Nutley / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)498 - 511 / (2023. 4)

★202350058

Pimecrolimus クリーム局所適用後の光毒性刺激および灼熱感

Ze-Yu Luo (Guangzhou Development District Hospital, Guangzhou / China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(4)512 - 513 / (2023. 4)

★202350059

軽度から中等度の COVID-19 患者における Regdanvimab の有効性と安全性：迅速なレビューとメタ分析

Behnam Amani (Ilam University of Medical Sciences, Ilam / Iran)

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1282 - 1290 / (2023. 4)

★202350060

標準用量および高用量の Daptomycin の有効性と安全性の比較：系統的レビューとメタ分析

Masaru Samura (Keio University Faculty of Pharmacy, Tokyo / Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1291 - 1303 / (2023. 4)

202350061

全国的データベースを用いた最新の Roussel Uclaf Causality Assessment Method により因果関係を評価した薬物性肝障害治療における Silybin Meglumine 錠の解析

Bo Zhang (Tai' an Central Hospital, Taian/China), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1329 - 1337/ (2023. 4)

★202350062

プロテインキナーゼ阻害剤曝露後の心不全の発現：フランス全国保健データシステムに基づいた研究

Yoann Zemat (University Hospital Centre Toulouse, Toulouse/France), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1338 - 1348/ (2023. 4)

★202350063

心臓手術における術前投薬管理の分析と改善

Benedict Morath (Heidelberg University, Heidelberg/Germany), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1349 - 1359/ (2023. 4)

202350064

ベルギーにおける 2013 年から 2019 年の心房細動患者における経口抗凝固薬使用の傾向：全国的コホート研究

Maxim Grymonprez (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1360 - 1373/ (2023. 4)

★202350065

Linezolid と QT 間隔延長のリスク：米国食品医薬品局有害事象報告システムを用いたファーマコビジランス研究

Haixia Shao (Second Affiliated Hospital and Yuying Children' s hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou City/China), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1386 - 1392/ (2023. 4)

202350066

アデノ随伴ウイルス介在血友病遺伝子治療における用量反応関係の種間標準化—ヒトにおける用量予測への応用

Peng Zou (Daiichi Sankyo, Inc., Basking Ridge/USA)  
British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1393 - 1401/ (2023. 4)

202350067

生理学的薬物動態モデリングアプローチを使用した Ampicillin の胎児および新生児の曝露予測と投与量評価

Sanwang Li (Central South University, Changsha/China), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1402 - 1412/ (2023. 4)

202350068

母集団薬物動態と投与シミュレーションによる小児患者の Treosulfan 累積曝露の評価

Sebastian P. A. Rosser (University of Sydney, Sydney/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1413 - 1424/ (2023. 4)

202350069

Opioid 処方者の義務：デンマークの医薬品使用状況

Anton Pottegard (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1425 - 1430/ (2023. 4)

★202350070

癌患者における広範囲薬剤耐性緑膿菌感染治療中の PK/PD 目標達成における Ceftazidime の適応外高用量レジメンの優位性

Albeta Zavrelva (Charles University, Hradec Kralove/Czech Republic), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1452 - 1461/ (2023. 4)

★202350071

健常被験者におけるナトリウム-グルコース共輸送体 2 阻害剤 DWP16001 と Metformin の薬物動態学および薬力学的相互作用

Byungwook Kim (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul/Republic of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1462 - 1470/ (2023. 4)

202350072

腎移植レシピエントにおける Alemtuzumab 皮下投与の母集団薬物動態

Tom C. Zwart (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1471 - 1485/ (2023. 4)

★202350073

Crizotinib と Sofosbuvir/Velpatasvir との薬物動態学的薬物相互作用に関連する心毒性：症例報告

Anthia Monribot (University of Paris, Paris/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1486 - 1490/ (2023. 4)

202350074

市中肺炎小児における Ceftriaxone の上皮被覆液濃度

Yi-Ning Dong (Shandong University, Jinan/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1491 - 1494 / (2023. 4)

★202350075

COVID-19 患者における TRV027 の凝固に対する効果：パイロット無作為化プラセボ対照試験

Alexander J. Robbins (Imperial College London, London / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1495 - 1501 / (2023. 4)

202350076

重篤患者に対する Piperacillin の推奨用量における非結合分画の多様性の影響

Ibrahim El-Haffaf (Universite de Montreal, Montreal / Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(4)1502 - 1508 / (2023. 4)

★202350077

COVID-19 外来患者における持続的回復までの時間に対する 6 日間の高用量 Ivermectin またはプラセボの効果：無作為化臨床試験

Susanna Naggie (Duke University School of Medicine, Durham / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(11)888 - 897 / (2023. 3. 21)

★202350078

子宮内避妊器具の産後早期また標準間隔での留置：無作為化臨床試験

Sarah Averbach (University of California, San Diego, La Jolla / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(11)910 - 917 / (2023. 3. 21)

★202350079

52mg, 19.5mg および 13.5mg の Levonorgestrel 放出子宮内避妊システムの使用者における異所性妊娠のリスク

Amani Meaidi (The Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen / Denmark), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(11)935 - 937 / (2023. 3. 21)

★202350080

治療抵抗性老齡期うつに対する抗うつ薬の増強または変更

E. J. Lenze (Washington University School of Medicine, St. Louis / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(12)1067 - 1079 / (2023. 3. 23)

★202350081

中等症～重症のアトピー性皮膚炎に対する Lebrikizumab の 2 つの Phase III 試験

J. I. Silverberg (George Washington University School of Medicine and Health Sciences, Washington / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(12)1080 - 1091 / (2023. 3. 23)

★202350082

Case 9—2023 : 息切れと蛋白尿を呈する 20 歳の男性

Shaun F.Fitzgerald (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(12)1127 - 1135 / (2023. 3. 23)

202350083

RBD—ダイマールワクチンによる BQ. 1, BQ. 1. 1, および XBB の中和

Dedong Li (China Agricultural University, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 388(12)1142 - 1145 / (2023. 3. 23)

★202350084

全身性エリテマトーデスに対する Baricitinib : 二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験 (SLE—BRAVE—I)

Eric F Morand (Monash University, Melbourne/Australia), ほか

The Lancet 401(10381)1001 - 1010 / (2023. 3. 25)

★202350085

全身性エリテマトーデスに対する Baricitinib : 二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験 (SLE—BRAVE—II)

Michelle Petri (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

The Lancet 401(10381)1011 - 1019 / (2023. 3. 25)

★202350086

アフリカにおける Azithromycin 併用および非併用の Dihydroartemisinin—Piperaquine の月 1 回間欠的予防投与または Sulfadoxine—Pyrimethamine の月 1 回投与が妊娠有害転帰に及ぼす影響 : 二重盲検無作為化部分プラセボ対照試験

Mwayiwawo Madanitsa (Kamuzu University of Health Sciences, Blantyre/Malawi), ほか

The Lancet 401(10381)1020 - 1036 / (2023. 3. 25)

202350087

CAR—T 細胞療法により治療されたマントル細胞リンパ腫の症例における眉間腫瘍

Javier Munoz (Mayo Clinic, Phoenix/USA), ほか

The Lancet 401(10381)1037 - 1038 / (2023. 3. 25)

★202350088

成人の急性非特異的腰痛に対する鎮痛薬の有効性と安全性の比較 : システムティックレビューと

ネットワークメタアナリシス

Michael A Wewege (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8376)e072962/ (2023. 3. 25)

202350089

急性一側性眼球突出

Zhenxiao Huang (Capital Medical University, Beijing/China), ほか  
BMJ British Medical Journal 380(8376)e068579/ (2023. 3. 25)

202350090

多嚢胞性卵巣症候群女性の高アンドロゲン症に対する Metformin の効果 : 無作為化臨床試験のシステマティックレビューとメタアナリシス

Adriana F.S.Fontes (Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte/Brazil), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)445 - 460/ (2023. 4)

★202350091

左側人工生体心臓弁および心房細動を有する患者における直接経口抗凝固薬またはビタミン K 拮抗薬の有効性と安全性 : システマティックレビューとメタアナリシス

Dong Li (Second Hospital of Lanzhou University, Lanzhou/China), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)461 - 471/ (2023. 4)

★202350092

心不全を伴うまたは伴わない心房細動患者における全死因および心血管死亡に及ぼす Digoxin の影響 : システマティックレビューと 12 のメタアナリシスのアンブレラレビュー

Gianluca Gazzaniga (Universita degli Studi di Milano, Milan/Italy), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)473 - 483/ (2023. 4)

202350093

転移性大腸癌に対する  $\beta$  ブロッカーと Bevacizumab の併用は生存率を改善しうるか?

Mehmet Zahid Kocak (Necmettin Erbakan University, Konya/Turkey), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)485 - 491/ (2023. 4)

★202350094

Fluoropyrimidine による治療の有害事象は末梢血単核細胞中のジヒドロピリミジンデヒドロゲナーゼ表現型に関連する

K.R. Doornhof (Tergooi Medical Center, Hilversum/The Netherlands), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)493 - 501/ (2023. 4)

202350095

進行非小細胞肺癌に対する治療後の Ramucirumab と Docetaxel によるシーケンス戦略：多施設共同レトロスペクティブコホート研究

Satoshi Tanizaki (Osaka General Medical Center, Osaka/Japan), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)503 - 511 / (2023. 4)

202350096

経皮的冠動脈インターベンションを受ける心房細動患者における 3 剤併用抗血栓療法の使用

Hye-Jeong Choi (Pusan National University, Busan/Republic of Korea), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)541 - 551 / (2023. 4)

202350097

心不全入院後 1 年目の高齢者におけるエビデンスに基づく服薬アドヒアランスとその後の長期アウトカム：アドヒアランス－アウトカム関係の制限 3 次スプライン解析

Xiwen Qin (University of Western Australia, Perth/Australia), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)553 - 567 / (2023. 4)

★202350098

Pitolisant の安全性：WHO の世界的ファーマコビジランスデータベースにおける研究

Jean-Louis Montastruc (Medical and Clinical Pharmacology, Toulouse/France)  
European Journal of Clinical Pharmacology 79(4)569 - 570 / (2023. 4)

★202350099

新たに診断された小児 1 型糖尿病における厳密な血糖コントロールが膵臓ベータ細胞機能に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Jennifer McVean (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(12)980 - 989 / (2023. 3. 28)

★202350100

新たに診断された小児 1 型糖尿病における Verapamil が膵臓ベータ細胞機能に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Gregory P. Forlenza (University of Colorado, Aurora/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(12)990 - 999 / (2023. 3. 28)

★202350101

関節リウマチ患者における従来の合成疾患修飾性抗リウマチ薬の中止と優れた疾患コントロール

Siri Lillegraven (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(12)1024 - 1026 / (2023. 3. 28)



★202350102

経膈分娩を計画している女性の敗血症や死亡の予防としての Azithromycin

A. T. N. Tita (the University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(13)1161 - 1170/ (2023. 3. 30)

★202350103

慢性回腸囊炎治療としての Vedolizumab

S. Travis (University of Oxford, Oxford/United Kingdom), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(13)1191 - 1200/ (2023. 3. 30)

202350104

新生児単純ヘルペスウイルス感染症

Laura Mantecon (Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo/Spain), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(13)1209/ (2023. 3. 30)

★202350105

Case 10—2023 : 痙攣を呈する 27 歳男性

David L. Perez (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(13)1210 - 1218/ (2023. 3. 30)

202350106

米国における 1 例のエムボックス関連死

Jemma Alarcon (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 388(13)1246 - 1247/ (2023. 3. 30)

★202350107

遺伝性血管性浮腫予防としての第 XIIa 因子阻害薬 Garadacimab の有効性と安全性 (VANGUARD) :  
国際的多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Timothy J Craig (Penn State University, Hershey/USA), ほか  
The Lancet 401(10382)1079 - 1090/ (2023. 4. 1)

★202350108

閉経に伴う中等度～重度の血管運動性症状の治療としての Fezolinetant (SKYLIGHT 1) : Phase III  
無作為化比較対照試験

Samuel Lederman (Altus Research, Lake Worth/USA), ほか  
The Lancet 401(10382)1091 - 1102/ (2023. 4. 1)

202350109

デンマークにおけるインフルエンザワクチン接種率向上のためのメッセージの電送：全国レベルの実臨床におけるレジストリに基づく無作為化実装試験の実施

Niklas Dyrby Johansen (Copenhagen University Hospital—Herlev and Gentofte, Copenhagen /Denmark), ほか

The Lancet 401(10382)1103 - 1114 / (2023. 4. 1)

202350110

膵臓の Rosai—Dorfman—Destombes 病：多彩な症状を呈する疾患

Daud Akhtar (University of British Columbia, Vancouver /Canada), ほか

The Lancet 401(10382)1115 / (2023. 4. 1)

★202350111

Health Product InfoWatch (2023 年 3 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (3)2 - 5 / (2023. 3)

202350112

COVID—19 で入院した患者における治療用量の Heparin の不均一な治療効果

Ewan C. Goligher (University of Toronto, Toronto /Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(13)1066 - 1077 / (2023. 4. 4)

★202350113

冠動脈疾患患者における目標達成に向けた治療量または高用量の Statin：無作為化臨床試験

Sung—Jin Hong (Yonsei University College of Medicine, Seoul /South Korea), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(13)1078 - 1087 / (2023. 4. 4)