

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2023 年 1 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。

★202250907

複雑性尿路感染症または急性腎盂腎炎患者の臨床治療および微生物学的根絶における Cefepime／Enmetazobactam または Piperacillin／Tazobactam の効果：無作為化臨床試験

Keith S.Kaye (RobertWood Johnson Medical School, New Brunswick／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(13)1304 - 1314／(2022. 10. 4)

★202250908

下肢末梢動脈疾患患者における Telmisartan の歩行能力への効果：TELEX 無作為化臨床試験

Mary M. McDermott (Northwestern University, Chicago/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(13)1315 - 1325/ (2022. 10. 4)

★202250909

膝または肩関節鏡視下手術後の Opioid 消費量に対する術後多剤併用 Opioid 節約プロトコルと標準 Opioid 処方の効果：無作為化臨床試験

Aaron Gazendam (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(13)1326 - 1335/ (2022. 10. 4)

★202250910

サル痘感染治療としての Tecovirimat のコンパッションネートユース

Angel N. Desai (University of California Davis Medical Center, Sacramento/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(13)1348 - 1350/ (2022. 10. 4)

★202250911

皮膚筋炎に対する免疫グロブリン静注の試験

R. Aggarwal (University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(14)1264 - 1278/ (2022. 10. 6)

★202250912

Covid-19 に対するオミクロン株含有の 2 価ブースターワクチン

Spyros Chalkias (Moderna, Cambridge/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(14)1279 - 1291/ (2022. 10. 6)

202250913

劇症型 Clostridioides difficile 感染による中毒性巨大結腸

Sumanth K. Bandaru (MedStar Harbor Hospital, Baltimore/USA)

The New England Journal of Medicine 387(14)1309/ (2022. 10. 6)

202250914

心の外側を考える

Ryan A. Denu (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(14)1310 - 1316/ (2022. 10. 6)

202250915

SARS-CoV-2 BA. 2. 12. 1, BA. 4, および BA. 5 サブバリエーションに対する mRNA ワクチンブースター接種の持続性

Panke Qu (Ohio State University, Columbus), ほか

The New England Journal of Medicine 387(14)1329 - 1331 / (2022. 10. 6)

202250916

南アフリカにおけるオミクロン株亜系統に対する BNT162b2 ワクチンの有効性と持続性

Shirley Collie (Discovery Health, Sandton / South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 387(14)1332 - 1333 / (2022. 10. 6)

202250917

SARS-CoV-2 オミクロン株感染に対する粘膜上の抗スパイク IgA による防御

Sebastian Havervall (Karolinska Institutet, Stockholm / Sweden), ほか

The New England Journal of Medicine 387(14)1333 - 1336 / (2022. 10. 6)

★202250918

Vitamin B6 (Pyridoxine) 補充による末梢性ニューロパチー

Australian Government : Department of Health / Therapeutic Goods Administration (TGA)

Medicines Safety Update (1004) / (2022. 10. 4)

★202250919

英国の虚血性心疾患患者に対する Allopurinol または通常治療 (ALL-HEART) : 多施設共同前向き無作為化オープンラベル盲検エンドポイント試験

Isla S Mackenzie (University of Dundee, Dundee / UK), ほか

The Lancet 400(10359)1195 - 1205 / (2022. 10. 8)

202250920

香港におけるオミクロン波中に SARS-CoV-2 感染が確認された地域在住外来患者の死亡率, 入院, および院内転帰に対する Molnupiravir と Nirmatrelvir + Ritonavir のリアルワールドでの有効性 : 観察研究

Carlos K H Wong (University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region / China), ほか

The Lancet 400(10359)1213 - 1222 / (2022. 10. 8)

202250921

ゴースト細胞は胎児母体出血の亡霊である

Ming-Yang Shih (Taipei Medical University, Taipei / Taiwan), ほか

The Lancet 400(10359)1223／（2022. 10. 8）

★202250922

Fluoroquinolones の開始と自殺行動による入院または救急外来受診との関連：集団ベースのコホート研究

Junyi Wang (Brigham and Women' s Hospital and Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8355)e069931／（2022. 10. 8）

202250923

陰茎の敷石様発疹

Li-Wen Zhang (Chengdu Second People' s Hospital, Chengdu／China), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8355)e070996／（2022. 10. 8）

202250924

Clostridium difficile 感染治療における Fidaxomicin と Vancomycin または Metronidazole のリアルワールドでの比較：システマティックレビューとメタアナリシス

Jianfeng Dai (The Open University of Sichuan, Chengdu／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1727 - 1737／（2022. 11）

★202250925

妊娠中の Gamma-Aminobutyric Acid アナログ使用後の新生児転帰：コホート研究のメタアナリシス

Xi-long Jin (the Affiliated Hospital of Huzhou University, Huzhou／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1739 - 1747／（2022. 11）

202250926

肺手術後の心房細動を予防するための薬理的介入：システマティックレビューとメタアナリシス

Xiaomei Wang (Lanzhou University, Lanzhou／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1777 - 1790／（2022. 11）

202250927

虚血性脳卒中の疑いまたは新規診断の患者における Aspirin 腸溶性コーティング製剤が Aspirin 反応性に及ぼす影響：前向きコホート研究：（ECASIS）研究の結果

Mohamed Nabil Elshafei (Hamad General Hospital, Hamad Medical Corporation, Doha／Qatar), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1801 - 1811／（2022. 11）

★202250928

SARS-CoV-2 感染治療における Nitazoxanide の有効性と安全性：盲検プラセボ対照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

Paulo Ricardo Martins-Filho (Federal University of Sergipe, Aracaju/Brazil), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1813 - 1821 / (2022. 11)

★202250929

健常被験者を対象とした CYP2C9 基質 Tolbutamide と CYP2C19 基質 Omeprazole を用いた in vitro 試験および Phase I 臨床試験における Vatiquinone の薬物間相互作用の可能性の評価

Katsuyuki Murase (PTC Therapeutics, Inc., South Plainfield/USA), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1823 - 1831 / (2022. 11)

★202250930

Benzodiazepines の解毒における長時間作用型代替製品の使用：安全性（蓄積）の問題と提案された緩和手順

Anna Basinska-Szafranska (Institute of Psychiatry and Neurology in Warsaw, Warsaw/Poland)

European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1833 - 1841 / (2022. 11)

★202250931

服薬順守不良のイベントのための Topiramate の推奨投与のシミュレーション

Janthima Methaneethorn (Naresuan University, Phitsanulok/Thailand), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(11)1843 - 1850 / (2022. 11)

★202250932

高炭酸ガス血症中の換気に対する Paroxetine または Quetiapine と Oxycodone の併用対 Oxycodone 単独の影響：無作為化臨床試験

Jeffrey Florian (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 328(14)1405 - 1414 / (2022. 10. 11)

202250933

基本的ワクチン接種, ブースターワクチン接種, およびこれまでの感染と続発する SARS-CoV-2 感染および重篤な COVID-19 転帰との関連

Dan-Yu Lin (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 328(14)1415 - 1426 / (2022. 10. 11)

202250934

BNT162b2, mRNA-1273, および Ad26.COV2.S ワクチンによるワクチン接種および追加免疫後の重
度の COVID-19 疾患の発生率

J. Daniel Kelly (San Francisco VA Medical Center, San Francisco/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(14)1427 - 1437/ (2022. 10. 11)

202250935

眼科ガイドラインに従った Hydroxychloroquine の用量と全身性エリテマトーデス再燃のリスク

April M. Jorge (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(14)1458 - 1460/ (2022. 10. 11)

★202250936

急性脳底動脈閉塞に対する血管内治療の試験

C. Tao (University of Science and Technology of China, Hefei/China), ほか

The New England Journal of Medicine 387(15)1361 - 1372/ (2022. 10. 13)

★202250937

脳底動脈閉塞による脳卒中発症後 6~24 時間での血栓除去術の試験

T. G. Jovin (Capital Medical University, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 387(15)1373 - 1384/ (2022. 10. 13)

★202250938

Case 31-2022 : 胸やけ, 悪心, 摂食不能を呈する 72 歳の男性

Kyle D. Staller (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(15)1415 - 1424/ (2022. 10. 13)

★202250939

Sputnik V ワクチン接種後のワクチン誘発免疫性血小板減少症および血栓症

Raquel Herrera-Comoglio (National University of Cordoba, Cordoba/Argentina), ほか

The New England Journal of Medicine 387(15)1431 - 1432/ (2022. 10. 13)

202250940

巨細胞性動脈炎

Alex Rebello (All India Institute of Medical Sciences, Mangalagiri/India), ほか

The New England Journal of Medicine 387(15)e36/ (2022. 10. 13)

★202250941

心房細動に対する直接経口抗凝固薬使用の頭蓋内イベントへの有効性と安全性 : 92 件の研究の系

統的レビューとメタ分析

Paraschos Archontakis—Barakakis1 (Northeast Internal Medicine Associates, LaGrange/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4663 - 4675/ (2022. 11)

★202250942

経口抗凝固薬を投与されている患者の胃腸出血に対するプロトンポンプ阻害剤の保護効果：系統的レビューとメタ分析

Hyo—Jeong Ahn (Seoul National University Hospital, Seoul/Republic of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4676 - 4687/ (2022. 11)

202250943

自己免疫性肝炎患者における Mycophenolate Mofetil の母集団薬物動態とベイズ推定法

Tom M. Nanga (University of Limoges, Limoges/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4732 - 4741/ (2022. 11)

★202250944

Polymyxin B 治療を受けた腎移植患者における神経毒性および皮膚色素沈着の高い発生率

Yangang Zhou (Central South University, Changsha/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4742 - 4750/ (2022. 11)

★202250945

長時間作用型 C 型ナトリウム利尿ペプチドプロドラッグ TransCon CNP の安全性, 忍容性, 薬物動態および薬力学に関する Phase I 試験結果

Vibeke Miller Breinholt (Ascendis Pharma A/S, Hellerup/Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4763 - 4772/ (2022. 11)

★202250946

骨格筋弛緩薬の薬物—薬物—薬物相互作用および意図せぬ外傷：3 方向の薬物相互作用シグナルを検出するためのスクリーニング

Cheng Chen (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4773 - 4783/ (2022. 11)

★202250947

VAERS に報告されたインフルエンザワクチンと比較した COVID—19 ワクチン接種後に生じた初発痙攣発作

Jagannadha Avasarala (University of Kentucky Medical Center, Lexington/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4784 - 4788/ (2022. 11)

★202250948

非ステロイド性抗炎症薬と経口抗凝固薬の同時処方は大出血、脳卒中および全身性塞栓症のリスクを高めるか？

Leonie S. Penner (University of Manchester, Manchester/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4789 - 4811/ (2022. 11)

★202250949

アンジオテンシン II 受容体拮抗薬（ARB）と製造上の汚染物質：関連する副作用の疑いについての全国登録データの遡及的調査

Hamisha Salim (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4812 - 4827/ (2022. 11)

★202250950

注意欠陥／多動性障害の小児患者を対象とした Viloxazine 徐放性製剤の試験での有効性評価におけるプラセボ反応の影響

Azmi Nasser (Supernus Pharmaceuticals, Inc., Rockville/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4828 - 4838/ (2022. 11)

★202250951

PCSK9 標的アンチセンスオリゴヌクレオチド AZD8233 は QT 間隔を延長しない

Dinko Rekić (AstraZeneca, Gothenburg/Sweden), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4839 - 4844/ (2022. 11)

★202250952

嚢胞性線維症における抗生物質過敏症—16000 コース以上の投与でアナフィラキシーは低頻度

Aleksandra Kowalik (University Hospital Huddinge, Stockholm/Sweden), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4845 - 4853/ (2022. 11)

202250953

外来腎移植レシピエントにおける免疫抑制剤および腎機能遠隔モニタリングを同時に行うための Volumetric microsampling（体積測定マイクロサンプリング）

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

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4854 - 4869/ (2022. 11)

★202250954

急性冠動脈症候群の中国人患者における Ticagrelor 血漿濃度と出血イベントとの関連

Jing Yang (First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou/P. R. China), ほか

か

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4870 - 4880 / (2022. 11)

202250955

in vitro および in vivo での Methadone の薬理遺伝学：CYP2B6 多型バリエーションによる代謝と小児の体内動態における遺伝的なばらつき

Pan-Fen Wang (Duke University, Durham / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4881 - 4893 / (2022. 11)

202250956

オーストラリアにおける尿酸低減療法の持続性：Allopurinol 処方の縦断的分析

Matthew J. Coleshill (St Vincent's Hospital, Sydney / Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4894 - 4901 / (2022. 11)

★202250957

英国のプライマリケアにおける Statin 関連の副作用：心血管イベントのリスクと全死因死亡率を評価する後ろ向きコホート研究

Widya N. Insani (University College London, London / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4902 - 4914 / (2022. 11)

★202250958

高齢の入院患者における抗コリン薬負荷とせん妄の関連性の評価—19 の抗コリン薬負荷スケールを比較するコホート研究

Angela Lisibach (Cantonal Hospital of Baden, Baden / Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4915 - 4927 / (2022. 11)

★202250959

腎機能障害と DPD テスト：偽陽性の結果に警戒せよ！

Laure Carriat (CHU Timone, APHM, Marseille / France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4928 - 4932 / (2022. 11)

★202250960

サリチル酸中毒は塩化物測定法によってはアニオンギャップ正常代謝性アシドーシスを呈する可能性がある

Laura Buisman (Medical Centre Leeuwarden, Leeuwarden / the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4933 - 4936 / (2022. 11)

★202250961

NMDAR 拮抗薬、薬物乱用および依存症の関連性：WHO ファーマコビジランスデータベースからの不均衡分析

Bruno Revol (Grenoble Alpes University Hospital, Grenoble/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4937 - 4940 / (2022. 11)

★202250962

BRAF および/または MEK 阻害剤治療後の末梢性ニューロパシー：ファーマコビジランス研究
Alberto Picca (Sorbonne Universite, Paris/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4941 - 4949 / (2022. 11)

202250963

早期発症型敗血症の新生児におけるモデルベースの Amoxicillin 投薬レジメンの臨床的有用性
Chen Kou (Beijing Maternal and Child Health Care Hospital, Beijing/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(11)4950 - 4955 / (2022. 11)

★202250964

薬剤過量服用死における抗ヒスタミン薬検出および抗ヒスタミン薬の関与—44 の管轄区域, 米国,
2019 年～2020 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(41)1308 - 1310 / (2022. 10. 14)

★202250965

基本的スケジュールと最初のブースターによる完全なワクチン接種後の深刻な COVID-19 の転帰：
イングランド、北アイルランド、スコットランド、ウェールズの 3000 万人の全国前向きコホート
研究のプール解析

Utkarsh Agrawal (University of St Andrews, St Andrews/UK), ほか
The Lancet 400(10360)1305 - 1320 / (2022. 10. 15)

202250966

開放骨折の外科的固定前の水溶液による皮膚消毒 (Aqueous—PREP)：複数期間クラスター無作為
化クロスオーバー試験

Gerard P Slobogean (University of Maryland School of Medicine, Baltimore/USA), ほか
The Lancet 400(10360)1334 - 1344 / (2022. 10. 15)

202250967

再発性の顔面神経麻痺と筋力低下

Vikram Ajit Rajan Thirupathirajan (Derriford Hospital, Plymouth/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8356)e070629 / (2022. 10. 15)

★202250968

鎧のような過角化

Mengjun Xu (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8356)e070300 / (2022. 10. 15)

202250969

リアルワールドデータを使用した GRADE 試験のエミュレート : 遡及的有効性比較研究

Yihong Deng (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8356)e070717 / (2022. 10. 15)

202250970

VISION ネットワークの米国成人における中等度および重度の covid-19 に対するワクチンの有効性の減弱化 : テストネガティブ症例対照研究

Jill M Ferdinands (Centers for Disease Control and Prevention COVID-19 Response Team, Atlanta/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8356)e072141 / (2022. 10. 15)

202250971

米国における covid-19 関連の入院に対する基本接種およびブースター接種のワクチンの有効性 : リビングテストネガティブデザイン研究

Katherine Adams (CDC COVID-19 Response Team, Atlanta/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8356)e072065 / (2022. 10. 15)

202250972

米国のエッセンシャルワーカーおよびフロントラインワーカーにおける mRNA ワクチン接種と COVID-19 の臨床的およびウイルス学的特徴との関連

Mark G. Thompson (Centers for Disease Control and Prevention COVID-19 Response Team, Atlanta/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(15)1523 - 1533 / (2022. 10. 18)

202250973

COVID-19 の mRNA ワクチンのブースター接種からの経過時間による 3 回接種後または 2 回接種後の入院のオッズ

Jessica P. Ridgway (University of Chicago, Chicago/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(15)1559 - 1561 / (2022. 10. 18)

★202250974

尋常性白斑に対する Ruxolitinib クリーム の 2 つ の 無 作 為 化 比 較 Phase III 試 験

David Rosmarin (Tufts Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(16)1445 - 1455/ (2022. 10. 20)

202250975

黒癬

Jason B. Lee (Thomas Jefferson University, Philadelphia/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(16)1501/ (2022. 10. 20)

★202250976

Case 32-2022 : 術後の心原性ショックとびまん性発疹を呈する 76 歳の男性

Akshay S. Desai (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(16)1502 - 1513/ (2022. 10. 20)

★202250977

SARS-CoV-2 ワクチン接種後の心筋炎における IL-1RA 抗体

Lorenz Thurner (Saarland University, Homburg/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 387(16)1524 - 1527/ (2022. 10. 20)

★202250978

COVID-19 ワクチン接種後のアナフィラキシーと関連イベント : 系統的レビュー

Pradipta Paul (Weill Cornell Medicine Qatar, Qatar Foundation, Doha/Qatar), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1335 - 1349/ (2022. 11)

202250979

早発型アンドロゲン性脱毛症の男性における Metformin の下垂体への影響

Robert Krysiak (Medical University of Silesia, Katowice/Poland), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1364 - 1371/ (2022. 11)

★202250980

合併症のないレンサ球菌性血流感染症治療のための静脈内抗生物質または経口抗生物質ステップ
ダウン療法のレトロスペクティブ分析

Gerardo P. Ramos-Otero (Nova Southeastern University College of Pharmacy, Fort Lauderdale
/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1372 - 1378/ (2022. 11)

★202250981

Heparin 起因性血小板減少症における Apixaban の有効性と安全性を評価するための非盲検単群パ
イロット介入試験

Maryam Farasatinasab (Iran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1379 - 1384 / (2022. 11)

★202250982

周産期の双極性障害患者における Lithium の薬物動態

Crystal T. Clark (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1385 - 1392 / (2022. 11)

★202250983

モデリングとシミュレーションによる Atezolizumab 併用療法における静脈内投与レジメンの拡大

Stephanie N. Liu (Genentech, Inc., South San Francisco/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1393 - 1402 / (2022. 11)

202250984

インドの医療従事者における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）予防のために投与された
Hydroxychloroquine Sulfate の母集団薬物動態

Jeffrey Pradeep Raj (SethGS Medical College & KEM Hospital, Mumbai/India), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1403 - 1411 / (2022. 11)

★202250985

骨粗鬆症患者における Bisphosphonate の使用は結核リスクと関連しない：全国的大規模コホート研究

Jin-Hua Chen (Taipei Medical University, Taipei/Taiwan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1412 - 1418 / (2022. 11)

★202250986

骨粗鬆症治療薬と急性腎障害リスクとの関連：不均衡分析およびファーマコビジランスデータベースを使用した横断研究

Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1419 - 1425 / (2022. 11)

★202250987

2 つの三次病院の ICU 入室患者における Tigecycline 関連肝毒性の危険因子：レトロスペクティブ研究

Tingting Jiang (Shengli Clinical Medical College of Fujian Medical University, Fuzhou/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1426 - 1434/ (2022. 11)

★202250988

P2X3 受容体アンタゴニスト Gefapixant の薬物動態における腎障害の影響

Jesse C. Nussbaum (Merck & Co., Inc., Rahway/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(11)1435 - 1444/ (2022. 11)

202250989

分類不能型免疫不全症患者における胃潰瘍の原因を探る：サイトメガロウイルス

Ethan Xin Zhi Tan (Austin Hospital, Heidelberg/Australia), ほか

The Lancet 400(10361)1437/ (2022. 10. 22)

★202250990

妊婦の禁煙に対して英国禁煙サービスで提供される買い物券が動機となる効果 (CPIT III) : 実用的多施設共同単一盲検無作為化比較 Phase III 試験

David Tappin (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8357)e071522/ (2022. 10. 22)

★202250991

ドーム型暗赤色丘疹

Sheng-Wei Hong (Affiliated Hospital of Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing/China), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8357)e071047/ (2022. 10. 22)

202250992

持続的腎代替療法を受けている患者に対する Cefiderocol の投与

Xiaohui Wei (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1004 - 1007/ (2022. 11)

★202250993

健常被験者の神経興奮に対する Mexiletine と Lacosamide の効果：無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験

Titia Q. Ruijs (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1008 - 1019/ (2022. 11)

★202250994

呼吸抑制と心停止における Opioid の過量摂取と Naloxone の投与の影響を評価するためのトランスレーショナルモデルの開発

John Mann (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1020 - 1032/ (2022. 11)

★202250995

重症 COVID-19 患者の Midazolam 代謝における炎症の影響

Edouard Charles Le Carpentier (Nantes Universite, Nantes/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1033 - 1039/ (2022. 11)

★202250996

慢性期のフィラデルフィア染色体陽性慢性骨髄性白血病における Asciminib の曝露-有効性分析

Francois Pierre Combes (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1040 - 1050/ (2022. 11)

202250997

駆出率が低下した心不全患者における Vericiguat の母集団薬物動態：統合分析

Maria E. Trujillo (Merck & Co., Inc., Rahway/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1061 - 1069/ (2022. 11)

★202250998

中国の自己免疫疾患患者を対象とした Azathioprine 誘発白血球減少症の予防のための NUDT15 ジェノタイピングの実施

Chuang-Wei Wang (Chang Gung Memorial Hospital, Linkou/Taiwan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1079 - 1087/ (2022. 11)

★202250999

糖尿病性腎疾患患者における Atrasentan の血漿曝露および長期応答に関連する有機アニオントランスポーターの遺伝子変異

J. David Smeijer (University of Groningen, Groningen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1098 - 1107/ (2022. 11)

★202251000

B 細胞リンパ腫患者に対する Epcoritamab の用量選択を提供する半機械的生理学的薬物動態/薬力学モデル

Tommy Li (Genmab, Princeton/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1108 - 1119/ (2022. 11)

★202251001

Methadone と Buprenorphine との臨床的に重大な薬物相互作用の特定：シグナル検出へのトランスレーショナルアプローチ

Todd A. Miano (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(5)1120 - 1129/ (2022. 11)

★202251002

軽度から中等度の外来 COVID-19 患者の持続的回復までの時間に関する 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 328(16)1595 - 1603/ (2022. 10. 25)

★202251003

II～IV 期の皮膚有棘細胞癌に対する Cemiplimab ネオアジュバント療法

N. D. Gross (M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(17)1557 - 1568/ (2022. 10. 27)

★202251004

早産児に対する新生児期の Docosahexaenoic Acid の投与と 5 歳時の知能

Jacqueline F. Gould (SAHMRI Women and Kids, South Australian Health and Medical Research Institute, Adelaide/Australia), ほか
The New England Journal of Medicine 387(17)1579 - 1588/ (2022. 10. 27)

202251005

壊死性筋炎

Margarida Araujo (Hospital de Braga, Braga/Portugal), ほか
The New England Journal of Medicine 387(17)1597/ (2022. 10. 27)

202251006

Case 33-2022：眼の発赤を呈した 11 歳の女兒

Ezra M. Cohen (Boston University Medical Center, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(17)1598 - 1607/ (2022. 10. 27)

202251007

新生児におけるサル痘ウイルス感染

Padmanabhan Ramnarayan (Imperial College London, London/United Kingdom), ほか
The New England Journal of Medicine 387(17)1618 - 1620/ (2022. 10. 27)

202251008

血友病 B に対する遺伝子治療後の人工膝関節全置換術

Feng Xue (State Key Laboratory of Experimental Hematology, Tianjin/China), ほか
The New England Journal of Medicine 387(17)1622 - 1624/ (2022. 10. 27)

202251009

特発性前房出血

Parth R. Shah (F. R. A. N. Z. C. O., Sydney/Australia)
The New England Journal of Medicine 387(17)e40/ (2022. 10. 27)

★202251010

ユーイング肉腫と新規診断された患者における 2 つの化学療法レジメンの比較 (EE2012) : 非盲検
無作為化 Phase III 試験

Bernadette Brennan (Royal Manchester Children's Hospital, Manchester/UK), ほか
The Lancet 400(10362)1513 - 1521/ (2022. 10. 29)

★202251011

フルオロキノロン感受性多剤耐性結核治療としての 9 ヶ月間の Delamanid, Linezolid,
Levofloxacin, Pyrazinamide または既存療法 (MDR-END) : 韓国における多施設共同無作為化非盲
検非劣性 Phase II/III 試験

Jeongha Mok (Pusan National University Hospital, Busan/South Korea), ほか
The Lancet 400(10362)1522 - 1530/ (2022. 10. 29)

★202251012

Interferon は骨髄増殖性腫瘍の妊婦患者の脾臓を縮小する

Pradip Dashraath (National University Hospital/Singapore), ほか
The Lancet 400(10362)e11/ (2022. 10. 29)

★202251013

Health Product InfoWatch (2022 年 10 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (10)3 - 6/ (2022. 10)

★202251014

さまざまな covid-19 ワクチンに関連する血小板減少症候群または血栓塞栓症イベントを伴う
血栓症のリスク比較 : ヨーロッパ 5 カ国と米国の国際ネットワークコホート研究

Xintong Li (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8358)e071594／ (2022. 10. 29)

202251015

急性の疼痛と熱感を伴った腫れた膝

Jennie Han (Imperial College Healthcare NHS Trust, London／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8358)e070231／ (2022. 10. 29)