

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2023 年 2 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。

★202251016

治療抵抗性のうつ病エピソードに対する Psilocybin 単回投与

G. M. Goodwin (COMPASS Pathfinder, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 387(18)1637 - 1648 / (2022. 11. 3)

★202251017

小児の高リスクホジキンリンパ腫に対する化学療法と Brentuximab Vedotin の併用
S. M. Castellino (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(18)1649 - 1660/ (2022. 11. 3)

★202251018

超早産児における早期 Amino Acids 投与と 2 歳時での神経障害
Frank H. Bloomfield (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか
The New England Journal of Medicine 387(18)1661 - 1672/ (2022. 11. 3)

★202251019

6 ヶ月齢から 5 歳までの小児における mRNA-1273 ワクチンの評価
E. J. Anderson (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(18)1673 - 1687/ (2022. 11. 3)

★202251020

剪断力の低減
Marla Lipsyc-Sharf (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(18)1700 - 1706/ (2022. 11. 3)

★202251021

急性虚血性脳卒中に対する血管内血栓除去術後の集中的血圧管理 (ENCHANTED2/MT) : 多施設共同
オープンラベル盲検エンドポイント無作為化比較試験
Pengfei Yang (Naval Medical University, Shanghai/China), ほか
The Lancet 400(10363)1585 - 1596/ (2022. 11. 5)

★202251022

プライマリケアで Aspirin を処方されている高齢患者における消化性潰瘍出血の一次予防としての
ヘリコバクター・ピロリ除菌 (HEAT) : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験
Chris Hawkey (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか
The Lancet 400(10363)1597 - 1606/ (2022. 11. 5)

202251023

24 歳の男性におけるサル痘ウイルス感染の電子顕微鏡像
Markus Muller (St Joseph Krankenhaus, Berlin/Germany), ほか
The Lancet 400(10363)1618/ (2022. 11. 5)

★202251024

COVID-19 mRNA 2価ワクチンの12歳以上のヒトにおけるブースター接種の安全性モニタリング
—米国, 2022年8月31日～10月23日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(44)1401 - 1406 / (2022. 11. 4)

202251025

2型糖尿病患者における新規高血糖治療薬と慢性閉塞性肺疾患増悪の予防：集団ベースのコホート研究

Richeek Pradhan (McGill University, Montreal/Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8359)e071380 / (2022. 11. 5)

★202251026

待機的結腸直腸手術後の手術部位感染に対する経口抗菌薬の予防効果：多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Emmanuel Futier (Centre Hospitalier Universitaire de Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand /France), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8359)e071476 / (2022. 11. 5)

★202251027

COVID-19による急性呼吸窮迫症候群に対するTocilizumab併用および非併用の高用量Corticosteroidsまたは低用量Corticosteroidsの使用

Alyson Katz (NYU Langone Health, New York/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(1)5 - 15 / (2023. 1)

★202251028

カルシウムチャネル遮断薬による前立腺癌のリスク：系統的レビュー，メタ分析，およびメタ回帰分析

Victoria Rotshild (The Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem/Israel), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(1)16 - 28 / (2023. 1)

★202251029

多発性骨髄腫患者における腎機能の推定：Lenalidomide投与への影響

Engie Salama (University of California San Diego, La Jolla/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(1)29 - 35 / (2023. 1)

★202251030

小児のAcetaminophen毒性に対するN-Acetylcysteineレジメンの2バッグまたは3バッグ投与

の比較

Sindhu Sudanagunta (University of Colorado Anschutz Medical Campus, Aurora/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 57(1)36 - 43/ (2023. 1)

202251031

平均動脈圧と Furosemide ストレステストの成功率の関係：レトロスペクティブコホート研究
Haley M. Fox (University of Iowa Hospitals and Clinics, Acute Care Pharmacy, Iowa City/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 57(1)44 - 50/ (2023. 1)

★202251032

糖尿病患者におけるインフルエンザワクチン接種後の高血糖
Abigail L. Hulsizer (University of North Texas System College of Pharmacy, Fort Worth/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 57(1)51 - 54/ (2023. 1)

★202251033

化学療法剤に対する原液の1バッグ脱感作プロトコルの結果
Araceli Iglesias—Santamaria (Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo/Spain), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 57(1)55 - 61/ (2023. 1)

★202251034

COVID-19 治療患者における Remdesivir 過敏症に対する脱感作の成功
Da Woon Sim (Chonnam National University Medical School, Gwangju/South Korea), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 57(1)110 - 112/ (2023. 1)

★202251035

院外心停止後に蘇生した患者の退院までの生存率に対する酸素飽和度の低目標値または高目標値の影響：EXACT 無作為化臨床試験
Stephen A. Bernard (Monash University, Melbourne/Australia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 328(18)1818 - 1826/ (2022. 11. 8)

★202251036

機械的換気を受けている成人の重症患者における酸素飽和度の目標値
Matthew W. Semler (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(19)1759 - 1769/ (2022. 11. 10)

202251037

刑務所システムにおけるワクチン接種および過去の感染によるオミクロン株に対する防御効果
Elizabeth T. Chin (Stanford University School of Medicine, Stanford/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(19)1770 - 1782/ (2022. 11. 10)

★202251038

Case 34—2022 : Covid—19 後に妄想を呈した 57 歳の女性
Gregory L. Fricchione (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(19)1795 - 1803/ (2022. 11. 10)

★202251039

イスラエルの思春期児における BNT162b2 ワクチン接種後の心筋炎
Guy Witberg (Rabin Medical Center, Petah Tikva/Israel), ほか
The New England Journal of Medicine 387(19)1816 - 1817/ (2022. 11. 10)

★202251040

分娩誘発のためのバルーンカテーテルまたは腔内 Prostaglandins (CPI Collaborative) : 無作為
化比較試験における個々の被験者データのメタ分析
Madeleine N Jones (Monash University, Monash Medical Centre, Clayton/Australia), ほか
The Lancet 400(10364)1681 - 1692/ (2022. 11. 12)

★202251041

乳癌後に Tamoxifen またはアロマターゼ阻害剤を服用している女性の血管運動症状に対する新規
非ホルモン経口治療薬 Q—122 : Phase II 無作為化二重盲検プラセボ対照試験
Amanda Vrselja (QUE Oncology, Melbourne/Australia), ほか
The Lancet 400(10364)1704 - 1711/ (2022. 11. 12)

202251042

スマートウォッチの心電図は ST 低下, 心室性期外収縮, および心室細動を記録する
Andres Provencio (Instituto Cardiovascular, Hospital Clinico San Carlos, Madrid/Spain),
ほか
The Lancet 400(10364)e12/ (2022. 11. 12)

★202251043

薬剤性視神経症
Anna Horwitz (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか
Adverse Drug Reaction Bulletin (334)1295 - 1298/ (2022. 6)

★202251044

喘息治療薬に関する新規の推奨は有害事象を増加させるか？

Dagmar A. Dalin (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか
Adverse Drug Reaction Bulletin (335)1299 - 1302/ (2022. 8)

202251045

乾癬患者の舌病変

Mitsuhito Ota (Chitose City Hospital, Chitose/Japan)
BMJ British Medical Journal 379(8360)e071453/ (2022. 11. 12)

202251046

慢性腎臓病患者の貧血に対する Daprodustat の安全性と有効性の評価：無作為化臨床試験のメタアナリシス

Kaneez Fatima (Dow University of Health Sciences, Karachi/Pakistan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1867 - 1875/ (2022. 12)

★202251047

2型糖尿病関連の慢性腎疾患における Finerenone の有効性と安全性：無作為化臨床試験のシステムティックレビューとメタアナリシス

Wujisiguleng Bao (Beijing University of Chinese Medicine, Beijing/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1877 - 1887/ (2022. 12)

★202251048

経口抗凝固薬を服用している患者における Tramadol 使用と出血性合併症のリスク：システムティックレビューとメタアナリシス

Clara Levy (Sorbonne Universite, Paris/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1889 - 1898/ (2022. 12)

★202251049

有痛性糖尿病性神経障害の患者に対する add-on 治療としての Coenzyme Q10：プラセボ対照無作為化試験の結果

Paryan Amini (Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan/Iran), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1899 - 1910/ (2022. 12)

★202251050

多発性骨髄腫患者における高用量 Melphalan 曝露についての試験用量の薬物動態による予測の課題

Christa Ellen Nath (The Children's Hospital at Westmead, Westmead/Australia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1911 - 1921 / (2022. 12)

★202251051

アトピー性皮膚炎における全身性ヤヌスキナーゼ阻害剤の安全性：系統的レビューとネットワークメタ分析

Carlos Alves (University of Coimbra, Gelas/Portugal), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1923 - 1933 / (2022. 12)

★202251052

健常被験者における Saxagliptin と Sildenafil の薬物相互作用の評価

Rania Y. Mansour (Ain Shams University, Cairo/Egypt), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1935 - 1944 / (2022. 12)

★202251053

不安定狭心症における血小板機能と予後に関する Ticagrelor と Clopidogrel の比較

Chun Li (First Affiliated Hospital of Soochow University, Suzhou/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1949 - 1958 / (2022. 12)

★202251054

COVID-19 ワクチン接種後の慢性特発性蕁麻疹の症例シリーズ：異常な皮膚症状

Nadia Ben-Fredj (The University of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1959 - 1964 / (2022. 12)

★202251055

健常被験者における 2 次元印刷された口内分散性フィルムでの Midazolam のマイクロドーズおよび治療用量の経口バイオアベイラビリティ

Mareile H. Breithaupt (Heidelberg University Hospital, Heidelberg/Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1965 - 1972 / (2022. 12)

★202251056

転移性結腸直腸癌患者におけるプロトンポンプ阻害薬および Regorafenib 併用の臨床転帰：多施設共同研究

Emre Yekeduz (Ankara University, Ankara/Turkey), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1973 - 1979 / (2022. 12)

★202251057

JAK 阻害剤と主要心血管イベントまたは静脈血栓塞栓症のリスク：自己対照ケースシリーズ研究

Amandine Gouverneur (Univ. Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1981 - 1990／（2022. 12）

★202251058

腸洗浄としての経口 Mannitol：用量設定 Phase II 試験

Cristiano Spada (Fondazione Poliambulanza—Istituto Ospedaliero, Brescia／Italy), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)1991 - 2002／（2022. 12）

★202251059

Spikevax ブースター接種と遅発性蕁麻疹：患者の直接報告割合が高く診断の不確実性を伴うスイスのシグナル

Roberta Nosedà (Ente Ospedaliero Cantonale, Lugano／Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(12)2021 - 2022／（2022. 12）

★202251060

機械的換気を受けている重篤患者の院内死亡率に対する消化管の選択的除菌の効果：無作為化臨床試験

John A. Myburgh (The George Institute for Global Health, Sydney／Australia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 328(19)1911 - 1921／（2022. 11. 15）

202251061

機械的換気を受けている集中治療室患者における消化管の選択的除菌と院内死亡率との関連：システマティックレビューとメタアナリシス

Naomi E. Hammond (University of New South Wales, Sydney／Australia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 328(19)1922 - 1934／（2022. 11. 15）

★202251062

マリにおけるマラリアに対するモノクローナル抗体の安全性と有効性

Kassoum Kayentao (University of Sciences, Techniques, and Technologies of Bamako, Bamako／Mali), ほか
The New England Journal of Medicine 387(20)1833 - 1842／（2022. 11. 17）

★202251063

心血管疾患におけるリポタンパク質（a）を低減させる低分子干渉 RNA

Michelle L. O' Donoghue (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston／USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(20)1855 - 1864／（2022. 11. 17）

202251064

カタールにおける小児および思春期に対する Covid-19 ワクチンの防御能

H. Chemaitelly (Weill Cornell Medicine-Qatar, Doha/Qatar), ほか

The New England Journal of Medicine 387(20)1865 - 1876 / (2022. 11. 17)

★202251065

水銀中毒

Yunying Feng (Peking Union Medical College Hospital, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 387(20)1888 / (2022. 11. 17)

★202251066

Case 35-2022 : 進行性の呼吸困難, 頸部腫脹, 肺腫瘍を呈する 60 歳の男性

Jennifer S. Temel (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(20)1889 - 1896 / (2022. 11. 17)

202251067

SARS-CoV-2 オミクロン株サブバリエント BA. 4. 6 による中和回避

Nicole P. Hachmann (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(20)1904 - 1906 / (2022. 11. 17)

★202251068

KCNT1 関連てんかんの Quinidine によるプレシジョン治療 : 系統的レビュー

Da Xu (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5096 - 5112 / (2022. 12)

★202251069

COVID-19 患者における NSAID 使用率と COVID-19 による転帰との関連 : 系統的レビューとメタ分析

Huilei Zhao (Third Hospital of Nanchang, Jiangxi/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5113 - 5127 / (2022. 12)

★202251070

肺動脈性肺高血圧症に関連する新薬の特定 : WHO ファーマコビジランスデータベースの不均衡分析

Alex Hlavaty (Grenoble Alpes University Hospital, Grenoble/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5227 - 5237 / (2022. 12)

★202251071

骨髄標的ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤 ESM-HDAC391 の Phase I および前臨床試験プロファイリングは薬理作用の強化および単球減少症を示している

Rebecca C. Furze (GlaxoSmithKline, Stevenage/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5238 - 5256/ (2022. 12)

★202251072

子宮筋腫患者における Elagolix 治療期間を延長するための学際的なモデル情報に基づいた医薬品開発

Denise Beck (AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Ludwigshafen am Rhein/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5257 - 5268/ (2022. 12)

★202251073

ループ利尿薬により治療された浮腫と Gabapentinoids との関連性：米国とデンマークからの pooled sequence symmetry analysis

Scott Martin Vouri (University of Florida College of Pharmacy, Gainesville/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5269 - 5294/ (2022. 12)

202251074

電気生理学を使用した Tapentadol および Oxycodone の脊髄および脳に及ぼす影響：無作為化プラセボ対照試験

Rasmus Bach Nedergaard (Aalborg University Hospital, Aalborg/Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5307 - 5316/ (2022. 12)

★202251075

PCSK9 阻害剤 Alirocumab および Evolocumab の有害事象プロファイル：米 FDA の有害事象報告システムのデータマイニング

Chunmei Ji (First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing/China),

ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5317 - 5325/ (2022. 12)

★202251076

薬剤認識のための患者報告によるオンラインプラットフォームの性的有害事象

Rineke Gordijn (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5326 - 5335/ (2022. 12)

★202251077

局所進行直腸癌患者における Regorafenib と Capecitabine の母集団薬物動態解析 (SAKK 41/16

RECAP)

Eduard Schmulenson (University of Bonn, Bonn/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5336 - 5347/ (2022. 12)

202251078

過体重および肥満の小児における Enoxaparin の最適投与量
Abdallah Derbalah (University of Otago, Dunedin/New Zealand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5348 - 5358/ (2022. 12)

202251079

健常者および痛風患者における Febuxostat の母集団薬物動態モデリング
Bishoy Kamel (The George Institute for Global Health, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5359 - 5368/ (2022. 12)

202251080

小児患者における Amiodarone/N-Desethylamiodarone の母集団薬物動態
Amelia Lehnert (Universite de Paris, Paris/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5369 - 5377/ (2022. 12)

★202251081

非腫瘍壊死因子阻害性生物製剤曝露後に報告された先天性奇形 : EudraVigilance のレトロスペクティブ比較研究
Nafise Ghalandari (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5378 - 5388/ (2022. 12)

202251082

トランスサイレチンアミロイドーシスのために開発中のアンチセンスオリゴヌクレオチド Eplontersen の母集団薬物動態/薬力学モデリング
John K. Diep (Ionis Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(12)5389 - 5398/ (2022. 12)

★202251083

静脈血栓塞栓症歴のある妊婦および産後女性に対する中等量または低用量の低分子量 Heparin (Highlow study) : 非盲検多施設共同無作為化比較試験
Ingrid M Bistervels (University of Amsterdam, Amsterdam/Netherlands), ほか
The Lancet 400(10365)1777 - 1787/ (2022. 11. 19)

★202251084

腎転帰におけるナトリウムグルコース共輸送体-2 阻害剤の効果に及ぼす糖尿病の影響：大規模プラセボ対照試験の共同メタアナリシス

William Herrington (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
The Lancet 400(10365)1788 - 1801/ (2022. 11. 19)

202251085

頭皮の隆起した皮膚ひだは先端巨大症の表面的な手がかりとなる

Emmanuel Sanchez-Meza (Universidad Autonoma de Nuevo Leon, Monterrey/Mexico), ほか
The Lancet 400(10365)1802/ (2022. 11. 19)

★202251086

covid-19 治療としてのアンジオテンシン受容体遮断薬：実用的適応多施設共同 Phase III 無作為化比較試験

Meg J Jardine (University of Sydney, Camperdown/Australia), ほか
BMJ British Medical Journal 379(8361)e072175/ (2022. 11. 19)

202251087

地域の患者における covid-19 の重症転帰予防のための Sotrovimab と Molnupiravir の効果比較：OpenSAFELY プラットフォームの観察コホート研究

Bang Zheng (London School of Hygiene and Tropical Medicine, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 379(8361)e071932/ (2022. 11. 19)

★202251088

Glucocorticoid 誘発副腎不全

Aoife Garrahy (Oxford Centre for Diabetes, Oxford/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 379(8361)e065137/ (2022. 11. 19)

202251089

発熱，ミオパシー，肺疾患—手がかりは手にある

Fabio Torres-Saavedra (Universidad de Antioquia, Medellin/Colombia), ほか
BMJ British Medical Journal 379(8361)e072171/ (2022. 11. 19)

202251090

顔の輪状紅斑

Jingshu Xiong (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Nanjing/China), ほか
BMJ British Medical Journal 379(8361)e071187/ (2022. 11. 19)

202251091

定量的フッ素核磁気共鳴分光法を用いたヒトにおける Nirmatrelvir の代謝と排泄：医薬品開発を加速するための新しいアプローチ

Ravi Shankar P. Singh (Pfizer Worldwide Research, Development & Medical, Cambridge/USA),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1201 - 1206 / (2022. 12)

202251092

症候性 SARS-CoV-2 感染における Tixagevimab/Gilgavimab (AZD7442) の静脈内投与または筋肉内投与の薬物動態の比較

Rachel A. Bender Ignacio (University of Washington, Seattle/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1207 - 1213 / (2022. 12)

★202251093

アラブ首長国連邦の大規模集団コホートにおいて Sotrovimab は COVID-19 に関連する入院または死亡のリスクを低減する

Fatemeh Saheb Sharif-Askari (University of Sharjah, Sharjah/United Arab Emirates), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1214 - 1223 / (2022. 12)

★202251094

中国の IBD 患者における NUDT15 C415T による用量最適化後の晩発性 Thiopurine 誘発白血球減少症のマーカーとしての DNA-チオグアニンヌクレオチド

Xia Zhu (Sun Yat-sen University, Guangzhou/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1236 - 1242 / (2022. 12)

★202251095

Eliglustat の生理学的薬物動態モデルの開発，検証と薬物間相互作用の予測への応用

Siddhee A. Sahasrabudhe (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1254 - 1263 / (2022. 12)

★202251096

2 型糖尿病患者における [11C] Telmisartan を使用した Telmisartan の血漿曝露，腎分布，受容体占有率，および反応に関する研究

Sjoukje van der Hoek (University of Groningen, Groningen/The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1264 - 1270 / (2022. 12)

★202251097

非アルコール性脂肪性肝炎におけるコレシストキニン受容体拮抗薬の安全性と投与量の研究
Atoosa Rabiee (Washington DC Veterans Affairs Medical Center, Washington, DC/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1271 - 1279/ (2022. 12)

202251098

妊娠中および産後の Sertraline 血漿濃度の変化
Catherine S. Stika (Northwestern University's Feinberg School of Medicine, Chicago/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1280 - 1290/ (2022. 12)

202251099

デュシェンヌ型筋ジストロフィーの小児患者における Domagrozumab の母集団薬物動態および薬力学分析
Jessica Wojciechowski (Pfizer Inc., Groton/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1291 - 1302/ (2022. 12)

202251100

Clinical Pharmacogenetics Implementation Consortium (CPIC) ガイドラインに基づく薬剤の薬理遺伝学的検査の費用対効果：系統的レビュー
Sarah A. Morris (Atrium Health, Charlotte/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1318 - 1328/ (2022. 12)

★202251101

腫瘍学の First-in-Human 試験 y における薬物動態学, 薬力学, 安全性, および有効性のモデルに基づく用量選択への統合：Roblitinib (FGF401) の事例
Melanie Wilboux (Novartis, Basel/Switzerland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(6)1329 - 1339/ (2022. 12)

★202251102

心血管リスク軽減のための Pemafibrate によるトリグリセリド低下
A. Das Pradhan (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(21)1923 - 1934/ (2022. 11. 24)

★202251103

慢性 B 型肝炎感染における Bepirovirsen の有効性と安全性
M. -F. Yuen (University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか

The New England Journal of Medicine 387(21)1957 - 1968 / (2022. 11. 24)

202251104

SARS-CoV-2 オミクロン株感染に対する粘膜 IgA

Fanglei Zuo (Karolinska Institutet, Huddinge / Sweden), ほか

The New England Journal of Medicine 387(21)e55 / (2022. 11. 24)

★202251105

慢性閉塞性肺疾患における慢性的な息切れに対する定期的低用量徐放性 Morphine の効果 : The BEAMS 無作為化臨床試験

Magnus Ekstrom (Lund University, Lund / Sweden), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(20)2022 - 2032 / (2022. 11. 22)

202251106

46 歳の患者における断続的胸痛

Carlos Plappert (Charite-University Medicine Berlin, Berlin / Germany), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(20)2058 - 2059 / (2022. 11. 22)

★202251107

クロストリジオイデス・ディフィシル感染の再発に対する 24 週間にわたるマイクロバイオーム療法 SER-109 の無作為化臨床試験における延長追跡調査

Stuart H. Cohen (University of California Davis Health, Sacramento / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(20)2062 - 2064 / (2022. 11. 22)

202251108

改変ワクシニアアンカラワクチン接種直後のヒトサル痘ウイルス感染

Aniruddha Hazra (Howard Brown Health, Chicago / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(20)2064 - 2067 / (2022. 11. 22)

★202251109

初回経皮的冠動脈インターベンションを受ける ST 上昇型心筋梗塞患者における Bivalirudin+高用量注入またはヘパリン単剤療法 : 無作為化試験

Yi Li (General Hospital of Northern Theater Command, Shenyang / China), ほか

The Lancet 400(10366)1847 - 1857 / (2022. 11. 26)

★202251110

リファンピシン耐性結核治療としての 2 つの短期標準レジメンの評価 (STREAM ステージ 2) : 非盲検多施設共同無作為化非劣性試験

Ruth L Goodall (University College London, London/UK), ほか
The Lancet 400(10366)1858 - 1868/ (2022. 11. 26)

★202251111

2 型糖尿病患者に対する新規トリプル GIP, GLP-1, およびグルカゴン受容体アゴニスト LY3437943 : Phase Ib 多施設共同二重盲検プラセボ対照無作為化反復漸増試験
Shweta Urva (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか
The Lancet 400(10366)1869 - 1881/ (2022. 11. 26)

★202251112

自己免疫の原因となる可能性のある細菌感染症 : Tropheryma whipplei と膜性腎症
Thorsten Wiech (University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか
The Lancet 400(10366)1882 - 1883/ (2022. 11. 26)

★202251113

リアルワールドデータを用いた進行肝細胞癌の中国人患者における Lenvatinib の母集団薬物動態モデリング
Yingying Hu (Mengchao Hepatobiliary Hospital of Fujian Medical University, Fuzhou/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(12)1507 - 1517/ (2022. 12)

202251114

リアルワールドの患者における Rivaroxaban 曝露を予測するための公開されている集団薬物動態モデルの活用
Daniel Weiner (The University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(12)1518 - 1527/ (2022. 12)

★202251115

対照被験者および慢性腎臓病患者における経口 Midazolam の薬物動態に対する最適以下の 25-ヒドロキシビタミンD レベルと Cholecalciferol 置換の効果
Stacey M. Tuey (University of Colorado, Aurora/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(12)1528 - 1538/ (2022. 12)

★202251116

非弁膜症性心房細動でポリファーマシーのリスクを有する患者における直接経口抗凝固療法中の消化管出血
Taku Honda (Teikyo University School of Medicine, Tokyo/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(12)1548 - 1556/ (2022. 12)

202251117

妊娠中の Lamotrigine 投与量の最適化：モデリングとシミュレーションを用いた薬理学的アプローチ

Bhavatharini PA (JSS Academy of Higher Education & Research, Ooty/India), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(12)1557 - 1565/ (2022. 12)

202251118

Atorvastatin または Metformin 投与を受けており Levothyroxine で治療されている自己免疫性無症候性甲状腺機能低下症の女性における甲状腺抗体価と視床下部-下垂体-甲状腺軸活性

Robert Krysiak (Medical University of Silesia, Katowice/Poland), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(12)1566 - 1573/ (2022. 12)

★202251119

Sugammadex 誘発性アナフィラキシーの術前リスク因子の評価：医薬品副作用データベースの分析

Kazumasa Kotake (Okayama Saiseikai General Hospital, Okayama/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(12)1574 - 1575/ (2022. 12)

★202251120

Health Product InfoWatch (2022 年 11 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (11)4 - 10/ (2022. 11)

★202251121

症候性孤立性遠位深部静脈血栓症患者に対する 6 週間または 3 ヶ月の Rivaroxaban 治療：無作為化比較試験

Walter Ageno (University of Insubria, Varese/Italy), ほか
BMJ British Medical Journal 379(8362)e072623/ (2022. 11. 26)

202251122

妊娠中の汎血球減少症

Akshaya Murali (Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education and Research, Pondicherry/India), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8362)e069158/ (2022. 11. 26)