

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2024 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。

202351068

消化器手術後の術後イレウス：薬理学的介入のネットワークメタアナリシス

Etienne Buscail (Toulouse University Hospital, Toulouse/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)107 - 126／(2024. 1)

202351069

年齢、性別、民族性、体重および喫煙状況に基づく Clozapine 用量選択の指針となる集団薬物動態モデル

Suzanne Reeves (University College London, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)135 - 145/ (2024. 1)

★202351070

健康な授乳婦に単回投与した Lemborexant の母乳中濃度

Sumit Rawal (Eisai Inc., Nutley/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)158 - 163/ (2024. 1)

★202351071

集中治療室入室患者における 3 つの高リスク薬物相互作用に起因する薬物有害事象：多施設共同レトロスペクティブ観察研究

Joanna E.Klopotowska (Amsterdam UMC location University of Amsterdam, Amsterdam/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)164 - 175/ (2024. 1)

★202351072

腎移植後の妊婦における Tacrolimus の薬物動態の変化のモデリング：後向きコホート研究

Maaïke R.Schagen (University Medical Center Rotterdam, Rotterdam/the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)176 - 188/ (2024. 1)

★202351073

健常被験者における新規の免疫抗体－薬物複合体 ABBV－3373 の first-in-human 試験

Ronilda D' Cunha (AbbVie, North Chicago/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)189 - 199/ (2024. 1)

202351074

健常被験者における経口 Lysergic Acid Diethylamide の薬物動態、薬力学および尿中の回収

Friederike Holze (University Hospital Basel and University of Basel, Basel/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)200 - 208/ (2024. 1)

★202351075

急性白血病または炎症性腸疾患に対して Thiopurine による治療を受けた小児における 6-チオグアニンおよび 6-メチルメルカプトプリンヌクレオチド濃度に関連する主要因子

Tiphaine Adam de Beaumais (Hopital Saint-Louis, Assistance Publique-Hopitaux de Paris, Paris/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)209 - 219 / (2024. 1)

202351076

低年齢小児を含む血友病 B 患者における組換え第 IX 因子-Fc 融合濃縮物の新しい母集団薬物動態モデル

Sjoerd F. Koopman (Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)220 - 231 / (2024. 1)

★202351077

中国人被験者における Abiraterone およびその代謝物の薬物動態に及ぼす食品と SLC02B1, CYP3A4 および UGT1A4 遺伝子多型の影響

Yixin Hu (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)247 - 263 / (2024. 1)

★202351078

Dolutegravir/Rilpivirine による 2 剤維持療法に切り替えた HIV-1 感染患者コホートにおける治療薬モニタリングと 48 週時のウイルス学的反応（ANRS-MIEBIRIDER 試験）

Florian Lemaitre (Univ Rennes, CHU Rennes, Inserm, Rennes/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)264 - 273 / (2024. 1)

★202351079

健康成人における成熟阻害剤 GSK3640254 と Darunavir/Ritonavir および／または Etravirine との同時投与の薬物動態および忍容性

Ying Zhang (GSK, Collegeville/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)274 - 285 / (2024. 1)

202351080

DWP16001 の first-in-human 試験の計画と実施を支援するための複合トランスレーショナルファーマコメトリックアプローチ

So Jin Lee (The Catholic University of Korea, Seoul/South Korea), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)286 - 298 / (2024. 1)

★202351081

健常男性被験者に対するファーストインクラスのヒスタミン H3 受容体部分作動薬 Oxathridine の投与：中枢神経系抑制と偽幻覚

Francis M. Dijkstra (Centre for Human Drug Research, Leiden/the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)321 - 335／ (2024. 1)

★202351082

非小細胞肺癌および短腸症候群患者における Osimertinib の治療薬物モニタリング：1 症例の報告

Remi Longuespee (Heidelberg University Hospital, Heidelberg/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)344 - 349／ (2024. 1)

★202351083

抗レトロウイルス療法を受けている患者における女性化乳房治療の選択肢としての Anastrozole: 症例報告

Elizabeth Senkoro (Chelsea and Westminster Hospital, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)350 - 353／ (2024. 1)

★202351084

Clozapine の薬物動態におよぼす Lemborexant の影響：CYP3A4 の時間依存的阻害を介した潜在的な薬物－薬物相互作用

Kenya Watanabe (Fukushima Medical University Hospital, Fukushima/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(1)354 - 359／ (2024. 1)

★202351085

82 歳の男性における進行する労作性呼吸困難

Akshay Mathavan (University of Florida Health, Gainesville/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 331(2)158 - 159／ (2024. 1. 9)

★202351086

Estrogen 単独療法を受けている女性における認知症

Nelsan Pourhadi (Copenhagen University Hospital—Rigshospitalet, Copenhagen/Denmark), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 331(2)160 - 162／ (2024. 1. 9)

★202351087

無症候性心房細動における脳卒中予防のための Apixaban

J. S. Healey (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか
The New England Journal of Medicine 390(2)107 - 117／ (2024. 1. 11)

★202351088

ROS1 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌における Repotrectinib

A. Drilon (Memorial Sloan Kettering Cancer Center and Weill Cornell Medical College, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 390(2)118 - 131/ (2024. 1. 11)

★202351089

トランスサイレチン型アミロイド心筋症における Acoramidis の有効性と安全性

J.D. Gillmore (University College London, Royal Free Hospital, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 390(2)132 - 142/ (2024. 1. 11)

★202351090

妊娠中の低用量 Calcium 補給に関する 2 つの無作為化試験

Pratibha Dwarkanath (St. John's Medical College, Bangalore/India), ほか

The New England Journal of Medicine 390(2)143 - 153/ (2024. 1. 11)

202351091

Case 1—2024 : ヘビ咬傷後に出血した 25 歳の妊婦

Karl Njuwa Fai (University of Yaounde I, Yaounde/Cameroon), ほか

The New England Journal of Medicine 390(2)166 - 173/ (2024. 1. 11)

★202351092

慢性特発性蕁麻疹の成人および思春期児における Ligelizumab の有効性および安全性 : 2 件の無作為化比較 Phase III 試験の結果

Marcus Maurer (Charite—Universitätsmedizin, Berlin/Germany), ほか

The Lancet 403(10422)147 - 159/ (2024. 1. 13)

★202351093

米国における統合失調症に対するムスカリン受容体作動薬 KarXT (Xanomeline—Trospium) の有効性と安全性 (EMERGENT—2) : 無作為化二重盲検プラセボ対照可変用量 Phase III 試験の結果

Inder Kaul (Karuna Therapeutics, Boston/USA), ほか

The Lancet 403(10422)160 - 170/ (2024. 1. 13)

★202351094

消化管内視鏡処置のために Propofol を投与された患者の転帰に対する静脈内 Lidocaine の効果 : 最新のシステマティックレビューとメタアナリシス

Fangpu Wu (The Quzhou Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, Quzhou People's Hospital, Quzhou/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)39 - 52／（2024. 1）

202351095

2 型糖尿病患者における服薬アドヒアランスの不良と関連する社会経済的因子

Marie Ekenberg (Uppsala University, Uppsala／Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)53 - 63／（2024. 1）

★202351096

神経外科入院患者における Vancomycin 静脈内投与に関連した急性腎障害のリスク因子：レトロスペクティブ研究

Ruqi Lu (Shanxi Medical University, Taiyuan／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)65 - 73／（2024. 1）

★202351097

メチシリン耐性 *Staphylococcus aureus* 菌血症に対する間欠的および持続的 Vancomycin 注入のレトロスペクティブレビュー

Diari Gilliam (University of New Mexico Hospitals, Albuquerque／USA), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)75 - 81／（2024. 1）

202351098

全身性エリテマトーデスの小児患者における Mycophenolic Acid の限定的サンプリング戦略と母集団薬物動態モデル：SAEM アルゴリズムによる二重ガンマ吸収モデルの適用

Kevin Koloskoff (INSERM, University of Limoges, Limoges／France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)83 - 92／（2024. 1）

★202351099

ST 上昇型心筋梗塞後に左室駆出率が低下した患者における Empagliflozin と Colchicine：無作為化二重盲検 3 群並行比較試験

Sajad Khiali (Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz／Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)93 - 104／（2024. 1）

★202351100

再発性または難治性 IDH1 変異陽性急性骨髄性白血病の中国人患者における Ivosidenib の臨床薬物動態および薬力学

Zenglian Yue (CStone Pharmaceuticals [Suzhou] Co.Ltd., Suzhou／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)105 - 113／（2024. 1）

202351101

重篤な小児患者における全死亡率および ICU 入室／入院期間に対する Omeprazole 曝露のベネフィットは年齢によって異なる可能性がある：コホート研究

Fang—Fang Jiang (Hospital of Joint Logistics Support Force, Kunming／China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)115 - 125／ (2024. 1)

★202351102

異なる体重カテゴリーの患者における直接経口抗凝固薬と有害臨床転帰のリスク：病院ベースの大規模研究

Ezekwesiri Michael Nwanosike (University of Huddersfield, Huddersfield／UK), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 80(1)163 - 173／ (2024. 1)

★202351103

SARS—CoV—2 に対する治療の有害事象：FAERS データベースを用いたファーマコビジュランス研究
Viraaaj Pannu (Jersey Shore University Medical Center, Neptune City／USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 58(2)105 - 109／ (2024. 2)

★202351104

Vancomycin の目標トラフ濃度達成戦略における急性腎障害のリスク：曲線下面積ガイド下のベイズアンソフトウェア，ノモグラム，またはトラフ濃度による投与

Joshua M. Knight (Houston Methodist, Houston／USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 58(2)110 - 117／ (2024. 2)

★202351105

低体重の外傷患者における推定血液量あたりの Enoxaparin 用量と臨床的に重大な出血との関連の評価

Chris Carter (SSM Health St. Clare Hospital—Fenton, Fenton／USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 58(2)118 - 125／ (2024. 2)

★202351106

多施設コホートにおける Bictegravir／Emtricitabine／Tenofovir Alafenamide：スペインにおける評価

Miguel Torralba (Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara／Spain), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 58(2)140 - 147／ (2024. 2)

★202351107

大学病院における初回静脈内負荷投与後の目標 Phenytoin 濃度の評価

Christine S. Kim (Brigham and Women' s Hospital, Boston／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 58(2)148 - 155／（2024. 2）

★202351108

2つの公衆衛生的緊急事態中の死亡率および緊急医療受診における Opioid および刺激薬のリスク
最小化ガイドランスによる調剤の効果：後向きコホート研究

Amanda Slaunwhite (University of British Columbia, Vancouver／Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 384(8412)e076336／（2024. 1. 13）

202351109

腰の無痛性プラーク

Na Pan (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan／China), ほか

BMJ British Medical Journal 384(8412)e076773／（2024. 1. 13）

★202351110

切除可能な非小細胞肺癌患者に対する周術期 Toripalimab＋化学療法：無作為化臨床試験
Neotorch

Shun Lu (Shanghai Jiao Tong University, Shanghai／China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 331(3)201 - 211／（2024. 1. 16）

202351111

米国における乳癌死亡率の分析－1975年から2019年

Jennifer L. Caswell－Jin (Stanford University School of Medicine, Stanford／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 331(3)233 - 241／（2024. 1. 16）

★202351112

性腺機能低下症の男性における Testosterone による治療と骨折

Peter J. Snyder (University of Pennsylvania, Philadelphia／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 390(3)203 - 211／（2024. 1. 18）

★202351113

乳児死亡を予防するための定期健康診断中の Azithromycin の投与

Ali Sie (Centre de Recherche en Sante de Nouna, Nouna／Burkina Faso), ほか

The New England Journal of Medicine 390(3)221 - 229／（2024. 1. 18）

★202351114

軽度～中等度 Covid－19 の成人患者に対する経口 Simnotrelvir

Bin Cao (, China－Japan Friendship Hospital, Beijing／China), ほか

The New England Journal of Medicine 390(3)230 - 241／（2024. 1. 18）

★202351115

Case 2—2024：発熱を呈したメラノーマの57歳の女性

Amir M. Mohareb (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 390(3)255 - 265/ (2024. 1. 18)

202351116

STAT1 機能獲得型変異による治療抵抗性自己免疫性肝炎に対する JAK 阻害剤

Nedim Hadzic (King' s College Hospital, London/United Kingdom), ほか
The New England Journal of Medicine 390(3)284 - 286/ (2024. 1. 18)

★202351117

再発性または赤血球生成刺激剤抵抗性の低リスク骨髄異形成症候群患者に対する Imetelstat
(IMerge)：多国籍無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Uwe Platzbecker (University Hospital Leipzig, Leipzig/Germany), ほか
The Lancet 403(10423)249 - 260/ (2024. 1. 20)

★202351118

Benralizumab の治療を受ける重症好酸球性喘息患者における毎日の Corticosteroid 維持吸入の
減量 (SHAMAL)：無作為化多施設共同オープンラベル Phase IV 試験

David J Jackson (King' s College London, London/UK), ほか
The Lancet 403(10423)271 - 281/ (2024. 1. 20)

202351119

6 週齢の乳児における重度大腸膨満と栄養不良：ヒルシスプルング病に関連した腸炎の 1 症例

Nicole Chicoine (University of Washington School of Medicine, Seattle/USA), ほか
The Lancet 403(10423)282/ (2024. 1. 20)

★202351120

Nafamostat は ERCP 後膵炎の発生率を低下させる：無作為化比較試験のシステマティックレビュー
とメタアナリシス

Istvan Laszlo Horvath (Semmelweis University, Budapest/Hungary), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)206 - 212/ (2024. 2)

★202351121

ALL の中国人小児における 6-Mercaptopurine の個別使用：多施設共同無作為化比較試験

Yue Zhou (Shandong University, Jinan/China), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)213 - 220/ (2024. 2)

★202351122

肥満関連喘息の小児における Vitamin D 経口補充：VDORA1 無作為化臨床試験

Brian O' Sullivan (Geisel School of Medicine at Dartmouth, Hanover/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)231 - 238/ (2024. 2)

202351123

重篤な先天性心疾患の乳幼児における腎成熟化遅延に対処するためのモデルに基づく Vancomycin 投与量の最適化

Yuko Shimamoto (National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita/Japan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)239 - 247/ (2024. 2)

202351124

健常成人、肥満成人および小児の被験者における吸入炭疽治療としての ANTHRASIL の動物からヒトへの用量のトランスレーション

Martin Beliveau (Certara, Montreal/Canada), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)248 - 255/ (2024. 2)

★202351125

Sacituzumab Govitecan の市販後安全性調査：米 FDA 有害事象報告システムに基づくファーマコビジュランス研究

Xingxing Li (The First Affiliated Hospital of Army Medical University [Third Military Medical University], Chongqing/China), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)256 - 268/ (2024. 2)

★202351126

Capecitabine ベースの抗癌治療を受けた DPYD 野生型患者における重度毒性を予測するノモグラム

Jonathan E. Knikman (The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)269 - 277/ (2024. 2)

202351127

in vitro-in vivo 外挿アプローチに基づく Tusamitamab Ravtansine (DM4 抱合体) の投与後の CYP ダウンレギュレーションの予測

Clemence Pouzin (Sanofi R&D, Paris/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)278 - 287/ (2024. 2)

★202351128

掻痒減少および患者報告による忍容性の母集団用量反応時間解析に基づく Linerixibat の Phase III での用量選択

Fernando Carreno (The University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)288 - 298/ (2024. 2)

★202351129

Tucatinib の CYP2C8 を介した相互作用の包括的予測のための新規高感度プローブ基質および中程度阻害剤モデルの作成

Ian E. Templeton (Certara, UK Ltd. [Simcyp Division], Sheffield/UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)299 - 308/ (2024. 2)

202351130

授乳中のインフルエンザ患者における Oseltamivir の薬物動態に関する観察研究

Eszter Fodor (Pharmahungary Group, Szeged/Hungary), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)318 - 323/ (2024. 2)

★202351131

結核補助治療としての Verapamil の使用を導く用量設定試験

Chandrasekaran Padmapriyadarsini (National Institute for Research in Tuberculosis, Chennai/India), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)324 - 332/ (2024. 2)

202351132

上皮成長因子受容体 (EGFR) 変異陽性非小細胞肺癌の第一選択における疾患進行を予測するための循環腫瘍細胞 DNA 縦断的モデリング

Martin Johnson (AstraZeneca, Cambridge/UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)349 - 360/ (2024. 2)

202351133

HBeAg 陽性慢性 B 型肝炎患者において BST2 の高発現は IFN- α の抗 HBV 効果を促進し, BST2 遺伝子変異は PegIFN α への治療反応を予測する

Jiaxuan Chen (Nanfang Hospital, Southern Medical University, Guangzhou/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 115(2)361 - 370/ (2024. 2)

★202351134

多発性骨髄腫に対する Daratumumab, Bortezomib, Lenalidomide, Dexamethasone

P.Sonneveld (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam/the Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 390(4)301 - 313/ (2024. 1. 25)

★202351135

Ibuprofenによる動脈管開存症の選択的早期投与試験

Samir Gupta (Sidra Medicine, Doha/Qatar), ほか
The New England Journal of Medicine 390(4)314 - 325/ (2024. 1. 25)

★202351136

測定可能残存病変に基づく慢性リンパ性白血病治療

T.Munir (Leeds Cancer Centre, Leeds/the United Kingdom), ほか
The New England Journal of Medicine 390(4)326 - 337/ (2024. 1. 25)

★202351137

パラコキシジオイデス症

Zemplen Pataki (Tufts Medical Center, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 390(4)357/ (2024. 1. 25)

202351138

Case 3—2024：慰めようもなく泣き衰弱する8週齢の乳児

Adam Berkwitz (Yale New Haven Children's Hospital, New Haven/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 390(4)358 - 366/ (2024. 1. 25)

202351139

先天性高インスリン血症に対するAlpelisib補助療法

Hajar Dauleh (Sidra Medicine, Doha/Qatar), ほか
The New England Journal of Medicine 390(4)379 - 380/ (2024. 1. 25)

202351140

血性涙

Tao Zhang (Beijing Chao—Yang Hospital of Capital Medical University, Beijing/China), ほか
The New England Journal of Medicine 390(4)e8/ (2024. 1. 25)

★202351141

重篤小児に対する保守的な酸素補給目標値または革新的な酸素補給目標値（Oxy—PICU）：英国における多施設共同オープンラベル並行群間無作為化臨床試験

Mark J Peters (University College London Great Ormond Street Institute of Child Health,

London／UK), ほか

The Lancet 403(10424)355 - 364／ (2024. 1. 27)

★202351142

Co-Trimoxazole を毎日服用しているケニアとマラウイの HIV 感染妊婦を対象とした月 1 回の Dihydroartemisinin-Piperaquine によるマラリア間欠化学予防療法：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Hellen C Barsosio (Kenya Medical Research Institute, Centre for Global Health Research, Kisumu／Kenya), ほか

The Lancet 403(10424)365 - 378／ (2024. 1. 27)

★202351143

慢性腎臓病に対する Empagliflozin 併用および非併用のアルドステロン合成酵素阻害薬の有効性と安全性：無作為化比較 Phase II 試験

Katherine R Tuttle (University of Washington, Seattle／USA), ほか

The Lancet 403(10424)379 - 390／ (2024. 1. 27)

202351144

急性出血における Tranexamic Acid の有効性と安全性

Massimo Franchini (Carlo Poma Hospital, Mantova／Italy), ほか

BMJ British Medical Journal 384(8414)e075720／ (2024. 1. 27)

202351145

頭皮にプラークを呈する幼児

Yu Yu (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Nanjing／China)

BMJ British Medical Journal 384(8414)e077392／ (2024. 1. 27)

★202351146

小児および成人における Butantan-弱毒化四価デング熱生ワクチン

E. G. Kallas (Instituto Butantan, Sao Paulo／Brazil), ほか

The New England Journal of Medicine 390(5)397 - 408／ (2024. 2. 1)

★202351147

四肢骨折の外科的固定前の皮膚消毒

Sheila Sprague (McMaster University, Hamilton／Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 390(5)409 - 420／ (2024. 2. 1)

★202351148

ニーマン・ピック病 C 型に対する N-Acetyl-L-Leucine の試験

T. Bremova-Ertl (University Hospital Bern, Bern/Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 390(5)421 - 431 / (2024. 2. 1)

★202351149

遺伝性血管性浮腫に対する KLKB1 を標的とした CRISPR-Cas9 による in vivo 遺伝子編集治療

H. J. Longhurst (Auckland City Hospital, Auckland/New Zealand), ほか

The New England Journal of Medicine 390(5)432 - 441 / (2024. 2. 1)

202351150

スイッチの反転

Mary K. Finta (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 390(5)456 - 462 / (2024. 2. 1)

202351151

高トリグリセリド血症における急性膵炎予防のための Volanesorsen

Veronica J. Alexander (Ionis Pharmaceuticals, Carlsbad/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 390(5)476 - 477 / (2024. 2. 1)

202351152

中国人に対する Voriconazole の個別化治療：用量最適化のための新規マーカーとしての炎症レベル

Xu Hao (Peking University People's Hospital, Beijing/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)440 - 451 / (2024. 2)

202351153

複雑性または非複雑性メチシリン耐性 Staphylococcus aureus 感染患者における Teicoplanin のモデルに基づく投与最適化と治療薬物モニタリングの実践

Xiao-Shan Zhang (First Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)452 - 462 / (2024. 2)

202351154

薬剤耐性結核治療のための Bedaquiline, Pretomanid および Linezolid のモデルに基づく用量最適化のフレームワーク

Krina Mehta (Leiden University, Leiden/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)463 - 474 / (2024. 2)

★202351155

薬物安全性プロファイルの新しい特徴を予測するための薬物クラスタリング：Gabapentinoids および他の電位依存性カルシウムチャンネルリガンド薬物への適用

Thibault Viguiet (Centre Hospitalier Universitaire [CHU] de Tours, Tours/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)475 - 482/ (2024. 2)

★202351156

中国における急性軽度虚血性脳卒中および高リスク一過性脳虚血発作患者に対する CYP2C19 遺伝子型による抗血小板療法の費用効果分析

Zhuolin Zhang (Nanjing Medical University, Nanjing/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)483 - 492/ (2024. 2)

★202351157

腎機能が正常から軽度に低下した高血圧小児および青年における Lisinopril の母集団薬物動態

Louis Sandra (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)504 - 515/ (2024. 2)

★202351158

健常被験者におけるコレステロール 24 ヒドロキシラーゼ阻害剤 Soticlestat の絶対的バイオアベイラビリティ、マスバランス、代謝および排泄の研究

Wei Yin (Takeda Development Center Americas, Inc, Cambridge/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)516 - 527/ (2024. 2)

★202351159

Posaconazole—Ibrutinib の相互作用は時間差投与で回避できない：Posaconazole による治療中の Ibrutinib の用量を最適化する方法

Aleksi M. Olkkola (University of Helsinki, Helsinki/Finland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)557 - 567/ (2024. 2)

★202351160

葉酸受容体 α 陽性の卵巣癌患者における Mirvetuximab Soravtansine の母集団薬物動態：抗体薬物複合体、ペイロードおよび代謝

Ya-Ping Tu (ImmunoGen, Waltham/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)568 - 581/ (2024. 2)

202351161

予防的抗生物質としての Cefazolin の標的濃度コントロール注入のための薬物動態モデルの外部

検証

Sou Hyun Lee (Keimyung University School of Medicine, Daegu/South Korea), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)582 - 587 / (2024. 2)

★202351162

新規 C-X-C ケモカイン受容体 3 アンタゴニスト ACT-777991 の薬物動態, 薬力学および安全性:
健康成人における first-in-human 試験の結果

Marie-Laure Boof (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)588 - 599 / (2024. 2)

202351163

高齢者の症候性 SARS-CoV-2 感染予防におけるアジュバント添加またはアジュバント非添加インフルエンザワクチンの有効性と持続期間の調査

Francesco Lapi (Italian College of General Practitioners and Primary Care, Florence/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)600 - 605 / (2024. 2)

202351164

駆出率が低下した心不全患者と 2 型糖尿病患者の Dapagliflozin の薬物動態は同様である

Johanna Melin (AstraZeneca, Gothenburg/Sweden), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 90(2)606 - 612 / (2024. 2)

★202351165

Health Product InfoWatch (2024 年 1 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (1)2 - 5 / (2024. 1)

★202351166

ERCP 後膵炎を防ぐための予防的膵管ステント留置を伴うまたは伴わない Indomethacin: 無作為化非劣性試験

B Joseph Elmunzer (Medical University of South Carolina, Charleston/USA), ほか
The Lancet 403(10425)450 - 458 / (2024. 2. 3)

202351167

腸チフス結合型ワクチンの有効性: マラウイの小児における 4 年間の無作為化比較 phase III 試験の最終分析

Priyanka D Patel (Kamuzu University of Health Sciences, Blantyre/Malawi), ほか
The Lancet 403(10425)459 - 468 / (2024. 2. 3)

202351168

急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植 14 ヶ月後の抗 GABAA 受容体抗体関連脳炎

Thilo Rusche (University of Basel, Basel/Switzerland), ほか

The Lancet 403(10425)469 - 470/ (2024. 2. 3)

★202351169

2 型糖尿病の血糖コントロール, 体重および脂質プロファイルに対する GLP-1 受容体作動薬の有効性の比較: システマティックレビューとネットワークメタアナリシス

Haiqiang Yao (Beijing University of Chinese Medicine, Beijing/China), ほか

BMJ British Medical Journal 384(8415)e076410/ (2024. 2. 3)

★202351170

COVID-19 治療のための新規経口プロテアーゼ阻害剤である Nirmatrelvir/Ritonavir の薬物動態に対する肝障害の影響

Ravi Shankar (Pfizer Inc, Cambridge/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)145 - 154/ (2024. 2)

202351171

前立腺癌患者における Docetaxel の高いクリアランスは CYP3A 活性の高さで説明されるか? : Midazolam を用いた in vivo での表現型決定研究

Lisa T. van der Heijden (Antoni van Leeuwenhoek/The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam/The Netherlands), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)155 - 163/ (2024. 2)

★202351172

Macrolides と Tetracyclines の長期安全性プロファイル: システマティックレビューとメタアナリシス

Palapun Waitayangkoon (Tufts University School of Medicine, Framingham/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)164 - 177/ (2024. 2)

★202351173

ハンチントン舞踏病に対する Deutetrabenazine のリアルワールドでの臨床経験

Kendall Curtis (University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)178 - 181/ (2024. 2)

★202351174

新規診断の静脈血栓塞栓症における直接経口抗凝固薬の導入処方の評価

Sarah S. Cho (Baylor St. Luke' s Medical Center, Houston/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)182 - 188/ (2024. 2)

202351175

日本における病院ベースの医療請求データベースを用いた Methadone への切り替え状況の調査
Shungo Imai (Keio University Faculty of Pharmacy, Tokyo/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)189 - 195/ (2024. 2)

★202351176

術後呼吸器合併症の発生率における 2 つの Dexmedetomidine 投与戦略の比較：治療の逆確率重み付けレトロスペクティブ研究
Charles Baulier (Rouen University Hospital, Rouen/France), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)196 - 204/ (2024. 2)

★202351177

慢性背部痛患者に対する抗うつ薬の有効性と安全性の比較：ネットワークメタアナリシス
Tao Ma (Qinghai Provincial People' s Hospital, Xining/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)205 - 214/ (2024. 2)

★202351178

Dulaglutide 追加投与の臨床開発における悪心および嘔吐モデルの実用化
Cheng Cai Tang (Lilly Centre for Clinical Pharmacology, Singapore/Singapore), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)215 - 226/ (2024. 2)

★202351179

周期性嘔吐症候群に対する治療選択肢：文献のシステマティックレビューとメタアナリシスによるリアルワールドの単一施設における理解
Raffaele Falsaperla (San Marco Hospital, Catania/Italy), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)227 - 239/ (2024. 2)

202351180

再発難治性多発性骨髄腫患者におけるアルキル化ペプチド薬物複合体 Melflufen の薬物動態と代謝
Gunilla Huledal (Oncopeptides AB, Stockholm/Sweden), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)240 - 252/ (2024. 2)

202351181

高齢の中国人患者における Voriconazole の母集団薬物動態と用量最適化

Jing Wang (The Affiliated Nanjing Drum Tower Hospital of Nanjing University Medical School, Nanjing/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)253 - 263/ (2024. 2)

★202351182

進行性骨化性線維異形成症における Garetosmab : Phase II 試験 LUMINA-1 からの臨床薬理学的結果

Yuhuan Wang (Regeneron Pharmaceuticals, Tarrytown/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 64(2)264 - 274/ (2024. 2)