

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022年7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。

★202250151

軽度から中等度の COVID-19 の高リスク患者の入院または死亡に対する Sotrovimab の効果：無作為化臨床試験

Anil Gupta (William Osler Health Centre, Toronto/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(13)1236 - 1246 / (2022. 4. 5)

★202250152

COVID-19 の重篤患者の生存および臓器サポートのない日数に対する抗血小板療法の効果：無作為化臨床試験

Charlotte A. Bradbury (University of Bristol, Bristol/England), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(13)1247 - 1259/ (2022. 4. 5)

★202250153

B型肝炎ワクチン2回接種および3回接種と急性心筋梗塞との関連

Katia Bruxvoort (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(13)1260 - 1268/ (2022. 4. 5)

★202250154

広範な急性脳卒中に対する血管内治療

S. Yoshimura (Hyogo College of Medicine, Nishinomiya/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 386(14)1303 - 1313/ (2022. 4. 7)

202250155

南アフリカにおける集団免疫とオミクロン株によるCovid-19の重症度

Shabir A. Madhi (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 386(14)1314 - 1326/ (2022. 4. 7)

★202250156

複雑性尿路感染症に対する経口Tebipenem Pivoxil Hydrobromide

Paul B. Eckburg (Spero Therapeutics, Cambridge/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(14)1327 - 1338/ (2022. 4. 7)

★202250157

多系統萎縮症における起立性低血圧に対する植込み型システム

Jordan W. Squair (Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne/Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 386(14)1339 - 1344/ (2022. 4. 7)

202250158

急性虚血性脳卒中における血栓除去術

David C. Lauzier (Washington University School of Medicine, St. Louis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(14)1351/ (2022. 4. 7)

202250159

火急の問題

Alexander S. Rabin (Veterans Affairs Ann Arbor Healthcare System, Ann Arbor/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(14)1352 - 1357/ (2022. 4. 7)

202250160

退役軍人における同種および異種の Covid-19 ワクチンブースター接種の有効性

Florian B. Mayr (Veterans Affairs Pittsburgh Healthcare System, Pittsburgh/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(14)1375 - 1377/ (2022. 4. 7)

★202250161

オミクロン株に対する Covid-19 mRNA ワクチン 4 回目接種の有効性

Gili Regev-Yochay (Sheba Medical Center Tel Hashomer, Ramat Gan/Israel), ほか
The New England Journal of Medicine 386(14)1377 - 1380/ (2022. 4. 7)

★202250162

進行 CKD における高血圧に対する Chlorthalidone

Gregor Lindner (Buergerhospital Solothurn, Solothurn/Switzerland), ほか
The New England Journal of Medicine 386(14)1382 - 1384/ (2022. 4. 7)

★202250163

心房細動患者における Apixaban と比較した経口第 XIa 因子阻害剤 Asundexian の安全性 (PACIFIC -AF) : 多施設共同無作為化二重盲検ダブルダミー用量設定 Phase II 試験

Jonathan P Piccini (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか
The Lancet 399(10333)1383 - 1390/ (2022. 4. 9)

202250164

心臓移植後に診断された巨細胞性心筋炎の非定型不整脈源性症状

Simona Pichler Sekulic (Columbia University Irving Medical Center, New York/USA), ほか
The Lancet 399(10333)1411/ (2022. 4. 9)

★202250165

慢性非癌性疼痛に対する長期 Opioid 投与低減のための介入の有効性: システマティックレビューとメタアナリシス

Nicholas Avery (University of Sydney, Sydney/Australia), ほか
BMJ British Medical Journal 377(8333)e066375/ (2022. 4. 9)

202250166

若年患者における高血圧の調査

Stuart CG Rison (Queen Mary University of London, London/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8333)e067924/ (2022. 4. 9)

202250167

新生血管加齢黄斑変性の病状悪化に対する抗 VEGF 療法の効果：系統的レビューとモデルベースのメタ分析

Kenneth T. Luu (AbbVie, Irvine/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)594 - 608/ (2022. 5)

202250168

造血幹細胞移植施行中国人小児患者に対する Busulfan の個別投与に公表されている母集団薬物動態モデルを使用することができるか？：外部評価

Huiping Huang (Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)609 - 619/ (2022. 5)

202250169

腎機能障害のある小児患者における生理学的薬物動態モデリングと Teicoplanin の用量調整

Jianwen Xu (the Fujian Medical University, Fuzhou/People's Republic of China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)620 - 630/ (2022. 5)

★202250170

ナトリウム-グルコース共輸送体-2 阻害剤の使用と薬物誘発急性腎障害との関連性：2つのデータベースの解析

Mitsuboshi Satoru (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)631 - 635/ (2022. 5)

★202250171

抗血栓薬に曝露されている患者における非ステロイド性抗炎症薬の使用に関連した出血リスク：ケースクロスオーバー研究

Morgane Paternoster (Sorbonne Universite, Paris/France), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)636 - 645/ (2022. 5)

★202250172

COVID-19 における Hydroxychloroquine の適応外使用：イタリアの National Network of Pharmacovigilance から得られた有害事象疑い報告のレトロスペクティブ解析

Elettra Fallani (Universita di Siena, Siena/Italy), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)646 - 655／（2022. 5）

★202250173

軽鎖アミロイドーシス患者における Daratumumab 皮下投与の母集団薬物動態と曝露反応モデリング

Man Melody Luo (Janssen Research & Development, LLC, Spring House／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)656 - 669／（2022. 5）

202250174

肺炎患者および健常者における非経口 Siderophore Cephalosporin 製剤 Cefiderocol の肺内薬物動態モデリングとシミュレーション

Nao Kawaguchi (Shionogi & Co., Ltd., Osaka／Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)670 - 680／（2022. 5）

★202250175

Ferric Pyrophosphate Citrate 静脈内投与の薬物動態と安全性：透析液による投与との同等性

Thomas Marbury (Orlando Clinical Research Center, Orlando／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)681 - 688／（2022. 5）

202250176

季節性アレルギー性鼻炎患者における Dupilumab の薬物動態と濃度反応

Mohamed A. Kamal (Regeneron Pharmaceuticals, Inc., Tarrytown／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(5)689 - 695／（2022. 5）

202250177

フェイスマスクを着用した女性の関節痛

Jason E. Liebowitz (Skylands Medical Group, Rockaway／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(14)1392 - 1393／（2022. 4. 12）

★202250178

2010年1月から2021年6月までの米国の青年における薬物過剰摂取による死亡の傾向

Joseph Friedman (University of California, Los Angeles／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(14)1398 - 1400／（2022. 4. 12）

★202250179

COVID-19 患者における Tocilizumab と標準治療／プラセボの有効性と安全性；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

Driton Vela (University of Prishtina, Prishtina／Kosova), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)1955 - 1963／ (2022. 5)

★202250180

原発性高血圧症における血漿アルドステロンとカリウムに対する利尿薬の影響：システマティックレビューとメタアナリシス

Ryan J. McNally (King' s College London British Heart Foundation Centre, London／UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)1964 - 1977／ (2022. 5)

★202250181

急性抗生物質誘発好中球減少症：症例報告の系統的レビュー

Julian M. Holz (Riga Stradins University, Riga／Latvia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)1978 - 1984／ (2022. 5)

★202250182

Daptomycin 単独と Daptomycin および Statin 併用によるクレアチンホスホキナーゼ上昇の発生率：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 88(5)1985 - 1998／ (2022. 5)

★202250183

HER2 陽性非小細胞肺癌患者における標的治療の有効性：システマティックレビューとメタアナリシス

Hong-Xia Wu (Sichuan University, Chengdu／China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2019 - 2034／ (2022. 5)

202250184

Pomalidomide／Dexamethasone と併用する Isatuximab の新たな投与方法のための M タンパク質の動態と無増悪生存期間のモデリングおよびシミュレーション

Hoai-Thu Thai (Sanofi, Chilly Mazarin／France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2052 - 2064／ (2022. 5)

★202250185

ICU 入室の COVID-19 患者における Fluvoxamine の安全性と有効性：マッチした対照との非盲検前向きコホート研究

Martina Galusic (University Hospital Centre Zagreb, Zagreb／Croatia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2065 - 2073／ (2022. 5)

202250186

血小板遺伝子発現における Aspirin の効果は逆説的な血小板機能の上昇と関連している

Rachel A. Myers (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2074 - 2083/ (2022. 5)

202250187

中国の健常被験者および慢性特発性血小板減少性紫斑病患者における Hetrombopag の薬物動態および薬力学における標的媒介性薬物動態の影響

Zhenlei Wang (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2084 - 2095/ (2022. 5)

★202250188

再発性または進行原発性低悪性度神経膠腫のフランス人小児における経口 Vinorelbine の薬物動態

Mourad Hamimed (Aix-Marseille University U105, Marseille/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2096 - 2117/ (2022. 5)

202250189

原発性血球貪食性リンパ組織球症における Emapalumab とインターフェロンガンマの病因的役割 : ファーマコメトリクスモデルに基づくアプローチ

Philippe Jacqmin (MnS Modelling and Simulation, Dinant/Belgium), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2128 - 2139/ (2022. 5)

★202250190

単核骨髄標的プロモドメインおよび末端外ドメイン阻害剤である GSK3358699 の安全性と薬物動態に関する無作為化試験

Jack A. Brown (GlaxoSmithKline R&D, Cambridge/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2140 - 2155/ (2022. 5)

202250191

持続的静脈-静脈血液ろ過を行うまたは行わない, 熱傷を伴うまたは伴わない重篤患者における Meropenem の薬物動態

Daniel J. Selig (Walter Reed Army Institute of Research, Silver Spring/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2156 - 2168/ (2022. 5)

★202250192

Alpelisib の有害事象 : WHO のファーマコビジランスデータベースの市販後調査

Xiao Chen (Naval Medical University, Shanghai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2180 - 2189 / (2022. 5)

★202250193

Fluoropyrimidine ベースのプロトコルで治療された患者における DPYD 遺伝子多型 c. 496A>G, c. 2194G>A および c. 85T>C と重度副作用のリスク

Nada Bozina (University of Zagreb, Zagreb/Croatia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2190 - 2202 / (2022. 5)

★202250194

直接作用型経口抗凝固薬を投与されているアジア人において大出血を予測するための HAS-BLED スコアと ORBIT スコアの比較

Phannita Wattanaruengchai (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2203 - 2212 / (2022. 5)

★202250195

造血幹細胞移植のコンディショニング中の小児患者における Busulfan の薬物体内動態に影響する薬物相互作用の特徴

Allison Dunn (University of Maryland School of Pharmacy, Baltimore/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2223 - 2235 / (2022. 5)

202250196

唾液および血漿中の Clonazepam の集団薬物動態: 脆弱な集団における非侵襲的薬物動態研究へのステップ

Matthijs D. Kruizinga (Centre for Human Drug Research, Leiden/the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2236 - 2245 / (2022. 5)

202250197

嚢胞性線維症成人の肺重症化治療のための身長ベースの Tobramycin 投与レジメンの検討

Mehdi El Hassani (Universite de Montreal, Montreal/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2246 - 2255 / (2022. 5)

★202250198

2 ヶ国の 40000 症例において Opioid 使用は院外心停止リスクの増大と関連する

Talip E. Eroglu (University of Amsterdam, Amsterdam/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2256 - 2266 / (2022. 5)

★202250199

癌関連静脈血栓塞栓症におけるプロテインキナーゼ阻害剤との薬物-薬物-疾患相互作用のプロ

スペクティブなシミュレーションへの Rivaroxaban の生理学的薬物動態モデルの適用

Eleanor Jing Yi Cheong (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2267 - 2283/ (2022. 5)

★202250200

B 細胞悪性腫瘍患者における Acalabrutinib とその活性代謝物 ACP-5862 の曝露反応分析

Helena Edlund (AstraZeneca, Gothenburg/Sweden), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2284 - 2296/ (2022. 5)

★202250201

Oxcarbazepine は統合失調症患者における新規の低サイロキシン血症および甲状腺ホメオスタシスの中枢セットポイント障害のリスクに関連していた

Desheng Zhai (Xinxiang Medical University, Xinxiang/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2297 - 2305/ (2022. 5)

★202250202

地域薬局の慢性非癌性疼痛患者における Opioid の誤用

Camille Philip (Universite de Montpellier, CHU, Montpellier/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2306 - 2314/ (2022. 5)

202250203

南インド連邦直轄領の公衆衛生施設における WHO の薬物使用指標に基づく薬物使用の評価

Dinesh Kumar Meena (Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education & Research [JIPMER], Puducherry/India), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2315 - 2326/ (2022. 5)

★202250204

輸血関連急性肺障害の重篤患者における Ascorbic Acid 注入の効果

Amira B. Kassem (Damanhour University, Damanhour/Egypt), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2327 - 2339/ (2022. 5)

★202250205

高血圧患者における潜在的な薬物相互作用に対する治療選択の影響

Aneta Peric (Military Medical Academy, Belgrade/Serbia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2340 - 2348/ (2022. 5)

★202250206

食後の Omeprazole と Pyrotinib の薬物相互作用の臨床試験

Xiaoyu Li (Sichuan University, Chengdu/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2349 - 2358/ (2022. 5)

★202250207

子宮内膜症管理のためのゴナドトロピン放出ホルモン受容体拮抗薬使用をガイドするためのモデルベース分析

Oliver Pohl (Stalicia SA, Geneva/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2359 - 2371/ (2022. 5)

★202250208

新規長時間作用型 Roppeginterferon Alfa-2b : Phase I 臨床試験における薬物動態, 薬力学および安全性

Yi-Wen Huang (PharmaEssentia Corporation, Taipei/Taiwan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2396 - 2407/ (2022. 5)

★202250209

ICU のてんかん重積状態患者を管理する場合の潜在的な薬物間相互作用 : コホート研究

Clementine Le Roux (University of Paris/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2408 - 2418/ (2022. 5)

202250210

心房細動患者における直接経口抗凝固薬のアドヒアランス, 治療満足度および知識の評価

Souad Moudallel (Vrije Universiteit Brussel, Brussel/Belgium), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2419 - 2429/ (2022. 5)

202250211

英国の一般診療における Melatonin 処方に関する傾向, 地域的変動および要因 : 診療レベルの分析

Mandy Wan (Evelina London Children's Hospital, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2430 - 2436/ (2022. 5)

★202250212

Serenoa repens は勃起不全を誘発する : 過小診断とフィトビジランス

Eugenia Gallo (Careggi University Hospital, Florence/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(5)2441 - 2443/ (2022. 5)

202250213

原発性月経困難症に対するオメガ 3 多価不飽和脂肪酸の効果：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

Mohammad Mehdi Mohammadi (Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah/ Iran),
ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)721 - 731/ (2022. 5)

202250214

ラマダン断食は Warfarin の治療成績および臨床成績に影響を与えるか？：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Eslam Mohammed Rabea (Alexandria University, Alexandria/ Egypt), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)755 - 763/ (2022. 5)

★202250215

中国の 2 型糖尿病患者におけるグルカゴン様ペプチド-1 受容体遺伝子多型と GLP1R アゴニストによる治療応答の関連：前向きコホート研究

Ziwan Guan (Shandong University, Jinan/ China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)793 - 799/ (2022. 5)

★202250216

健常被験者の心拍数に対する BI409306 の影響：無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験

Fabian Muller (Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach an der Riss/ Germany)

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)801 - 812/ (2022. 5)

★202250217

低用量の Lidocaine は Fentanyl 誘発の咳を抑制する：二重盲検無作為化比較試験

Nuanwan Phuvachoterojanaphokin (Phramongkutklao Hospital and Phramongkutklao College of Medicine, Bangkok/ Thailand), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)813 - 821/ (2022. 5)

202250218

人工呼吸器関連肺炎および腎クリアランス増大患者における様々な Meropenem レジメンの薬物動態および臨床成績の検討

Sareh Razzazzadeh (Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran/ Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)823 - 829/ (2022. 5)

202250219

ANCA 関連腎炎小児における Mycophenolic Acid の母集団薬物動態および用量最適化

Ziwei Li (Children's Hospital of Fudan University, National Children's Medical Center, Shanghai/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)831 - 838 / (2022. 5)

★202250220

健常被験者における Polystyrene Sulfonate と Amitriptyline の結合相互作用の評価：クロスオーバーデザイン—BIND 研究

I.Prins—Can (Deventer Teaching Hospital, Deventer/The Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)839 - 845 / (2022. 5)

★202250221

タイの高齢患者における不適切な可能性のある薬物使用と入院率：後ろ向きコホート研究

Vorawee Varavithya (Thammasat University, Pathum Than/Thailand), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)847 - 855 / (2022. 5)

202250222

冠動脈心疾患患者における服薬アドヒアランスと血圧および低密度リポタンパクコレステロールとの関連

Elisabeth Pedersen (UiT The Arctic University of Norway, Tromso/Norway), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)857 - 867 / (2022. 5)

★202250223

80 歳代の心房細動患者における不適切な直接経口抗凝固薬投与の発現率と臨床的予測因子

Andreina Carbone (University of Campania "Luigi Vanvitelli", Monaldi Hospital, Naples /Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)879 - 886 / (2022. 5)

★202250224

薬物誘発性の乏汗症および無汗症：2000—2020 の WHO ファーマコビジランスデータベース分析

Jean—Louis Montastruc¹ (Centre Hospitalier Universitaire, Faculte de Medecine, Toulouse /France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)887 - 889 / (2022. 5)

202250225

抗薬物抗体とは関連のない抗 TNF α 剤の迅速なクリアランス：1 症例の報告

Stefania Cheli (L. Sacco University Hospital, Milan/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(5)891 - 893 / (2022. 5)

★202250226

Covid-19 の高リスクで入院していない成人に対する経口 Nirmatrelvir

Jennifer Hammond (Pfizer, Collegeville / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(15)1397 - 1408 / (2022. 4. 14)

★202250227

免疫性血小板減少症における経口 BTK 阻害剤 Rilzabrutinib

David J. Kuter (Massachusetts General Hospital, and Harvard Medical School, Boston / USA),

ほか

The New England Journal of Medicine 386(15)1421 - 1431 / (2022. 4. 14)

★202250228

ピルビン酸キナーゼ欠損症に対する Mitapivat またはプラセボ

Hanny Al-Samkari (Harvard Medical School, Harvard Medical School, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(15)1432 - 1442 / (2022. 4. 14)

★202250229

Case 11-2022 : 汎血球減少症の 80 歳の女性

Rebecca K. Leaf (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(15)1453 - 1461 / (2022. 4. 14)

202250230

SARS-CoV-2 オミクロン株 BA. 2 に対する抗ウイルス剤の有効性

Emi Takashita (National Institute of Infectious Diseases, Tokyo / Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 386(15)1475 - 1477 / (2022. 4. 14)

★202250231

Sotrovimab 使用後の SARS-CoV-2 デルタ株における耐性の変異

Rebecca Rockett (University of Sydney, Sydney / Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 386(15)1477 - 1479 / (2022. 4. 14)

202250232

クローン病におけるナイフカット潰瘍

Rohit Kothari (Command Hospital Air Force Bangalore, Bangalore / India), ほか

The New England Journal of Medicine 386(15)e38 / (2022. 4. 14)

★202250233

SARS-CoV-2 感染の重症患者における高トリグリセリド血症

Wasim S.El Nekidy (Cleveland Clinic Abu Dhabi, Abu Dhabi/UAE), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(6)637 - 644 / (2022. 6)

202250234

集中治療室における睡眠促進とせん妄軽減のための複数の構成要素からなるプロトコルの開発と実施

Adrienne Darby (University of North Carolina Medical Center, Chapel Hill/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(6)645 - 655 / (2022. 6)

★202250235

急性腎障害の入院患者における Apixaban および Rivaroxaban の抗 Xa 値モニタリングまたは標準モニタリング

William Towers (Houston Methodist Hospital, Houston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(6)656 - 663 / (2022. 6)

202250236

術後疼痛コントロールのための Liposomal Bupivacaine または即効型 Bupivacaine

Atul Dilawri (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(6)664 - 670 / (2022. 6)

★202250237

入院中の成人患者における吸入 Alprostadil の評価

Hangil Seo (Tufts Medical Center, Boston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(6)671 - 678 / (2022. 6)

202250238

集中治療室における睡眠とせん妄に対する入院前の睡眠補助薬処方実施の影響の評価

Melissa Chudow (University of South Florida Taneja College of Pharmacy, Tampa/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(6)679 - 684 / (2022. 6)

★202250239

ポリオ撲滅に向けた進捗状況追跡のための調査—世界, 2020 年~2021 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(15)538 - 544 / (2022. 4. 15)

202250240

デンマークの小児および思春期における covid-19 後の有害事象リスクと思春期における BNT162b2 の有効性：コホート研究

Helene Kildegaard (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか
BMJ British Medical Journal 377(8334)e068898/ (2022. 4. 16)

202250241

舌の上の白い斑点

Shutao Liu (Fudan University, Shanghai/China), ほか
BMJ British Medical Journal 377(8334)e070027/ (2022. 4. 16)

★202250242

デュシェンヌ型筋ジストロフィー男児の臨床転帰における異なる Corticosteroid 投与レジメンの効果：無作為化臨床試験

Michela Guglieri (Newcastle University and Newcastle Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne/England), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(15)1456 - 1468/ (2022. 4. 19)

202250243

妊娠中の SARS-CoV-2 ワクチン接種と妊娠転帰との関連

Maria C. Magnus (Norwegian Institute of Public Health, Oslo/Norway), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(15)1469 - 1477/ (2022. 4. 19)

★202250244

妊娠中の COVID-19 ワクチン接種と周産期有害転帰との関連

Deshayne B. Fell (University of Ottawa, Ottawa/Canada), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(15)1478 - 1487/ (2022. 4. 19)

★202250245

発熱，低血圧と悪化した壊死性創傷

Danielle M. Peterson (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(15)1496 - 1497/ (2022. 4. 19)

202250246

デルタ (B. 1. 617. 2) およびオミクロン (B. 1. 1. 529) 変異株優勢期における妊婦の COVID-19 症例と疾患重症度，および新生児の感染

Emily H. Adhikari (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(15)1500 - 1502/ (2022. 4. 19)

★202250247

喘息の黒人およびラテン系成人に対する頓用吸入 Glucocorticoid

E. Israel (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(16)1505 - 1518/ (2022. 4. 21)

★202250248

IDH1 変異陽性の急性骨髄性白血病に対する Ivosidenib と Azacitidine

Pau Montesinos (Hospital Universitari i Politecnic La Fe, Valencia/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 386(16)1519 - 1531/ (2022. 4. 21)

202250249

オミクロン株 (B. 1. 1. 529) に対する Covid-19 ワクチンの有効性

N. Andrews (U. K. Health Security Agency, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 386(16)1532 - 1546/ (2022. 4. 21)

★202250250

糞線虫過剰感染症候群における幼虫爬行症

Mario Puerta-Pena (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 386(16)1559/ (2022. 4. 21)

202250251

Case 12-2022 : 一過性脳虚血発作と僧帽弁腫瘍を有する 41 歳の女性

Mark A. Matza (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(16)1560 - 1570/ (2022. 4. 21)

202250252

SARS-CoV-2 オミクロン変異株 BA. 1 および BA. 2 の中和

Jingyou Yu (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(16)1579 - 1580/ (2022. 4. 21)

202250253

オミクロンおよびデルタ株優勢期間中の SARS-CoV-2 感染者における症状の発現率と期間, および入院のリスク : ZOE COVID 研究からの前向き観察研究

Cristina Menni (King' s College London, London/UK), ほか

The Lancet 399(10335)1618 - 1624/ (2022. 4. 23)

★202250254

抗リウマチ薬投与患者における COVID-19 による入院の危険因子の特定：多施設共同ネステッドケースコントロール研究の結果

Merel A. A. Opdam (Sint Maartenskliniek, Nijmegen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1061 - 1065 / (2022. 5)

★202250255

SLC01B1 *5 対立遺伝子は日常診療における Atorvastatin の中止と有害な筋症状に関連する

Deepak Voora (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1075 - 1083 / (2022. 5)

★202250256

CYP2C19 多型とプロトンポンプ阻害薬の有効性および実生活での骨折との関連：後ろ向きコホート研究

Naomi Gronich (Lady Davis Carmel Medical Center, Clalit Health Services, Haifa/Israel), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1084 - 1092 / (2022. 5)

★202250257

肺癌患者における Pemetrexed 個別化投与の薬剤経済学的効果

Nikki de Rouw (Radboud University Medical Center, Radboud Institute for Health Sciences, Nijmegen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1103 - 1110 / (2022. 5)

202250258

生理学的汎用授乳期薬物動態モデルの開発と母乳を介した Ondansetron の母子曝露予測

Kathleen M. Job (The University of Utah, Salt Lake City/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1111 - 1120 / (2022. 5)

★202250259

OX40L 阻害は健常被験者の KLH による免疫反応を抑制する：KY1005 の薬効薬理を証明する無作為化比較試験

Mahdi Saghari (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1121 - 1132 / (2022. 5)

★202250260

急性腎移植拒絶反応における Alemtuzumab による治療の奏効を予測するモデル開発のための臨床的および分子的プロファイリング

Daphne M. Hullegie—Peelen (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/The Netherlands),
ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1155 - 1164 / (2022. 5)

202250261

多型核因子 NF1B は精神疾患科患者における肝 CYP2D6 発現を制御し Risperidone 代謝に影響を及ぼす
Hasan Cagin Lenk (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(5)1165 - 1174 / (2022. 5)

★202250262

重篤小児の呼吸補助解除における抜管後の高流量鼻カニューラ療法または持続的気道陽圧法の効果：無作為化臨床試験
Padmanabhan Ramnarayan (Imperial College London/United Kingdom), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(16)1555 - 1565 / (2022. 4. 26)

★202250263

心血管疾患および結腸直腸癌予防のための Aspirin 使用：米国予防医療専門委員会の最新のエビデンスレポートと系統的レビュー
Janelle M. Guirguis—Blake (Kaiser Permanente, Portland/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(16)1585 - 1597 / (2022. 4. 26)

★202250264

心血管疾患および結腸直腸癌予防のための Aspirin の使用：米国予防医療専門委員会の最新のモデリング研究
Steven P. Dehmer (HealthPartners Institute, Minneapolis/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(16)1598 - 1607 / (2022. 4. 26)

202250265

疼痛性手潰瘍を呈する女性
Theodora Karagounis (New York University Grossman School of Medicine, New York/USA),
ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(16)1608 - 1609 / (2022. 4. 26)

★202250266

イスラエルの新兵における 3 回目の BNT162b2 ワクチン接種後の心筋炎
Limor Friedensohn (Medical Corps, Israel Defense Forces/Israel), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(16)1611 - 1612 / (2022. 4. 26)

★202250267

全国的な BNT162b2 mRNA Covid-19 ワクチンの 4 回目接種

Ori Magen (Tel-Aviv University, Tel-Aviv/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 386(17)1603 - 1614/ (2022. 4. 28)

★202250268

妊婦に対する融合前 F タンパクベースの呼吸器合胞体ウイルスワクチン接種

Eric A.F.Simoes (the University of Colorado School of Medicine and Children's Hospital Colorado, Aurora/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(17)1615 - 1626/ (2022. 4. 28)

★202250269

新生児気管内挿管中の経鼻ハイフロー療法

Kate A.Hodgson (Royal Women's Hospital, Melbourne/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 386(17)1627 - 1637/ (2022. 4. 28)

202250270

Case 13-2022 : 筋肉痛, 発熱, 徐脈を呈する 56 歳の男性

Molly L.Paras (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(17)1647 - 1657/ (2022. 4. 28)

202250271

Relatlimab および Nivolumab 後の CTLA-4 阻害剤耐性

Alexander M.Menzies (Melanoma Institute Australia, Sydney/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 386(17)1668 - 1669/ (2022. 4. 28)

★202250272

新規転移性去勢感受性前立腺癌におけるアンドロゲン除去療法および Docetaxel に追加された Abiraterone+Prednisone (PEACE-1) : 2×2 要因多施設共同設オープンラベル無作為化 Phase III 試験

Karim Fizazi (University of Paris-Saclay, Villejuif/France), ほか

The Lancet 399(10336)1695 - 1707/ (2022. 4. 30)

★202250273

乳児および小児における不活化アジュバントエンテロウイルス 71 ワクチンの有効性, 安全性, および免疫原性 : マルチリージョン二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

Trong Toan Nguyen (Pasteur Institute in Ho Chi Minh City, Ho Chi Minh City/Vietnam),

ほか

The Lancet 399(10336)1708 - 1717 / (2022. 4. 30)

★202250274

完全切除されたステージ IIB または IIC の黒色腫における補助療法としての Pembrolizumab またはプラセボ (KEYNOTE-716) : 無作為化二重盲検 Phase III 試験

Jason J Luke (UPMC Hillman Cancer Center, Pittsburgh / USA), ほか

The Lancet 399(10336)1718 - 1729 / (2022. 4. 30)

★202250275

大うつ病におけるセロトニンドーパミン活性モジュレーター追加の有効性と安全性 : 無作為化比較試験のメタ分析

Archana Mishra (All India Institute of Medical Sciences, New Delhi / India), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)721 - 732 / (2022. 6)

202250276

リアルワールドデータを用いた未分画 Heparin の小児推奨用量の再評価 : 薬物動態-薬力学的モデリングアプローチ

Ahmed M. Salem (University of Maryland School of Pharmacy, Baltimore / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)733 - 746 / (2022. 6)

★202250277

CYP2D6 の代謝能の高い (Extensive Metabolizer) 母親の母乳を介した乳児の Dextromethorphan および Dextrophan 曝露

Sara Shum (University of Washington, Seattle / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)747 - 755 / (2022. 6)

★202250278

Pregabalin 誘発低血糖のリスク : 医薬品副作用データベースの分析

Tomoyuki Yamada (Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital, Takatsuki / Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)756 - 761 / (2022. 6)

202250279

多発性硬化症における IL-1 β , IL-17A, STAT1 および STAT3 遺伝子発現と TLR2 および TLR4 分子に対する Mannuronic Acid の効果

Soheil Najafi (Tehran University of Medical Sciences, Tehran / Iran), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)762 - 769 / (2022. 6)

★202250280

高リスクの NSTEMI 患者における PCI 前 6 時間未満または 6 時間以上での Ticagrelor 前治療の心筋損傷への影響

Leonardo De Luca (A. O. San Camillo—Forlanini, Rome/Italy), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)770 - 776/ (2022. 6)

★202250281

臨床的および薬理学的パラメータは急性冠症候群に対する Clopidogrel 治療中の再発を明らかにする

Antonio Tugores (Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno—Infantil, Las Palmas de Gran Canaria/Spain), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)783 - 791/ (2022. 6)

★202250282

カテーテルアブレーション施行中の継続的経口抗凝固薬による活性血液凝固時間の動力的相違

Tetsuma Kawaji (Mitsubishi Kyoto Hospital, Kyoto/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)792 - 800/ (2022. 6)

202250283

Vonoprazan の母集団薬物動態モデル：人種、疾患状態、およびその他の共変量が曝露に及ぼす影響の評価

Carmelo Scarpignato (United Campus of Malta, Msida/Malta), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)801 - 811/ (2022. 6)

★202250284

肝機能障害被験者における Acalabrutinib 単回投与の薬物動態と安全性の評価

Yan Xu (AstraZeneca, South San Francisco/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(6)812 - 822/ (2022. 6)

★202250285

Health Product InfoWatch (2022 年 4 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (4)4 - 5/ (2022. 4)

202250286

米国における Covid—19 ワクチンの公衆衛生への影響：観察研究

Amitabh Bipin Suthar (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8335)e069317 / (2022. 4. 30)

★202250287

円形脱毛症に対する Baricitinib の 2 件の Phase III 試験

Brett King (Yale School of Medicine, New Haven / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(18)1687 - 1699 / (2022. 5. 5)

202250288

イスラエルにおけるオミクロン株に対する BNT162b2 ワクチンの 4 回目接種による防御

Yinon M. Bar-On (Weizmann Institute of Science, Rehovot / Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 386(18)1712 - 1720 / (2022. 5. 5)

★202250289

Covid-19 患者における Ivermectin 早期治療の効果

G. Reis (Cardresearch-Cardiologia Assistencial e de Pesquisa, Belo Horizonte / Brazil),
ほか

The New England Journal of Medicine 386(18)1721 - 1731 / (2022. 5. 5)

202250290

振り返ってみれば

Lauren Glick (University of Toronto, Toronto / Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 386(18)1742 - 1749 / (2022. 5. 5)

202250291

SARS-CoV-2 オミクロン株感染回復後の中和プロファイル

Annika Rossler (Medical University of Innsbruck, Innsbruck / Austria), ほか

The New England Journal of Medicine 386(18)1764 - 1766 / (2022. 5. 5)

202250292

原発性皮膚ブラストミセス症

Albert Alhatem (Saint Louis University, Saint Louis / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(18)e49 / (2022. 5. 5)

★202250293

血漿中リポ蛋白 (a) 濃度上昇患者におけるリポ蛋白 (a) 産生を標的とした短干渉性 RNA の単回
漸減投与試験

Steven E. Nissen (Cleveland Clinic Center for Clinical Research, Cleveland / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(17)1679 - 1687 / (2022. 5. 3)

★202250294

COVID-19 mRNA ブースターワクチン接種 12 日後の蕁麻疹

Anna R. Wolfson (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(17)1702 - 1703/ (2022. 5. 3)

★202250295

変形性股関節症に対する助言と教育に付加する超音波ガイド下での Corticosteroid および局所麻酔薬の関節内単回注射の臨床的有効性 (HIT 試験) : 単盲検並行群間 3 群無作為化比較試験

Zoe Paskins (Keele University, Keele/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8336)e068446/ (2022. 5. 7)

★202250296

紅斑と膿疱を呈する女性

Rongfen Chen (Tongji University School of Medicine, Shanghai/China), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8336)e070355/ (2022. 5. 7)

★202250297

女性に対する HIV-1 感染予防のための Cabotegravir : Phase III 無作為化臨床試験 HPTN 084 の結果

Sinead Delany-Moretlwe (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか

The Lancet 399(10337)1779 - 1789/ (2022. 5. 7)

★202250298

外陰上皮内新生物に対する局所 Imiquimod または手術 : 多施設共同無作為化 Phase III 非劣性試験

Gerda Trutnovsky (Medical University of Graz, Graz/Austria), ほか

The Lancet 399(10337)1790 - 1798/ (2022. 5. 7)

202250299

奇異な多尿を伴う子癩前症 : 妊娠糖尿病性腎症

Pradip Dashraath (National University Hospital/Singapore), ほか

The Lancet 399(10337)1809/ (2022. 5. 7)