

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022年11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。

★202250678

マラリア予防のための皮下または静脈内低用量モノクローナル抗体の投与

R.L. Wu (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(5)397 - 407 / (2022. 8. 4)

★202250679

早期パーキンソン病に対する Cinpanemab の試験

A. E. Lang (the University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 387(5)408 - 420/ (2022. 8. 4)

★202250680

早期パーキンソン病に対する Prasinezumab の試験

G. Pagano (Hoffmann-La Roche, Basel/Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 387(5)421 - 432/ (2022. 8. 4)

★202250681

2型糖尿病の青少年に対する週1回の Dulaglutide 投与

Silva A. Arslanian (University of Pittsburgh, Pittsburgh/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(5)433 - 443/ (2022. 8. 4)

202250682

日本紅斑熱

Kosuke Ishizuka (International University of Health and Welfare Narita Hospital, Narita/ Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 387(5)451/ (2022. 8. 4)

202250683

オミクロン株のサブバリエーションである BA. 2. 12. 1, BA. 4, および BA. 5 に対する抗体および抗ウイルス薬の有効性

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

The New England Journal of Medicine 387(5)468 - 470/ (2022. 8. 4)

202250684

腎臓提供後の造血系キメラリズムによる免疫寛容の誘導

Nima Nassiri (David Geffen School of Medicine at University of California Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか

The Lancet 400(10350)e2/ (2022. 8. 6)

202250685

BNT162b2 および ChAdOx1 covid-19 ワクチンの2回目接種から6ヵ月間にわたる有効性低減：リンケージを行った電子カルテを用いた OpenSAFELY コホート研究

Elsie M F Horne (University of Bristol, Bristol/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8348)e071249/ (2022. 8. 6)

202250686

SARS-CoV-2 デルタ株 (B. 1. 617. 2) と比較したオミクロン株 (B. 1. 1. 529) による covid-19 関連死のリスク：レトロスペクティブコホート研究

Isobel L Ward (Office for National Statistics, Newport/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8348)e070695/ (2022. 8. 6)

202250687

ヒトパピローマウイルス (HPV) 感染および局所外科治療後の HPV 関連疾患再発に対する HPV ワクチン接種の効果：系統的レビューとメタ分析

Konstantinos S Kechagias (Imperial College London, London/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8348)e070135/ (2022. 8. 6)

★202250688

症候性頭蓋内狭窄症患者の脳卒中および死亡リスクに対するステント留置＋薬物療法または薬物療法単独の効果：CASSISS 無作為化臨床試験

Peng Gao (Capital Medical University, Beijing/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(6)534 - 542/ (2022. 8. 9)

★202250689

大血管閉塞性脳卒中の機能転帰における血管内血栓切除術前の静脈内 Tirofiban またはプラセボの効果：RESCUE BT 無作為化臨床試験

Qingwu Yang (Third Military Medical University, Chongqing/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(6)543 - 553/ (2022. 8. 9)

★202250690

冠動脈バイパス術後の静脈グラフト不全と Ticagrelor による二剤併用抗血小板療法との関連：システマティックレビューとメタアナリシス

Sigrid Sandner (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(6)554 - 562/ (2022. 8. 9)

★202250691

急性片頭痛患者における経口カルシトニン遺伝子関連ペプチド受容体拮抗薬の安全性評価：系統的レビューとメタ分析

Seoyeon Lee (Kyungsoong University, Busan/Republic of Korea), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(9)1365 - 1376/ (2022. 9)

202250692

血栓を吸引された ST 上昇型心筋梗塞患者における炎症性細胞浸潤の低減に対する Ticagrelor または Clopidogrel

Jing Shen (Shenzhen People' s Hospital, Shenzhen/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (9) 1391 - 1398 / (2022. 9)

202250693

Aspirin は COVID-19 患者の死亡リスクに影響を与えるか？：メタ分析

Shaodi Ma (Health Anhui Medical University, Anhui/People' s Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (9) 1403 - 1420 / (2022. 9)

202250694

アジア人および非アジア人集団における Ferric Pyrophosphate Citrate の民族性の評価：母集団薬物動態分析

Lingxiao Zhang (University of Traditional Chinese Medicine, Shanghai/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (9) 1421 - 1434 / (2022. 9)

★202250695

様々な CYP3A4 変異を有し Acalabrutinib と CYP3A4 モジュレーターを併用する患者，および肝障害患者における Acalabrutinib の最適投与レジメン予測のための生理学的薬物動態と BTK 占有率モデリング

Lifang Xu (Affiliated Hospital of Jiangxi University of Chinese Medicine, Nanchang/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (9) 1435 - 1446 / (2022. 9)

202250696

血液悪性腫瘍を有する中国人成人患者における Voriconazole の母集団薬物動態モデルの外部評価

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

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (9) 1447 - 1457 / (2022. 9)

202250697

超高齢者における Statin 治療の普及率と開始時期—集団ベースの縦断的研究

Helena Sundvall (Karolinska Institutet Stockholm, Karolinska University Hospital, Stockholm/Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (9) 1459 - 1467 / (2022. 9)

202250698

腎障害における低分子量 Heparin 製剤の投与量：全国的調査

Tessa Corrine Gatherina Jaspers (Elisabeth TweeSteden Hospital, Tilburg/The Netherlands),
ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(9)1469 - 1479 / (2022. 9)

202250699

デンマークの重症変形性膝関節症患者における Opioid の使用状況：薬剤使用実態研究

Matilde Lundberg (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(9)1481 - 1486 / (2022. 9)

202250700

エチオピア南部の病院における降圧剤処方パターン，処方者の ISH2020 ガイドライン遵守状況，
外来での薬剤価格が血圧コントロールに及ぼす影響

Mende Mensa Sorato (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(9)1487 - 1502 / (2022. 9)

★202250701

原因薬剤による DRESS（好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応）の特徴

A. Chaabane (Universite de Monastir, Monastir/Tunisia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(9)1503 - 1510 / (2022. 9)

★202250702

イタリアにおける Benzodiazepine, Z-drug, Opioid による治療に関連した入院：不適切な使用
に伴うリスクについての主張

Irene Mattioli (University of Florence, Florence/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(9)1511 - 1519 / (2022. 9)

★202250703

Rivaroxaban と Aspirin の併用による致死的有害事象：VigiBase のデータを用いた解析

Qingxia Zhang (Xuanwu Hospital Capital Medical University, Beijing/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(9)1521 - 1526 / (2022. 9)

★202250704

再発または難治性多発性骨髄腫に対する Teclistamab

P. Moreau (University Hospital Hotel-Dieu, Nantes/France), ほか

The New England Journal of Medicine 387(6)495 - 505 / (2022. 8. 11)

★202250705

α 1-アンチトリプシン欠損症関連の肝疾患に対する Fazirsiran

Pavel Strnad (University Hospital, RWTH Aachen, Aachen/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 387(6)514 - 524/ (2022. 8. 11)

202250706

5~11歳の小児における BNT162b2 ワクチンのオミクロン株に対する有効性

Sharon H.X.Tan (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか

The New England Journal of Medicine 387(6)525 - 532/ (2022. 8. 11)

202250707

Case 24-2022 : 肛門周囲および陰茎潰瘍, 直腸痛, 皮疹を呈する 31歳の男性

Nesli Basgoz (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(6)547 - 556/ (2022. 8. 11)

★202250708

Nilotinibによる毛髪の色素再沈着

Camille C.B.Kockerols (Albert Schweitzer Hospital, Dordrecht/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 387(6)e12/ (2022. 8. 11)

202250709

抗ウイルス剤時代における妊娠中のサイトメガロウイルスのスクリーニング方針

Sophie Louise Roberts (University College London Hospitals NHS Trust, London/UK), ほか

The Lancet 400(10351)489 - 490/ (2022. 8. 13)

★202250710

輸血非依存性 α -サラセミアおよび β -サラセミア成人患者における経口ピルビン酸キナーゼ活性化剤 Mitapivat の安全性および有効性 : 非盲検多施設共同 Phase II 試験

Kevin H M Kuo (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

The Lancet 400(10351)493 - 501/ (2022. 8. 13)

★202250711

米国における都市部の増悪しやすい好酸球性喘息小児に対する Mepolizumab の投与 (MUPPITS-2) : 無作為化二重盲検プラセボ対照並行群間試験

Daniel J Jackson (University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Madison/USA), ほか

The Lancet 400(10351)502 - 511/ (2022. 8. 13)

202250712

指ではなくつま先のみのはち状突起：動脈管開存症および逆シャント

Vijayan Ganesan (Aster Malabar Institute of Medical Sciences Hospital, Kannur/India),
ほか

The Lancet 400(10351)522/ (2022. 8. 13)

202250713

医療従事者における BNT162b2 ワクチン接種と感染後の入院を必要としない長期 COVID との関連

Elena Azzolini (IRCCS Humanitas Research Hospital, Milan/Italy), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(7)676 - 678/ (2022. 8. 16)

202250714

妊娠糖尿病の診断における低血糖基準または高血糖基準

Caroline A. Crowther (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか

The New England Journal of Medicine 387(7)587 - 598/ (2022. 8. 18)

202250715

Covid-19 に対する Metformin, Ivermectin, および Fluvoxamine の無作為化試験

C. T. Bramante (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(7)599 - 610/ (2022. 8. 18)

202250716

原因不明の急性肝炎に罹患した小児の臨床スペクトル

Chayarani Kelgeri (Birmingham Women's and Children's NHS Foundation Trust, Birmingham
/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(7)611 - 619/ (2022. 8. 18)

★202250717

急性肝炎とヒトアデノウイルス感染の小児の症例シリーズ

L. Helena Gutierrez Sanchez (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(7)620 - 630/ (2022. 8. 18)

★202250718

Case 25-2022 : 頭痛と霧視を呈する 25 歳の女性

Christina M. Marra (University of Washington, Seattle/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(7)641 - 650/ (2022. 8. 18)

202250719

乾癬性関節炎による腱鞘炎における米粒体

Mauricio Kahn (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(7)e14/ (2022. 8. 18)

★202250720

出産前に Betamethasone 半量投与または全量投与が行われた早産リスクのある女性の新生児の転帰：無作為化多施設共同二重盲検プラセボ対照非劣性試験

Thomas Schmitz (Robert Debre Hospital, Assistance Publique—Hopitaux de Paris, Paris/ France), ほか

The Lancet 400(10352)592 - 604/ (2022. 8. 20)

202250721

鉄の心臓：心不全を呈する若年性ヘモクロマトーシス

Iside Cartella (ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milan/Italy), ほか

The Lancet 400(10352)616/ (2022. 8. 20)

★202250722

5～11歳の小児における Pfizer—BioNTech COVID—19 ワクチンブースター接種の安全性モニタリング—米国, 2022年5月17日～7月31日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(33)1047 - 1051/ (2022. 8. 19)

202250723

SARS—CoV—2 感染を含む急性呼吸窮迫症候群患者の治療における Epoprostenol 持続吸入の評価

Hannah L.Niss (Saint Luke's Hospital of Kansas City, Kansas City/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(10)1093 - 1099/ (2022. 10)

★202250724

免疫チェックポイント阻害剤による甲状腺機能低下症の転帰と管理：レトロスペクティブ分析

Allison L.Phillips (Butler University, Indianapolis/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(10)1100 - 1105/ (2022. 10)

202250725

心臓手術後の胸骨切開痛に対する Liposomal Bupivacaine の有効性：レトロスペクティブ分析

Janki Patel (Northwestern Medicine Delnor Hospital, Geneva/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(10)1113 - 1118/ (2022. 10)

★202250726

上部消化管出血に対する静脈内プロトンポンプ阻害剤の間欠注入または持続注入

Thomas Leung (Stanford Health Care, Palo Alto/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(10)1127 - 1132/ (2022. 10)

202250727

持続的静脈血液透析を受けている患者における Vancomycin のトラフ濃度の決定因子

Nicholas J. Quinn (Montefiore Medical Center, Bronx/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(10)1133 - 1138/ (2022. 10)

★202250728

重篤患者の鎮痛鎮静薬消費における Ketamine の影響：系統的レビューとメタ分析

Katalina Chan (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(10)1139 - 1158/ (2022. 10)

★202250729

COVID-19 ワクチン関連の心膜炎

Giuseppe Famularo (San Camillo Hospital, Rome/Italy), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(10)1188 - 1189/ (2022. 10)

202250730

シドニーの地域医療区における Tapentadol の処方傾向

Jennifer Mirabella (University of New South Wales, Randwick/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)3929 - 3935/ (2022. 9)

★202250731

カルシニューリン阻害剤を投与された女性における妊娠および新生児転帰：系統的レビューとメタ分析

Shintaro Akiyama (University of Tsukuba, Tsukuba/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)3950 - 3961/ (2022. 9)

★202250732

母体への Statins 曝露後の妊娠転帰：系統的レビューとメタ分析

Baris Karadas (Izmir Katip Celebi University School of Medicine, Izmir/Turkey), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)3962 - 3976/ (2022. 9)

★202250733

Vancomycin 関連急性腎障害の危険因子：系統的レビューとメタ分析

Jee Yun Kim (Ewha Womans University, Seoul/Republic of Korea), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)3977 - 3989/ (2022. 9)

202250734

Linezolidのパラメトリック母集団薬物動態：系統的レビュー

Yan Qin (Shanghai Jiao Tong University, Shanghai/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4043 - 4066/ (2022. 9)

★202250735

COVID-19 に対する薬理的介入の有効性：ネットワークメタ分析

Sandhiya Selvarajan (JIPMER, Puducherry/India), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4080 - 4091/ (2022. 9)

★202250736

健常被験者における新規選択的ナトリウム-グルコース共輸送体-2 阻害剤 DWP16001 の用量依存性糖尿

Jun Gi Hwang (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul/Republic of Korea), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4100 - 4110/ (2022. 9)

202250737

敗血症患者における Kukoamine B の固定用量投与：母集団の薬物動態モデリングとシミュレーションの結果

Huanhuan Wang (Union Medical College and Chinese Academy of Medical Sciences, Beijing/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4111 - 4120/ (2022. 9)

★202250738

好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応 (DRESS)：三次医療センターにおけるレトロスペクティブ研究

Blanca R. Del Pozzo-Magana (Western University, London/Canada), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4134 - 4141/ (2022. 9)

★202250739

進行固形腫瘍における抗プログラム細胞死タンパク質-1 モノクローナル抗体 Dostarlimab の母集団薬物動態と曝露反応

Murad Melhem (GlaxoSmithKline, Waltham/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4142 - 4154/ (2022. 9)

202250740

薬理遺伝学は新生児における Dobutamine 薬物動態の個人間変動の一部を説明できる可能性がある

Maarja Hallik (University of Tartu, Tartu/Estonia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4155 - 4162/ (2022. 9)

★202250741

三次医療センターにおける Rasburicase 投与前のグルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ欠乏の先行迅速検査の影響：後ろ向き研究

Mythily Ganapathi (Columbia University Irving Medical Center, New York/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4163 - 4170/ (2022. 9)

★202250742

VEGF 経路阻害剤を投与された患者における薬物誘発高血圧の予測因子としての VEGF-A および VCAM-1 の血漿濃度

Julia C.F. Quintanilha (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4171 - 4179/ (2022. 9)

★202250743

ヤヌスキナーゼ阻害薬の使用における血栓塞栓症：2012～2021年の米FDA有害事象報告システムのデータにもとづくファーマコビジランス研究

Ziwei Dong (Tongji University, Shanghai/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4180 - 4190/ (2022. 9)

★202250744

ヒスタミン-2 (H2) 拮抗薬は標準的 Paclitaxel 前投薬レジメンから安全に削除することができる

Emma Foreman (The Royal Marsden NHS Foundation Trust, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4191 - 4198/ (2022. 9)

202250745

高血圧患者におけるアンジオテンシン変換酵素阻害薬と加齢黄斑変性のリスク

Anuradha Subramanian (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4199 - 4210/ (2022. 9)

★202250746

非心臓手術を受けた小児における Tranexamic Acid 関連の致死的てんかん重積状態：1 症例の報告および文献レビュー

Sawsan Aboul-Fotouh (Ain Shams University, Cairo/Egypt), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4211 - 4216/ (2022. 9)

★202250747

小児における Phenytoin 誘発の偽性脳腫瘍

Sabitha Sasidharan Pillai (Government Medical College, Calicut/India), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4217 - 4219/ (2022. 9)

202250748

慢性免疫性血小板減少症の小児患者におけるトロンボポエチン受容体アゴニストの漸減：可能であるか？

Maria Solsona (Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4220 - 4223/ (2022. 9)

202250749

デンマークでは誰が Quetiapine を処方しているのか？

Mikkel Hojlund (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4224 - 4229/ (2022. 9)

202250750

XBD173 および Etifoxine のヒトでの薬物動態はトランスロケータータンパクを介した薬力学的作用の潜在力を区別する

David R. Owen (Imperial College London, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(9)4230 - 4236/ (2022. 9)

202250751

妊娠中の covid-19 ワクチン接種後の早産、低出生体重および死産のリスク：集団ベースのレトロスペクティブコホート研究

Deshayne B Fell (Children's Hospital of Eastern Ontario Research Institute, Ottawa/Canada), ほか
BMJ British Medical Journal 378(8349)e071416/ (2022. 8. 20)

202250752

2022 年の流行期間のセントラルロンドンのセンターにおけるサル痘感染の臨床的特徴と新規臨床像：記述的ケースシリーズ

Aatish Patel (Guys and St Thomas' NHS Foundation Trust, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 378(8349)e072410/ (2022. 8. 20)

202250753

臨床診療における熱中症

C Sorensen (Columbia University, New York/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 378(8349)e070762/ (2022. 8. 20)

★202250754

in vivo での OATP1B 活性におけるケトヘキソキナーゼ阻害剤 (PF-06835919) の影響 : 内因性バイオマーカーとプローブ薬を使用した統合的リスク評価

David A. Tess (Pfizer Inc., Cambridge/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)605 - 614/ (2022. 9)

★202250755

慢性腎臓病における OATP1B 活性の低下と消失経路の変化を検出するための内因性バイオマーカーとしてのコプロポルフィリン I

Hiroyuki Takita (University of Manchester, Manchester/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)615 - 626/ (2022. 9)

★202250756

健常被験者において Pseudoephedrine ではなく Fexofenadine の曝露が緑茶抽出物によって著しく低減する

Shingen Misaka (Fukushima Medical University School of Medicine, Fukushima/Japan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)627 - 634/ (2022. 9)

202250757

Probenecid 投与後のヒトにおける有機陰イオン輸送の遮断は血漿および尿の主要な代謝変化をもたらす

Jeffrey C. Granados (University of California San Diego, La Jolla/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)653 - 664/ (2022. 9)

★202250758

プローブ薬と内因性バイオマーカーを用いた薬物トランスポーターに対する Abrocitinib の影響の評価

Manoli Vourvahis (Pfizer Inc., New York/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)665 - 675/ (2022. 9)

202250759

Simvastatin の薬物動態に関するゲノム関連研究

Anssi J.H. Mykkanen (University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Helsinki/Finland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)676 - 686/ (2022. 9)

202250760

骨折後の骨粗鬆症患者における Bisphosphonates による全死因死亡率の低減：全国的研究とシステマティックレビュー

Yu-Hsuan Hsu (National Cheng Kung University, Tainan/Taiwan), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)711 - 719/ (2022. 9)

202250761

治療抵抗性うつ病患者における Ketamine の治療効果および有害作用の母集団薬物動態学および薬力学モデル

Ahmad Y. Abuhelwa (University of South Australia, Adelaide/Australia), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(3)720 - 729/ (2022. 9)

★202250762

股関節または膝関節形成術を受ける患者の症候性静脈血栓塞栓症に対する Aspirin または Enoxaparin の効果：CRISTAL 無作為化試験

Verinder S. Sidhu (UNSW Sydney, Sydney/Australia), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(8)719 - 727/ (2022. 8. 23)

★202250763

低リスク上咽頭癌患者の再発のない生存率に対する放射線療法単独または同時化学放射線療法の効果：無作為化臨床試験

Ling-Long Tang (Sun Yat-sen University Cancer Center, Guangzhou/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(8)728 - 736/ (2022. 8. 23)

★202250764

成人における心血管疾患の一次予防としての Statin 使用：米国予防医療専門委員会のための最新のエビデンスレポートと系統的レビュー

Roger Chou (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(8)754 - 771/ (2022. 8. 23)

202250765

16 カ国でのヒトにおけるサル痘ウイルス感染 — 2022 年 4 月～6 月

John P. Thornhill (Barts Health NHS Trust, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 387(8)679 - 691/ (2022. 8. 25)

★202250766

糖尿病性黄斑浮腫において Aflibercept を単独投与する場合と、最初に Bevacizumab を投与する場合との比較

Chirag D. Jhaveri (the Retina Consultants of Austin and the Austin Research Center for Retina, Austin/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(8)692 - 703/ (2022. 8. 25)

★202250767

再発性多発性硬化症に対する Ublituximab または Teriflunomide

Lawrence Steinman (Stanford University, Stanford/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(8)704 - 714/ (2022. 8. 25)

★202250768

関節リウマチに対する Olokizumab とプラセボまたは Adalimumab

Josef S. Smolen (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか

The New England Journal of Medicine 387(8)715 - 726/ (2022. 8. 25)

202250769

Case 26—2022 : 嚢胞性肺疾患を呈する 48 歳の女性

Krishna P. Reddy (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(8)738 - 747/ (2022. 8. 25)

202250770

相対的求心性瞳孔反射異常

Sujatha Manjunathan (All India Institute of Medical Sciences, Jodhpur/India), ほか

The New England Journal of Medicine 387(8)e15/ (2022. 8. 25)

★202250771

南アフリカにおける中絶の遠隔医療モデル : 無作為化比較非劣性試験

Margit Endler (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか

The Lancet 400(10353)670 - 679/ (2022. 8. 27)

★202250772

糖尿病性末梢神経障害性疼痛治療における Amitriptyline+Pregabalin 追加, Pregabalin+Amitriptyline 追加, Duloxetine+Pregabalin 追加の比較 (OPTION-DM) : 多施設共同二重盲検無作為化クロスオーバー試験

Solomon Tesfaye (Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield/UK), ほか

The Lancet 400(10353)680 - 690/ (2022. 8. 27)

★202250773

Health Product InfoWatch (2022 年 8 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (8)2 - 4/ (2022. 8)