

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022年6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。

★202250001

大型血管閉塞急性虚血性脳卒中患者の機能的転帰に対する血栓除去成功後の動脈内 Alteplase またはプラセボの効果：CHOICE 無作為化臨床試験

Arturo Renu (Hospital Clinic of Barcelona, Barcelona／Spain), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(9)826 - 835／(2022. 3. 1)

★202250002

オピオイドアゴニスト療法の持ち帰り分の調剤増加とオピオイド過剰摂取，治療中断および中止との関連

Tara Gomes (St Michael' s Hospital, Toronto/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(9)846 - 855/ (2022. 3. 1)

★202250003

重篤な成人患者におけるバランス多電解質溶液と生理食塩水

Simon Finfer (the George Institute for Global Health, Newtown/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)815 - 826/ (2022. 3. 3)

★202250004

健康な晩期早産児および満期産児のRSV 予防のためのNirsevimab

Laura L. Hammitt (Johns Hopkins University, Baltimore/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)837 - 846/ (2022. 3. 3)

★202250005

Ad26. COV2. S 単回接種の有効性と安全性の最終分析

J. Sadoff (Janssen Vaccines and Prevention, Leiden/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)847 - 860/ (2022. 3. 3)

★202250006

輸入されたアロマセラピースプレーに関連する類鼻疽の米国の複数州におけるアウトブレイク

Jay E. Gee (the Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)861 - 868/ (2022. 3. 3)

202250007

回答に対する渴望

Daniel O' Meara (Boston Children' s Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)880 - 886/ (2022. 3. 3)

★202250008

心疾患または肺疾患を有する乳児または早産児におけるRSV に対するNirsevimab の安全性

Joseph Domachowske (State University of New York Upstate Medical University, Syracuse/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)892 - 894/ (2022. 3. 3)

202250009

ブースター接種間隔の延長がオミクロン株中和に及ぼす影響

Xin Zhao (Chinese Academy of Sciences, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)894 - 896/ (2022. 3. 3)

202250010

原発性肥厚性骨関節障害

Naveen Yadav (Armed Forces Medical College, Pune/India), ほか

The New England Journal of Medicine 386(9)e22/ (2022. 3. 3)

202250011

癌患者における3回目のCOVID-19 ワクチン接種後のオミクロン株中和抗体

Annika Fendler (The Francis Crick Institute, London/UK), ほか

The Lancet 399(10328)905 - 907/ (2022. 3. 5)

★202250012

難治性慢性咳嗽および原因不明の慢性咳嗽に対するP2X3 受容体拮抗薬 Gefapixant の有効性および安全性 (COUGH-1 および COUGH-2) : 2つの二重盲検無作為化並行群間プラセボ対照 Phase III 試験の結果

Lorcan P McGarvey (Queen's University Belfast, Belfast/UK), ほか

The Lancet 399(10328)909 - 923/ (2022. 3. 5)

202250013

SARS-CoV-2 感染および COVID-19 に対するワクチンの有効期間 : 系統的レビューとメタ回帰分析の結果

Daniel R Feikin (WHO, Geneva/Switzerland), ほか

The Lancet 399(10328)924 - 944/ (2022. 3. 5)

★202250014

C1-エステラーゼ阻害欠損遺伝性血管浮腫患者に対する抗活性化第 XII 因子モノクローナル抗体 Garadacimab の予防的使用 : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II 試験

Timothy Craig (Penn State University, Hershey/USA), ほか

The Lancet 399(10328)945 - 955/ (2022. 3. 5)

202250015

原発性副甲状腺機能亢進症および他の cAMP シグナル伝達上昇状態における頭蓋冠骨化過剰症

Elizabeth H Theng (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか

The Lancet 399(10328)956/ (2022. 3. 5)

★202250016

12～17 歳の人における COVID-19 ワクチンのブースター接種の安全性モニタリング — 米国,
2021 年 12 月 9 日～2022 年 2 月 20 日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(9)347 - 351 / (2022. 3. 4)

★202250017

Donepezil と心伝導障害

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

Medicines Safety Update (228) / (2022. 2. 28)

★202250018

進行癌患者におけるプロトンポンプ阻害剤の使用が免疫チェックポイント阻害剤の効果に与える
影響

Kangning Peng (University of Nebraska Medical Center, Omaha/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(4)377 - 386 / (2022. 4)

★202250019

SARS-CoV-2 関連の急性呼吸不全のため体外式膜型人工肺施行を受けている患者における一次抗
凝固剤としての Bivalirudin の評価

Brittany D. Bissell (University of Kentucky, Lexington/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(4)387 - 392 / (2022. 4)

202250020

腎移植患者における CYP3A5 および ABCB1 遺伝子多型と初期 Tacrolimus 日用量計算式の設定

Yuting He (Sun Yat-sen University, Guangzhou/China), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(4)393 - 400 / (2022. 4)

★202250021

治療歴のある HIV 患者における Dolutegravir ベースの二剤療法: マドリードにおけるリアルライ
フ研究

Miguel Angel Amor-Garcia (Instituto de Investigacion Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid
/Spain), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(4)401 - 411 / (2022. 4)

★202250022

リアルライフの HIV 感染者コホートにおける Dolutegravir と Lamivudine, または Dolutegravir,

Lamivudine, Abacavir の有効性, 持続性, および安全性

Ines Mendoza (Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara/Spain), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(4)412 - 421/ (2022. 4)

★202250023

救急外来における急性痛風再燃の治療：処方パターンと再来院率

Luigi Brunetti (Ernest Mario School of Pharmacy, Piscataway/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(4)422 - 429/ (2022. 4)

★202250024

退役軍人集団における Lisinopril 誘発血管性浮腫のリスクの過少報告

Whitley J.Whitehead (University of Kentucky Good Samaritan Hospital, UK HealthCare, Lexington/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(4)430 - 435/ (2022. 4)

202250025

心停止前の酸性状態が Sodium Bicarbonate への応答と自発的循環の回復到達に及ぼす影響

Heath Mclean (Veterans Affairs Hospital, Memphis/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(4)436 - 440/ (2022. 4)

★202250026

多剤耐性のヒト免疫不全ウイルス感染者 2 例に対する Fostemsavir の新規使用

Patricia Pecora Fulco (Virginia Commonwealth University Health, Richmond/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(4)501 - 502/ (2022. 4)

★202250027

EGFR 変異型 NSCLC の Osimertinib 後天的耐性患者に対する EGFR および RET 阻害剤の併用療法

Jessica Freydmann (Boston Medical Center, Boston/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(4)503 - 504/ (2022. 4)

★202250028

長時間作用型糖脂質ペプチドが Vancomycin の治療薬モニタリングを干渉する可能性がある

Dan F.Smelter (University of Wisconsin—Madison, Madison/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)472 - 478/ (2022. 4)

202250029

最重要時間：重篤患者における β -Lactams の薬力学的解析

Katie B.Landmesser (University of Kentucky HealthCare, Lexington/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)479 - 485 / (2022. 4)

★202250030

再発および難治性の急性骨髄性白血病または骨髄異形成症候群患者を対象とした Enasidenib ベースのカクテル試験におけるトランスポーターを介した薬物相互作用の評価

Yiming Cheng (Bristol Myers Squibb, Summit/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)494 - 504 / (2022. 4)

★202250031

Abrocitinib とその代謝物の薬物動態に及ぼす腎機能障害の影響

Ellen Q. Wang (Pfizer Inc., New York/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)505 - 519 / (2022. 4)

★202250032

様々な肝障害の被験者における強力なファルネソイド X 受容体作動薬である Tropifexor の薬物動態

Jin Chen (Novartis Institutes for Biomedical Research, East Hanover/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)520 - 531 / (2022. 4)

202250033

投与頻度の低い Nivolumab および Pembrolizumab の薬物動態シミュレーション分析：用量漸減の薬剤経済学的根拠

Cody J. Peer (National Cancer Institute, Bethesda/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)532 - 540 / (2022. 4)

202250034

DAPACARD 試験集団における SGLT2 阻害剤の腎作用に対する予測される心臓機能反応：数学的モデリング分析

Hongtao Yu (University of Georgia, Athens/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)541 - 554 / (2022. 4)

202250035

健常成人被験者および血液悪性腫瘍患者における Ponatinib の集団薬物動態と小児の発達に対するモデルベースの用量選択

Michael J. Hanley (Millennium Pharmaceuticals, Inc, Cambridge/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)555 - 567 / (2022. 4)

202250036

COVID-19 関連急性呼吸窮迫症候群の重篤患者における長期鎮静中の持続的静脈血液濾過による Lormetazepam, Midazolam, およびそれらの抱合代謝物のクリアランス

Kimberly N. Shudofsky (VieCuri Medical Center, Venlo/The Netherlands), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(4)568 - 570 / (2022. 4)

★202250037

免疫不全患者における covid-19 ワクチンの有効性：系統的レビューとメタ解析

Ainsley Ryan Yan Bin Lee (National University of Singapore/Singapore), ほか
BMJ British Medical Journal 376(8328)e068632 / (2022. 3. 5)

202250038

イタリアにおけるデルタ変異株優勢時期における mRNA ワクチンの効果と SARS-CoV-2 感染および重症 covid-19 に対する防御能の低下：レトロスペクティブコホートスタディ

Massimo Fabiani (Italian National Institute of Health, Rome/Italy), ほか
BMJ British Medical Journal 376(8328)e069052 / (2022. 3. 5)

★202250040

アフリカおよびインドの非重症結核小児に対するより短期の治療

A. Turkova (University College London, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 386(10)911 - 922 / (2022. 3. 10)

★202250041

低リスク甲状腺癌患者に対する放射性ヨウ素なしの甲状腺切除術

S. Leboulleux (Gustave Roussy and Universite Paris-Saclay, Villejuif/France), ほか
The New England Journal of Medicine 386(10)923 - 932 / (2022. 3. 10)

202250042

ノースカロライナ州における Covid-19 ワクチンの9ヵ月までの有効性

Dan-Yu Lin (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(10)933 - 941 / (2022. 3. 10)

★202250043

進行乳癌における Ribociclib+Letrozole による全生存期間

Gabriel N. Hortobagyi (University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(10)942 - 950 / (2022. 3. 10)

★202250044

Ad26. COV2. S ワクチンによる初回免疫後のブースター接種の免疫原性と反応原性

Roos S. G. Sablerolles (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/the Netherlands),
ほか

The New England Journal of Medicine 386(10)951 - 963 / (2022. 3. 10)

★202250045

Case 7—2022 : うつ病を有し、転倒を繰り返しており、身の回りのことができない 65 歳の女性

Deborah A. Forst (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(10)977 - 986 / (2022. 3. 10)

202250046

Covid-19 オミクロン株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 386(10)995 - 998 / (2022. 3. 10)

★202250047

イスラエルの思春期青年における BNT162b2 ワクチン接種後の心筋炎

Dror Mevorach (Hadassah Medical Center, Jerusalem/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 386(10)998 - 999 / (2022. 3. 10)

202250048

ペラグラ

Murali Alagesan (PSG Institute of Medical Sciences and Research, Coimbatore/India), ほか

The New England Journal of Medicine 386(10)e24 / (2022. 3. 10)

★202250049

後期デュシェンヌ型筋ジストロフィーを対象とした心筋由来細胞治療の繰り返し静脈内投与
(HOPE-2) : 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II 試験

Craig M McDonald (University of California Davis School of Medicine, Sacramento/USA),
ほか

The Lancet 399(10329)1049 - 1058 / (2022. 3. 12)

★202250050

脳梗塞血管内治療における Aspirin, 未分画 Heparin, 両方, またはどちらも投与しない場合の安全性と有効性 (MR CLEAN-MED) : 非盲検多施設共同無作為化比較試験

Wouter van der Steen (Erasmus MC University Medical Center, Rotterdam/Netherlands), ほか

か

The Lancet 399(10329)1059 - 1069／ (2022. 3. 12)

★202250051

米 CDC が支援するシャーガス病の治療に関する治験薬プログラムを介して Nifurtimox 投与が許可された患者の特徴および有害事象—米国, 2001 年～2021 年

MMWR／CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(10)371 - 374／ (2022. 3. 11)

★202250052

非心臓手術の患者における血栓予防のための直接経口抗凝固剤と低分子量 Heparin の有益性と有害性：無作為化試験の系統的レビューとネットワークメタ解析

Maura Marcucci (McMaster University, Hamilton／Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8329)e066785／ (2022. 3. 12)

★202250053

女性の再発性尿路感染症治療としての予防的抗生物質の代替療法：多施設共同非盲検無作為化非劣性試験

Chris Harding (Freeman Hospital, Newcastle upon Tyne／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8329)e068229／ (2022. 3. 12)

202250054

目が充血している青年

Chun—Hsiang Chang (National Cheng Kung University, Tainan／Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8329)e064287／ (2022. 3. 12)

202250055

COVID—19 ワクチン接種と接種から症候性 SARS—CoV—2 感染までの経過時間およびデルタ変異株優勢期との関連

Amadea Britton (Centers for Disease Control and Prevention COVID—19 Response, Atlanta／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(11)1032 - 1041／ (2022. 3. 15)

★202250056

静脈血栓塞栓症による入院後 90 日を超えて抗凝固療法を継続する患者における調剤された経口抗凝固薬の種類と有害臨床転帰の関連性

Ajinkya Pawar (Brigham and Women’ s Hospital and Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(11)1051 - 1060 / (2022. 3. 15)

★202250057

思春期および成人における摂食障害のスクリーニング：米国予防医療専門委員会のエビデンス報告とシステマティックレビュー

Cynthia Feltner (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill / USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(11)1068 - 1082 / (2022. 3. 15)

202250058

母親の COVID-19 ワクチン接種または自然感染後の乳児における抗スパイク抗体の持続性

Lydia L. Shook (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(11)1087 - 1089 / (2022. 3. 15)

★202250059

血友病 A に対する Valoctocogene Roxaparvovec の遺伝子治療

M. C. Ozelo (University of Campinas, Campinas / Brazil), ほか
The New England Journal of Medicine 386(11)1013 - 1025 / (2022. 3. 17)

★202250060

遺伝性血管性浮腫に対するプレカリクレイン阻害

Laure M. Fijen (University of Amsterdam, Amsterdam / Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 386(11)1026 - 1033 / (2022. 3. 17)

★202250061

全身性エリテマトーデスにおける Iberdomide の Phase II 試験

Joan T. Merrill (Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma / USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(11)1034 - 1045 / (2022. 3. 17)

★202250062

同種および異種の Covid-19 ワクチンのブースター接種

R. L. Atmar (Baylor College of Medicine, Houston / USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(11)1046 - 1057 / (2022. 3. 17)

202250063

Case 8-2022 : 腫脹エピソードを呈する 54 歳の女性

Aleena Banerji (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(11)1071 - 1079 / (2022. 3. 17)

202250064

トリインフルエンザ A (H10N3) ウイルスのヒトへの感染

Xian Qi (Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention, Nanjing/China),
ほか

The New England Journal of Medicine 386(11)1087 - 1088/ (2022. 3. 17)

202250065

mRNA-1273 ワクチンブースター接種後の SARS-CoV-2 オミクロン株の中和

Rolando Pajon (Moderna, Cambridge/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(11)1088 - 1091/ (2022. 3. 17)

202250066

カタールにおける mRNA-1273 ワクチンの SARS-CoV-2 感染に対する効果の減弱

Laith J. Abu-Raddad (Weill Cornell Medicine-Qatar, Doha/Qatar), ほか

The New England Journal of Medicine 386(11)1091 - 1093/ (2022. 3. 17)

202250067

悪性梅毒

Richard Lueking (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(11)e26/ (2022. 3. 17)

202250068

南アフリカの医療従事者における Ad26. COV2. S ワクチンの有効性 (Sisonke study) : 単群非盲検
Phase IIIB 実施研究の結果

Linda-Gail Bekker (The Desmond Tutu HIV Centre, Cape Town/South Africa), ほか

The Lancet 399(10330)1141 - 1153/ (2022. 3. 19)

202250069

急性 Q 熱後の抗リン脂質抗体症候群による感染性心内膜炎および血栓症

Victoria Yakovenko (Kaplan Medical Center, Rehovot/Israel), ほか

The Lancet 399(10330)1154/ (2022. 3. 19)

202250070

米国での SARS-CoV-2 オミクロン株, デルタ株, およびアルファ株による covid-19 における臨
床的重症度および mRNA ワクチンの有効性 : 前向き観察研究

Adam S Luring (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8330)e069761/ (2022. 3. 19)

★202250071

covid-19 ワクチン接種, SARS-CoV-2 感染と免疫介在性神経学的イベントのリスクとの関連 :
集団ベースコホート研究および自己対照ケースシリーズ分析

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

BMJ British Medical Journal 376(8330)e068373/ (2022. 3. 19)

★202250072

アルツハイマー病における Gantenerumab の Phase III プログラムの新しい方向性を定義するた
めの疾患モデリングとモデルベースのメタアナリシス

Sylvie Retout (Roche Innovation Center, Basel/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)857 - 866/ (2022. 4)

★202250073

Atovaquone-Proguanil および Amodiaquine 同時投与のプラセボ対照無作為化試験における予期
せぬ CNS 安全性シグナル

Stephan Chalon (Medicines for Malaria Venture, Geneva/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)867 - 877/ (2022. 4)

202250074

血漿カルボキシルエステラーゼ 1 は Methylphenidate 曝露を予測する : 肝薬物代謝に対する血漿
タンパクバイオマーカーを使用した概念実証研究

Jian Shi (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)878 - 885/ (2022. 4)

★202250075

健常被験者を対象とした無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験における
Escitalopram またはプラセボ投与後の Psilocybin の急性効果

Anna M. Becker (University of Basel, Basel/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)886 - 895/ (2022. 4)

202250076

小児集団における Fentanyl の薬物動態に対する CYP3A5 および CYP3A4 遺伝子変異の影響

Michael L. Williams (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)896 - 908/ (2022. 4)

★202250077

血小板反応性に関連する, セロトニンに影響を与える抗うつ薬の使用

Joseph Grech (National Heart, Lung, and Blood Institute, Framingham/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)909 - 918 / (2022. 4)

202250078

本態性血小板血症における低用量 Aspirin による血小板トロンボキサン阻害と血小板数および細胞減少療法との関連

Alberto Tosetto (Ospedale San Bortolo, Vicenza / Italy), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)939 - 949 / (2022. 4)

202250079

CYP2C9 *5 変異アレルを有する患者に対する Warfarin 投与

Kathryn J. Lindley (Washington University School of Medicine, St. Louis / USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)950 - 955 / (2022. 4)

202250080

健常被験者への皮内リポ多糖投与に対する反応における Corticosteroids の臨床的, 細胞的, および分子的効果

Thomas P. Buters (Centre for Human Drug Research, Leiden / The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(4)964 - 971 / (2022. 4)

★202250081

腺筋症の管理における薬理的介入の評価 : 系統的レビュー

Kiran Kumar Rathinam (SRM Institute of Science and Technology, Kattankulathur / India), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)531 - 545 / (2022. 4)

★202250082

選択的セロトニン再取り込み阻害薬の使用と肝細胞癌のリスク : 100 万例におけるコホート研究の系統的レビューと用量反応分析

Akshaya Srikanth Bhagavathula (Charles University, Hradec Kralove / Czech Republic), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)547 - 555 / (2022. 4)

202250083

塞栓性脳卒中時の心房細動患者における直接経口抗凝固薬の血漿濃度 : パイロット前向き多施設共同研究

Vladimir Nosal (Comenius University in Bratislava, Martin / Slovak Republic), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)557 - 564 / (2022. 4)

★202250084

中国の麻薬依存症患者における Methadone の遺伝子に基づく母集団 PK/PD モデリング

Dong Guo (Central South University, Changsha/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)565 - 578 / (2022. 4)

★202250085

Liraglutide で治療された 2 型糖尿病患者の消化器系副作用における GLP-1R rs2254336 および rs3765467 多型の影響

Jiangchuan Long (The Second Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing /China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)589 - 596 / (2022. 4)

★202250086

Hydrastine および Berberine, Imatinib および Bosutinib 間の天然物-薬物相互作用の生理学的薬物動態モデルによる予測

Jeffrey Adiwidjaja (The University of Sydney, Sydney/Australia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)597 - 611 / (2022. 4)

202250087

Cisplatin, Dexamethasone, Aprepitant で治療された肺癌患者における内因性マーカーを使用した肝 CYP3A 酵素活性の評価

Hideyuki Hibino (Keio University, Tokyo/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)613 - 621 / (2022. 4)

★202250088

成人患者における直接作用型経口抗凝固薬に関連する有病率, 寄与因子および投薬過誤の重大度: 系統的レビューおよびメタ分析

Abdulrhman Al Rowily (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)623 - 645 / (2022. 4)

★202250089

肝細胞癌予防としての Aspirin: 特に慢性肝疾患患者を焦点とした最新のメタアナリシス

Mengshi Yi (Sichuan University, Chengdu/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)647 - 656 / (2022. 4)

202250090

プロトンポンプ阻害剤の処方箋を受け取るのは誰か, そしてその理由は?: 2010-2018 年のドイツ・バイエルン州における医療費請求データによる薬剤使用実態研究

Ina-Maria Ruckert-Eheberg (Ludwig-Maximilians-University, Munich/Germany), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)657 - 667 / (2022. 4)

202250091

イングランドとウェールズの新生児病棟における薬剤使用の実態：全国のコホート研究
Asma Al-Turkait (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)669 - 677 / (2022. 4)

★202250092

Pembrolizumabによる免疫介在性壊死性ミオパチー：特定の神経筋の存在
Thierry Trenque (Reims University Hospital, Reims/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)687 - 690 / (2022. 4)

202250093

2型糖尿病の心腎および死亡転帰に対する13のGLP-1受容体作動薬およびSGLT2阻害薬介入の
相対的有効性を評価する最新のネットワークメタアナリシス
Mei Qiu (Shenzhen Longhua District Central Hospital, Shenzhen/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)695 - 697 / (2022. 4)

★202250094

アルカリホスファターゼの上昇と嚢胞性線維症に対する長期薬物療法
Quentin Delmez (Universite Catholique de Louvain, Brussels/Belgium), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)699 - 701 / (2022. 4)

★202250095

Duloxetine, Ciprofloxacin, および CYP2D6 欠損による重度中枢神経系抑制 — 薬物—薬物—
遺伝子相互作用の役割および認識
Matthias Hoffmann (Clinic Hirslanden, Zurich/Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(4)703 - 705 / (2022. 4)

★202250096

クリプトコッカス性髄膜炎に対するLiposomal Amphotericin B単回投与治療
J.N. Jarvis (London School of Hygiene and Tropical Medicine, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 386(12)1109 - 1120 / (2022. 3. 24)

★202250097

気管支肺異形成症のない生存を改善するためのHydrocortisone
K.L. Watterberg (University of New Mexico Health Sciences Center, Albuquerque/USA), ほか

か

The New England Journal of Medicine 386(12)1121 - 1131 / (2022. 3. 24)

★202250098

転移性ホルモン感受性前立腺癌における Darolutamide と生存

Matthew R. Smith (Massachusetts General Hospital Cancer Center and Harvard Medical School, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(12)1132 - 1142 / (2022. 3. 24)

★202250099

乳癌に対する Trastuzumab Deruxtecan または Trastuzumab Emtansine

J. Cortes (the International Breast Cancer Center, Barcelona / Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 386(12)1143 - 1154 / (2022. 3. 24)

202250100

尿中三重リン酸塩およびシスチン結晶の同時検出

Sebastien Kissling (Lausanne University Hospital, Lausanne / Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 386(12)1165 / (2022. 3. 24)

202250101

Case 9—2022 : 発熱, 筋肉痛, 下痢, 咳を呈する 56 歳の女性

Jatin M. Vyas (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(12)1166 - 1174 / (2022. 3. 24)

202250102

2020 年のコンゴ民主共和国におけるエボラウイルス疾患アウトブレイク中の抗体使用

Sabue Mulangu (Ridgeback Biotherapeutics, Miami / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(12)1188 - 1191 / (2022. 3. 24)

202250103

眼瞼結膜およびまぶたの黒色腫

Peng Zhang (Xi' an No. 3 Hospital, Xi' an / China), ほか

The New England Journal of Medicine 386(12)e28 / (2022. 3. 24)

202250104

妊娠中の生理学的薬物動態モデリング : モデルの再現性と外部検証

Larissa L. Silva (Indiana University School of Medicine, Indianapolis / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1441 - 1451 / (2022. 4)

★202250105

トランスレーショナルインフォマティクスの発見手法を用いた薬物動態学的相互作用のファーマコビジランス研究

Lei Wang (The Ohio State University, Columbus/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1471 - 1481/ (2022. 4)

★202250106

冠状動脈疾患患者における Colchicine の有効性と安全性：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

Ibadete Bytyci (University Clinical Centre of Kosovo, Prishtina/Kosovo), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1520 - 1528/ (2022. 4)

★202250107

慢性免疫性炎症性疾患における Adalimumab のリファレンスとバイオシミラー間の切り替え：系統的文献レビュー

Nerea Garcia-Beloso (University Hospital Complex of Vigo, Vigo/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1529 - 1550/ (2022. 4)

★202250108

選択的 σ_1 受容体拮抗薬 MR309 の薬物動態と脳 σ_1 受容体占有率

Eugenii A. Rabiner (Invicro [former Imanova Ltd], A Konica Minolta Company, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1644 - 1654/ (2022. 4)

202250109

健常成人被験者における Cabotegravir 長時間作用型デポ製剤の動態を明らかにするマルチパラメトリック磁気共鳴画像法

Beat M. Jucker (GlaxoSmithKline, Collegeville/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1655 - 1666/ (2022. 4)

★202250110

HIV 曝露前予防のための健常成人における長時間作用型 Cabotegravir のマルチコンパートメント薬物動態評価

Jafar Sadik Shaik (GlaxoSmithKline, Collegeville/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1667 - 1678/ (2022. 4)

★202250111

フランスでの癌外来患者の人生最後の年における強力な Opioid 鎮痛薬の不適切使用の可能性と関連要因

Thanh Hang Chu (CHU de Toulouse, Toulouse/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1691 - 1703/ (2022. 4)

★202250112

健康な女性における HIV-1 成熟阻害剤 GSK3640254 と配合経口避妊薬の薬物動態学的相互作用の欠如

Teodora Pene Dumitrescu (GlaxoSmithKline, Collegeville/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1704 - 1712/ (2022. 4)

★202250113

フランスで市販薬から処方薬に切り替える前後における患者が偽造した Opioid 鎮咳薬処方箋

Emilie Jouanjus (Toulouse University Hospital, Toulouse/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1713 - 1721/ (2022. 4)

★202250114

生理学的薬物動態モデリングアプローチを使用した Treosulfan の潜在的薬物間相互作用の評価

Stephan Schaller (esqLABS GmbH, Saterland/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1722 - 1734/ (2022. 4)

202250115

Imatinib の薬物動態および投薬レジメンにおける民族間差異の生理学的薬物動態モデルによる予測

Jeffrey Adiwidjaja (The University of Sydney, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1735 - 1750/ (2022. 4)

202250116

成人の心臓移植レシピエントにおける Tacrolimus 投与に情報を提供するための母集団薬物動態モデルの評価

Ranita Kirubakaran (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1751 - 1772/ (2022. 4)

202250117

オランダにおける Infliximab の使用：先発品とバイオシミラーの経時的な使用および特徴

Jetty A. Overbeek (PHARMO Institute for Drug Outcomes Research, Utrecht/Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1804 - 1810／ (2022. 4)

★202250118

非癌性疼痛患者における Tramadol または Codeine と心血管イベントの短期リスク：集団ベースのコホート研究

Linda B.Ou (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto／Canada), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1824 - 1834／ (2022. 4)

202250119

多剤耐性結核患者における Linezolid の母集団薬物動態および目標達成分析

Anna K.Tietjen (University of Hamburg, Hamburg／Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1835 - 1844／ (2022. 4)

202250120

新生児における Gentamicin の治療薬モニタリングのためのサンプリングマトリックスとしての唾液：前向き母集団薬物動態およびシミュレーション研究

Amadou Samb (Amsterdam UMC, Amsterdam／the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1845 - 1855／ (2022. 4)

★202250121

シトクロム P450 1A2 は Metamizole の代謝物 4-メチルアミノアンチピリンの肝代謝に最も重要な酵素である

Fabio Bachmann (University Hospital, Basel／Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1885 - 1896／ (2022. 4)

202250122

二卵性双生児妊娠における Betamethasone 排出の強化

Grazielle de Fatima Pinto Rodrigues (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto／Brazil), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1897 - 1903／ (2022. 4)

★202250123

Clozapine 関連好中球減少症の候補遺伝子と経路を特定するための GWAS と発現定量的形質遺伝子座の統合解析

Jiqing Li (Shandong University, Jinan／China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1904 - 1912／ (2022. 4)

202250124

慢性骨髄性白血病と診断された成人における Imatinib の母集団薬物動態モデルの外部評価
Alvaro Corral Alaejos (University Hospital of Salamanca, Salamanca/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1913 - 1924/ (2022. 4)

★202250125

クリプトコッカス髄膜炎治療中での Voriconazole による急性膵炎の 1 例
Qun Li Song (People' s Hospital of Tongchuan, Tongchuan/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1925 - 1929/ (2022. 4)

★202250126

非小細胞肺癌患者における Brigatinib の有効性改善のための薬物動態に基づく投与
Simon E.Koele (Radboud University Medical Center, Nijmegen, /the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1930 - 1934/ (2022. 4)

★202250127

ロンドンの教育病院におけるワクチン誘発血栓性血小板減少症の症例シリーズ
Isabella Watts (University of London, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1935 - 1941/ (2022. 4)

202250128

2 型糖尿病において一般的な UGT1A9 遺伝子多型は Dapagliflozin の見かけの経口クリアランスに
臨床的意義のある影響を与えない
M.Daniel Naagaard (Swarthmore College, Swarthmore/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(4)1942 - 1946/ (2022. 4)

★202250129

hPOD 無作為化試験被験者の 2 年間の追跡調査における予防的経口ブドウ糖ゲルと神経感覚障害
Taygen Edwards (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(12)1149 - 1157/ (2022. 3. 22)

202250130

シンガポールにおける同種および異種ワクチンのブースト接種と COVID-19 の発生率および重症
度との関連
Sharon Hui Xuan Tan (National University of Singapore/Singapore), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(12)1181 - 1182/ (2022. 3. 22)

202250131

アルゼンチンの 60 歳以上の人々における SARS-CoV-2 感染および COVID-19 による死亡のリスクに対する rAd26-rAd5, ChAdOx1 nCoV-19, および BBIBP-CorV ワクチンの有効性：レトロスペクティブ、縦断的、検査陰性例コントロール研究

Analia Rearte (Ministerio de Salud de la Nacion Argentina, Buenos Aires/Argentina), ほか

The Lancet 399(10331)1254 - 1264/ (2022. 3. 26)

★202250132

初発虚血性脳卒中のリスクと抗ドパミン作用性制吐薬の使用：全国的ケース-時間-コントロール研究

Anne Benard-Laribiere (Univ. Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8331)e066192/ (2022. 3. 26)

★202250133

心血管疾患のリスクがある糖尿病患者における非高密度リポタンパクコレステロールに対する Statin の有効性比較：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

Alexander Hodkinson (University of Manchester, Manchester/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8331)e067731/ (2022. 3. 26)

202250134

スポロトリコイド（リンパ管）病変の結節

Devon E McMahon (Harvard Medical School, Boston/US), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8331)e067649/ (2022. 3. 26)

202250135

顔と首の水疱性発疹

Grant Wylie (Queen Elizabeth University Hospital, Glasgow/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8331)e068157/ (2022. 3. 26)

★202250136

一時的機械的循環サポートを受けている患者における活性凝固時間と比較した抗 Xa ベースのプロトコルによる Heparin モニタリング

Joel T. Feih (Froedtert & the Medical College of Wisconsin, Milwaukee/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(5)513 - 523/ (2022. 5)

★202250137

プロトンポンプ阻害剤と市中肺炎のリスク：最新のメタアナリシス

Xuejiao Xun (Hebei General Hospital, Shijiazhuang/China), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(5)524 - 532/ (2022. 5)

★202250138

肝硬変患者の血栓または心房細動治療のための直接経口抗凝固薬と Warfarin : 後ろ向きコホート研究

Eric M.Coons (Ochsner Health, New Orleans/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(5)533 - 540/ (2022. 5)

★202250139

大規模な大学病院における静脈血栓塞栓症予防のための1日2回または3回の皮下 Heparin 投与の有効性と安全性

Eryne E.Wiethorn (Indiana University Health, Indianapolis/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(5)541 - 547/ (2022. 5)

★202250140

心臓病診療において薬剤師が管理する収縮期心不全治療のための1年の最適化 Sacubitril/Valsartan で見られる転帰ベネフィット

Lindsay E.Davis (Midwestern University College of Pharmacy, Glendale/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(5)548 - 555/ (2022. 5)

★202250141

新たに機械的循環補助装置の植え込みを行った患者における Heparin 起因性血小板減少症の発現率

Long To (Henry Ford Hospital, Detroit/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(5)565 - 571/ (2022. 5)

202250142

Covid-19 ワクチン接種および以前の感染による SARS-CoV-2 に対する防御

V.Hall (the U.K.Health Security Agency, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 386(13)1207 - 1220/ (2022. 3. 31)

202250143

Covid-19 回復後の BNT162b2 ワクチンの有効性

Ariel Hammerman (Clalit Health Services, Tel Aviv/Israel), ほか
The New England Journal of Medicine 386(13)1221 - 1229/ (2022. 3. 31)

202250144

三日熱マラリアの再発を防ぐための高用量 Primaquine

Nathalia N. Chamma—Siqueira (Ministerio da Saude do Brasil, Ananindeua/Brazil), ほか
The New England Journal of Medicine 386(13)1244 - 1253 / (2022. 3. 31)

★202250145

Case 10—2022 : 著しい心室壁肥厚を呈する 78 歳の男性

Patricia A. Pellikka (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(13)1266 - 1276 / (2022. 3. 31)

202250146

英国における SARS—CoV—2 オミクロン (B. 1. 1. 529) 株とデルタ (B. 1. 617. 2) 株に関連する入院
および死亡リスクの比較分析 : コホート研究

Tommy Nyberg (University of Cambridge, Cambridge/UK), ほか
The Lancet 399(10332)1303 - 1312 / (2022. 4. 2)

★202250147

DNA SARS—CoV—2 ワクチン (ZyCoV—D) の有効性, 安全性, および免疫原性 : インドにおける Phase
III 無作為化二重盲検プラセボ対照試験の有効性中間結果

Akash Khobragade (Grant Government Medical College and Sir J J Group of Hospital, Mumbai
/India), ほか
The Lancet 399(10332)1313 - 1321 / (2022. 4. 2)

★202250148

Health Product InfoWatch (2022 年 3 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (3)2 - 8 / (2022. 3)

202250149

オーストラリアの HPV ワクチン接種集団における初期ヒトパピローマウイルス (HPV) 子宮頸部ス
クリーニングの最初の 2 年間の全国経験 : 観察研究

Megan A Smith (University of Sydney, Sydney/Australia), ほか
BMJ British Medical Journal 377(8332)e068582 / (2022. 4. 2)

202250150

乳児の眼窩周囲血管腫

Adam Geressu (Royal Lancaster Infirmary, Lancaster/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 377(8332)e067065 / (2022. 4. 2)