

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022 年 5 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。

★202151434

無症候性 SARS-CoV-2 感染初期における Casirivimab・Imdevimab 抗体カクテル皮下投与またはプラセボの症候性 COVID-19 発症に対する効果：無作為化臨床試験

Meagan P. O' Brien (Regeneron Pharmaceuticals Inc, New York/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(5)432 - 441 / (2022. 2. 1)

★202151435

静動脈体外式膜型人工肺を使用した心原性ショック患者における中等度低体温または通常体温が30日後の死亡に及ぼす影響 無作為化臨床試験

Bruno Levy (CHRU Nancy, Vandoeuvre—les—Nancy/France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(5)442 - 453/ (2022. 2. 1)

202151436

米国の成人における Melatonin サプリメントの使用動向, 1999—2018 年

Jingen Li (Beijing University of Chinese Medicine, Beijing/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(5)483 - 485/ (2022. 2. 1)

★202151437

非 $\beta 0/\beta 0$ 遺伝子型 β -サラセミアに対する Betibeglogene Autotemcel 遺伝子療法

Franco Locatelli (University of Rome, Rome/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 386(5)415 - 427/ (2022. 2. 3)

★202151438

進行子宮内膜癌に対する Lenvatinib と Pembrolizumab

V. Makker (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(5)437 - 448/ (2022. 2. 3)

★202151439

進行食道扁平上皮癌における Nivolumab 併用療法

Y. Doki (Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 386(5)449 - 462/ (2022. 2. 3)

★202151440

嵐の前の静けさ

Manuel B. Braga Neto (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(5)479 - 485/ (2022. 2. 3)

202151441

SARS—CoV—2 オミクロン株感染の3回目の BNT162b2 ワクチン接種による中和

Ital Nemet (Ministry of Health, Ramat Gan/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 386(5)492 - 494/ (2022. 2. 3)

202151442

南アフリカにおけるオミクロン変異株に対する BNT162b2 ワクチンの有効性

Shirley Collie (Discovery Health, Johannesburg/South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 386(5)494 - 496 / (2022. 2. 3)

★202151443

ブラジルの CoronaVac COVID-19 ワクチンの 2 回接種者における異種または同種 COVID-19 ブースターワクチン接種 (RHH-001) : Phase IV 非劣性単施設無作為化試験

Sue Ann Costa Clemens (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The Lancet 399(10324)521 - 529 / (2022. 2. 5)

★202151444

COVID-19 入院患者に対する高力価 Immunoglobulin (ITAC) : 二重盲検プラセボ対照 Phase III 無作為化試験

Mark N Polizzotto (The Australian National University, Canberra/Australia), ほか

The Lancet 399(10324)530 - 540 / (2022. 2. 5)

★202151445

再発性低悪性度漿液性卵巣癌患者における Trametinib または標準治療 (GOG 281/LOGS) : 国際的無作為化非盲検多施設共同 Phase II/III 試験

David M Gershenson (The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA),

ほか

The Lancet 399(10324)541 - 553 / (2022. 2. 5)

★202151446

Clindamycin カプセルと注射剤-急性腎障害

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

Medicines Safety Update (203) / (2022. 2. 3)

★202151447

重度自殺念慮の急性期治療としての Ketamine : 二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Mocrane Abbar (University of Montpellier, Nimes/France), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8324)e067194 / (2022. 2. 5)

202151448

指関節色素沈着過剰を呈する 10 歳代の少女

Ankur Jain (Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital, New Delhi/India)

BMJ British Medical Journal 376(8324)e068243 / (2022. 2. 5)

★202151449

COVID-19 による低酸素血症性呼吸不全の入院患者に対する低用量 Tocilizumab および高用量 Corticosteroids 併用は感染リスクの増大なく死亡率を改善する

Shari B. Brosnahan (New York University Langone Health, New York/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 237 - 244 / (2022. 3)

★202151450

化学療法または内分泌療法を受けている乳癌患者における Metformin の有効性：システマティックレビューとメタアナリシス

Kayoko Morio (Kobe University Hospital, Kobe/Japan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 245 - 255 / (2022. 3)

202151451

ICU の敗血症性ショック患者における Hydrocortisone の早期開始または晩期開始

David Ragoonanan (Tampa General Hospital, Tampa/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 264 - 270 / (2022. 3)

202151452

米国における Methadone の流通の顕著な地域格差

John A. Furst (Geisinger Commonwealth School of Medicine, Scranton/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 271 - 279 / (2022. 3)

202151453

炎症性腸疾患患者における Infliximab バイオシミラーの急速注入の安全性

Ji Yoon Kim (Northeastern University, Boston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 280 - 284 / (2022. 3)

★202151454

オピオイド過剰摂取のプレホスピタル治療としての鼻腔内 Naloxone 0.4mg または 2mg 投与の安全性, 有効性, およびコスト

John Thompson (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 285 - 289 / (2022. 3)

★202151455

股関節および膝関節置換術を受けた成人患者における静脈血栓塞栓症予防のための Tinzaparin の体重別投与が継続的創部ドレナージに及ぼす影響

Cassandra Cooper (Alberta Health Services, Calgary/Canada), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 290 - 296 / (2022. 3)

★202151456

亜鉛メッキ溶液：上室性頻脈のトリガーとしての結腸内視鏡検査の前処置

Marvin Kajy (Spectrum Health Michigan State University, Grand Rapids/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 297 - 302 / (2022. 3)

★202151457

抗うつ薬または抗精神病薬誘発の抗利尿ホルモン不適合分泌による低ナトリウム血症／症候群の頻度と発症時間の分析

Koki Takeda (Mie Prefectural Shima Hospital, Shima/Japan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 303 - 308 / (2022. 3)

★202151458

Dexamethasone と直接経口抗凝固薬の相互作用の可能性：これは COVID の懸念事項か？

Maureen A. Smythe (Wayne State University, Detroit/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 319 - 329 / (2022. 3)

★202151459

直腸炎などのクラミジア・トラコマティス感染治療の課題：Doxycycline に戻るべき時か？

S. Lena Kang-Birken (University of the Pacific, Stockton/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 330 - 338 / (2022. 3)

202151460

学術医療センターにおける Rothia 種感染の疫学的調査

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

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 363 - 365 / (2022. 3)

★202151461

急性腎障害およびショック肝における Rivaroxaban 消失遅延

Zachary S. Robinson (Miami Valley Hospital, Dayton/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(3) 366 - 367 / (2022. 3)

★202151462

うつ病に対する Ketamine と Esketamine の使用：メタアナリシスによるシステマティックレビューの概要

Tacio de Mendonca Lima (Federal Rural University of Rio de Janeiro, Seropedica/Brazil),

ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)311 - 338／（2022. 3）

202151463

PCSK9 阻害剤による脂質低下療法の増分純便益：費用効用研究の系統的レビューとメタ分析

Bhavani Shankara Bagepally (ICMR—National Institute of Epidemiology, Chennai／India),
ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)351 - 363／（2022. 3）

★202151464

小児および若年成人における制酸薬の使用と骨折のリスク：観察研究のメタアナリシス

Jiang Yang (Sanmen People' s Hospital, Taizhou／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)365 - 373／（2022. 3）

★202151465

COVID-19 の発生率と重篤転帰に関連する制酸剤の使用：システマティックレビューとメタアナリシス

Hong—Bae Kim (Myongji Hospital, Hanyang University, Goyang／Republic of Korea), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)383 - 391／（2022. 3）

★202151466

Valproic Acid 治療中の特発性強直間代性全身性てんかん患者におけるアスピロシンの血清レベルおよび他の代謝プロファイルの評価

Amir—mohammad Yaryari (Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan／Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)393 - 403／（2022. 3）

★202151467

双極性障害の中国人成人患者における Valproic Acid の母集団薬物動態

Yan—Nan Zang (Capital Medical University, Beijing／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)405 - 418／（2022. 3）

202151468

高齢者の心血管疾患と持続的な身体障害の一次予防のための Statins の比較

Zhen Zhou (University of Tasmania, Hobart／Australia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)467 - 476／（2022. 3）

★202151469

重度神経認知障害の高齢者における向精神薬の使用：スウェーデンの全国的レジストリに基づく横断的研究

Jonas Kindstedt (Umea University, Umea/Sweden), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)477 - 487/ (2022. 3)

★202151470

米国のナーシングホームにおける Benzodiazepine 使用の傾向と変化
Ioannis Malagaris (The University of Texas Medical Branch, Galveston/USA), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)489 - 496/ (2022. 3)

202151471

ヨーロッパの4カ国における経口抗凝固薬, 抗血小板薬, および Statin の使用傾向: 集団ベースの研究
Luis A. Garcia Rodriguez (Spanish Centre for Pharmacoepidemiologic Research [CEIFE], Madrid/Spain), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)497 - 504/ (2022. 3)

202151472

弁置換術を受ける高齢患者の急性腎障害に対する Statin 術前治療の効果
Bing—qi Fu (Guangdong Provincial People's Hospital, Guangdong Academy of Medical Sciences, Guangzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)505 - 512/ (2022. 3)

202151473

アルツハイマー病またはアルツハイマー病でないヒトに対する自動複数回調剤—薬物療法への影響
Sanna Vallius (University of Eastern Finland, Kuopio/Finland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)513 - 521/ (2022. 3)

★202151474

帯状疱疹の高齢患者における Acyclovir 誘発の重度脳症
Kota Nakajima (Showa University Hospital, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(3)527 - 529/ (2022. 3)

★202151475

2型糖尿病患者の血糖コントロールにおける用量設定された Insulin Glargine に追加する皮下 Tirzepatide またはプラセボの効果: SURPASS—5 無作為化臨床試験
Dominik Dahl (Gemeinschaftspraxis für Innere Medizin und Diabetologie, Hamburg/Germany), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(6)534 - 545/ (2022. 2. 8)

★202151476

急性低酸素性呼吸不全および COVID-19 患者の挿管または死亡に対する非侵襲的呼吸戦略の影響：RECOVERY-RS ランダム無作為化臨床試験

Gavin D. Perkins (University of Warwick, Coventry/England), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(6)546 - 558/ (2022. 2. 8)

202151477

血清アミノトランスフェラーゼの上昇

Kristel K. Leung (University of Toronto, Toronto General Hospital, Toronto/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(6)580 - 581/ (2022. 2. 8)

202151478

南アフリカにおける COVID-19 のそれまでの流行期と比較したオミクロン株流行期の入院患者の特性と転帰

Caroline Maslo (Netcare Ltd South Africa, Johannesburg/South Africa), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(6)583 - 584/ (2022. 2. 8)

202151479

COVID-19 に対する Ivermectin 処方における米国の保険会社の支出

Kao-Ping Chua (University of Michigan Medical School, Ann Arbor/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(6)584 - 587/ (2022. 2. 8)

★202151480

非入院患者における Covid-19 経口治療としての Molnupiravir

A. Jayk Bernal (IMAT Oncomedica, Monteria/Colombia), ほか

The New England Journal of Medicine 386(6)509 - 520/ (2022. 2. 10)

★202151481

米国およびメキシコの成人における NVX-CoV2373 の有効性と安全性

L. M. Dunkle (Novavax, Gaithersburg/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(6)531 - 543/ (2022. 2. 10)

★202151482

再発子宮頸癌における Cemiplimab による生存

K. S. Tewari (University of California, Irvine/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(6)544 - 555/ (2022. 2. 10)

★202151483

早期トリプルネガティブ乳癌における Pembrolizumab による無イベント生存期間

P. Schmid (Queen Mary University of London, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 386(6)556 - 567/ (2022. 2. 10)

★202151484

Case 4-2022 : 両側性難聴と眼の充血を呈する 55 歳の男性

Jeffrey P. Harris (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(6)583 - 590/ (2022. 2. 10)

202151485

SARS-CoV-2 オミクロン変異株の血漿中和抗体

Fabian Schmidt (Rockefeller University, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(6)599 - 601/ (2022. 2. 10)

★202151486

5~11 歳の小児における BNT162b2 Covid-19 ワクチン

Shuang-fang Fang (Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou/China), ほか

The New England Journal of Medicine 386(6)604 - 606/ (2022. 2. 10)

★202151487

COVID-19 患者における CYP3A 薬の薬物動態に対するサイトカインストームの影響を調査するための生理学的薬物動態モデリング

Felix Stader (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)579 - 584/ (2022. 3)

★202151488

健常被験者における高用量経口 Nitazoxanide の非盲検適応型 Phase I 試験 : SARS-CoV-2 に対する抗ウイルス薬候補

Lauren E. Walker (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)585 - 594/ (2022. 3)

202151489

Bamlanivimab を First-in-Human 臨床試験に進めるための候補薬として用量選択をサポートする定量的モデリングおよびシミュレーションフレームワーク

Emmanuel Chigutsa (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)595 - 604/ (2022. 3)

★202151490

世界レベルでの mRNA COVID-19 ワクチン接種後の炎症性心臓反応の特徴

Laurent Chouchana (AP-HP, Centre-Universite de Paris, Paris/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)605 - 613 / (2022. 3)

★202151491

Covid-19 患者における抗凝固治療レジメン: メタアナリシス

Anselm Jorda (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)614 - 623 / (2022. 3)

202151492

臓器機能障害患者の肺および肝における活性代謝物曝露の推定を支援するための Remdesivir およびその代謝物の全身 PBPK モデリング

Jianghong Fan (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)624 - 634 / (2022. 3)

202151493

3 ヶ月齢以上の小児患者における Ceftazidime-Avibactam の母集団薬物動態モデリングと薬力学的目標達成の可能性

Richard C. Franzese (Certara Strategic Consulting, Raleigh/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)635 - 645 / (2022. 3)

202151494

心筋梗塞後の患者における尿酸低下療法の効果: 母集団ベースの傾向スコアマッチド分析からの洞察

Chi-Jung Tai (Kaohsiung Medical University, Kaohsiung/Taiwan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)655 - 663 / (2022. 3)

★202151495

Letermovir に対する Rifampin の急性/慢性の影響はトランスポーター阻害および誘導が Letermovir の薬物動態に寄与することを示唆している

Jonathan A. Robbins (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)664 - 675 / (2022. 3)

202151496

Primaquine の薬物動態, 殺母細胞活性, およびカ感染性の機械的モデリング

Palang Chotsiri (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)676 - 685 / (2022. 3)

★202151497

Phase I 臨床試験における機械学習の応用は毒性と有意に関連する臨床・生体マーカーを特定可能にする

Luca Bedon (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Aviano / Italy), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)686 - 696 / (2022. 3)

202151498

乾癬に対する Secukinumab の小児における革新的な開発戦略：より迅速な患者アクセス、管理下にある患者の低減

Ruquan You (Novartis Institutes for Biomedical Research, Shanghai / China), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(3)697 - 704 / (2022. 3)

202151499

学童期の男児における肛門周囲そう痒症

Nicholas Beng Hui Ng (National University Hospital / Singapore), ほか
BMJ British Medical Journal 376(8325)e067817 / (2022. 2. 12)

202151500

mRNA ワクチンブースター接種後の SARS-CoV-2 オミクロン株ブレイクスルー感染

Constanze Kuhlmann (LMU Munich, Munich / Germany), ほか
The Lancet 399(10325)625 - 626 / (2022. 2. 12)

★202151501

COVID-19 入院患者に対する Casirivimab および Imdevimab (RECOVERY)：無作為化比較非盲検プラットフォーム試験

Peter W Horby (RECOVERY Central Coordinating Office, Oxford / UK), ほか
The Lancet 399(10325)665 - 676 / (2022. 2. 12)

202151502

mRNA COVID-19 ワクチンの3回接種と SARS-CoV-2 オミクロン株およびデルタ株による症候性感染との関連

Emma K. Accorsi (US Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta / USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(7)639 - 651 / (2022. 2. 15)

202151503

肺移植を受けた COVID-19 関連急性呼吸窮迫症候群患者の臨床的特徴と転帰

Chitaru Kurihara (Northwestern University, Chicago/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(7)652 - 661/ (2022. 2. 15)

202151504

SARS-CoV-2 デルタ株が優勢な期間のブレイクスルー感染, 入院, 死亡に対する mRNA-1273 と BNT162b2 ワクチンの比較

Lindsey Wang (Case Western Reserve University School of Medicine, Cleveland/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(7)678 - 680/ (2022. 2. 15)

★202151505

鎌状赤血球症に対する LentiGlobin の生物学的大約および臨床的有効性

J. Kanter (The University of Alabama Birmingham, Birmingham/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 386(7)617 - 628/ (2022. 2. 17)

★202151506

高悪性度 B 細胞リンパ腫に対する二次治療としての Tisagenlecleucel または標準治療

M.R. Bishop (University of Chicago, Chicago/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(7)629 - 639/ (2022. 2. 17)

★202151507

大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する二次治療としての Axicabtagene Ciloleucel

F.L. Locke (The H. Lee Moffitt Cancer Center, Tampa/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(7)640 - 654/ (2022. 2. 17)

★202151508

RS ウイルス阻害薬 EDP-938 のヒトでのウイルス感染試験における評価

Alaa Ahmad (Enanta Pharmaceuticals, Watertown/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(7)655 - 666/ (2022. 2. 17)

202151509

ワクチン接種者および SARS-CoV-2 感染回復者の血清におけるオミクロン株の中和

Annika Rossler (Medical University of Innsbruck, Innsbruck/Austria), ほか
The New England Journal of Medicine 386(7)698 - 700/ (2022. 2. 17)

202151510

血友病 A における咽喉頭血腫

Wataru Kida (Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, Tokyo/Japan), ほか
The New England Journal of Medicine 386(7)e15/ (2022. 2. 17)

202151511

ワクチン3回接種がオミクロン株に対する中和抗体を誘導する

Mary Wu (The Francis Crick Institute, London/UK), ほか

The Lancet 399(10326)715 - 717/ (2022. 2. 19)

202151512

ホモ接合型家族性高コレステロール血症の世界的評価：後ろ向きコホート研究

Tycho R Tromp (Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam/The Netherlands), ほか

The Lancet 399(10326)719 - 728/ (2022. 2. 19)

★202151513

新生血管加齢黄斑変性に対する最大16週間ごとの硝子体内 Faricimab の有効性、持続性、および安全性 (TENAYA, LUCERNE) : 2つの無作為化二重盲検 Phase III 非劣性試験

Jeffrey S Heier (Ophthalmic Consultants of Boston, Boston/USA), ほか

The Lancet 399(10326)729 - 740/ (2022. 2. 19)

★202151514

糖尿病性黄斑浮腫患者における最大16週間ごとまで投与期間を延長する硝子体内 Faricimab の有効性、持続性、および安全性 (YOSEMITE, RHINE) : 2つの無作為化二重盲検 Phase III 試験

Charles C Wykoff (Houston Methodist Hospital, Houston/USA), ほか

The Lancet 399(10326)741 - 755/ (2022. 2. 19)

★202151515

アフリカの HIV 感染小児における Abacavir の薬物動態：年齢、栄養不良および一般的な併用薬の影響に関するプール解析

Tjokosela Tikiso (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)403 - 415/ (2022. 2)

★202151516

ペストに対する Gepotidacin の小児用量選択のための生理学的薬物動態モデリングと母集団薬物動態モデリングとの比較

Dung Nguyen (GlaxoSmithKline, Collegeville/United States), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)416 - 428/ (2022. 2)

★202151517

シャーガス心筋症における Sacubitril/Valsartan 使用6ヵ月後の臨床的特徴および心エコーの特徴—症例シリーズ

Clara Salles Figueiredo (Federal University of Bahia, Salvador/Brazil), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)429 - 436 / (2022. 2)

202151518

非アルコール性脂肪性肝疾患における Statin の肝臓への安全性：系統的レビューとメタ分析
Daniele Pastori (Sapienza University of Rome, Roma/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)441 - 451 / (2022. 2)

★202151519

Linezolid 治療患者における血小板減少症のリスクに対する腎機能の影響：系統的レビューとメタ分析
Changcheng Shi (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)464 - 475 / (2022. 2)

★202151520

固形臓器移植レシピエントにおける Mycophenolic Acid と癌のリスク：系統的レビューとメタ分析
Pannaphak Hirunsatitpron (Chiang Mai University, Chiang Mai/Thailand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)476 - 489 / (2022. 2)

★202151521

関節全置換術を受けた患者における新規経口抗凝固薬による創傷合併症と出血：無作為化比較試験の系統的レビューとメタ分析
Mengying Wang (Peking University, Beijing/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)500 - 513 / (2022. 2)

202151522

健常被験者における Treprostinil の静脈内注射および徐放性経口錠投与後の生理学的薬物動態モデリング：肝障害患者を含む他の患者集団への外挿
Xuemei Wu (University of Pittsburgh, Pittsburgh/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)587 - 599 / (2022. 2)

★202151523

健常被験者における新規ムスカリン M1 受容体陽性アロステリックモジュレーター TAK-071 の安全性、薬物動態および脳波の定量的変調
Wei Yin (Takeda Pharmaceutical Company Ltd, Cambridge/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)600 - 612 / (2022. 2)

★202151524

Topiramate の治療範囲変更は必要だったのか？

Blanka Koristkova (University of Ostrava, Ostrava/Czech Republic), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)613 - 618 / (2022. 2)

★202151525

Savolitinib の薬物相互作用に関する臨床評価 : Rifampicin, Itraconazole, Famotidine または Midazolam との相互作用

Song Ren (AstraZeneca, Gaithersburg/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)655 - 668 / (2022. 2)

202151526

マレーシアのサルマリア患者における Artemether と Lumefantrine の薬物動態特性

Sri Riyati Sugiarto (University of Western Australia, Fremantle/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)691 - 701 / (2022. 2)

★202151527

喘息患者を対象とした長時間作用型抗 IL-5 モノクローナル抗体 GSK3511294 の Phase I 試験

Dave Singh (University of Manchester, Manchester/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)702 - 712 / (2022. 2)

★202151528

三環系抗うつ薬中毒における最適なアルカリ化と QRS 間隔短縮への効果

Kieran Pai (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)723 - 733 / (2022. 2)

202151529

曝露反応モデリングおよびシミュレーションによる子宮筋腫患者治療のための選択的プロゲステロン受容体モジュレーター-Vilaprisan の安全で効果的な用量の評価

Gabriele Sutter (Bayer AG, Berlin/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)734 - 741 / (2022. 2)

★202151530

PARP 阻害剤の様々な副作用およびその複合薬理的マルチターゲット理論的根拠の特定

Daranjit Sandhu (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)742 - 752 / (2022. 2)

★202151531

直接経口抗凝固薬の過少投与および過剰投与の決定要因と臨床薬剤師の推奨事項の医師による実施状況

Souad Moudallel (Vrije Universiteit Brussel, Jette/Belgium), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)753 - 763 / (2022. 2)

202151532

交通事故に遭った高齢者の受傷後の Benzodiazepine および Opioid の使用状況：スウェーデンの登録データにおける縦断研究

Jeanne Duchesne (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)764 - 772 / (2022. 2)

★202151533

Carbamazepine 誘発の重度皮膚副作用に関連する遺伝的変異

Nontaya Nakkam (Khon Kaen University, Khon Kaen/Thailand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)773 - 786 / (2022. 2)

★202151534

貧血を伴う透析依存性慢性腎臓病の日本人患者における Roxadustat の母集団薬物動態

Akitsu Takada (Astellas Pharma Global Development, Inc./USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)787 - 797 / (2022. 2)

★202151535

英国のプライマリケアにおける Opioid 関連死と継続的な Opioid 処方との関連：ネステッドケースコントロール研究

Teng-Chou Chen (University of Manchester, Manchester Academic Health/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)798 - 809 / (2022. 2)

★202151536

デュアルオレキシン受容体拮抗薬 Daridorexant の薬物動態に対する胃内 pH および中程度の CYP3A4 誘導物質の影響

Martine Gehin (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)810 - 819 / (2022. 2)

★202151537

Apixaban または Enoxaparin: インド人患者の股関節および膝関節全置換術後の血栓予防として適しているのはどちらか？

Kishor Kunal (AIIMS, Jodhpur/India), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)830 - 835 / (2022. 2)

202151538

慢性リンパ性白血病患者における Obinutuzumab と併用した SYK 阻害剤 Entospletinib のアポトーシス促進および免疫調節効果

Vi Lam (City of Hope Comprehensive Cancer Center, Duarte / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)836 - 841 / (2022. 2)

★202151539

Oxaliplatin 免疫介在性血小板減少症：前投薬や減感作としての役割はあるのか？

Strauss Gal (Sheba Medical Center, Tel HaShomer / Israel), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)842 - 845 / (2022. 2)

202151540

母集団薬物動態学的アプローチを使用した B 細胞悪性腫瘍患者および健常被験者における Acalabrutinib およびその活性代謝物 ACP-5862 の薬物動態特性の改善

Helena Edlund (AstraZeneca, Gothenburg / Sweden), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)846 - 852 / (2022. 2)

★202151541

Clozapine 投与患者における体重増加：ノルクロザピンが原因物質か？

Naomi T. Jessurun (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, Hertogenbosch / the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)853 - 857 / (2022. 2)

202151542

濃度-QT モデリングは予想される治療濃度での Capivasertib による臨床的意義のある QT 間隔延長のエビデンスを示さない

Veronika Voronova (M&S Decisions LLC, Moscow / Russia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)858 - 864 / (2022. 2)

★202151543

健常被験者を対象とした first-in-human 無作為化プラセボ対照試験におけるキヌレンモノオキシゲナーゼ阻害剤 GSK3335065 の安全性、薬物動態および薬力学の評価

Disala Fernando (Addenbrookes Centre for Clinical Investigation, Cambridge / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)865 - 870 / (2022. 2)

202151544

Cisplatinによる水分過剰はPemetrexedの曝露に影響しない

Nikki de Rouw (Radboud University Medical Center, Nijmegen/the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(2)871 - 876/ (2022. 2)

★202151545

COVID-19 ワクチン接種後の神経学的免疫関連有害事象：系統的レビュー

Ameena Shafiq (Weill Cornell Medicine Qatar, Doha/Qatar), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(3)291 - 303/ (2022. 3)

★202151546

母集団薬物動態を用いた Cefepime 個別化投薬戦略の評価

Yoonsun Mo (Arnold & Marie Schwartz College of Pharmacy and Health Sciences Long Island University, Brooklyn/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(3)359 - 365/ (2022. 3)

202151547

2型糖尿病患者におけるナトリウム-グルコース共輸送体2阻害剤Luseogliflozin投与後の血清尿酸の変化に影響を与える因子

Yukihiro Chino (Taisho Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(3)366 - 375/ (2022. 3)

★202151548

生理学的薬物動態モデリングによる結核患者集団におけるMoxifloxacin濃度の予測

Carlijn H.C. Litjens (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(3)385 - 396/ (2022. 3)

202151549

後天性血栓性血小板減少性紫斑病の小児患者におけるCaplacizumabのモデルによる推奨投与量

Martin Bergstrand (Pharmetheus AB, Uppsala/Sweden), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(3)409 - 421/ (2022. 3)

202151550

進行固形腫瘍患者におけるCell Division Cycle 7 (CDC7) キナーゼ阻害剤TAK-931の母集団薬物動態

Xiaofei Zhou (Millennium Pharmaceuticals, Inc., Cambridge/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 62(3)422 - 433/ (2022. 3)

★202151551

抗レトロウイルス療法開始後の体重変化と Dolutegravir と Efavirenz の濃度－反応関係

Rulan Griesel (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)883 - 893/ (2022. 3)

★202151552

妊娠中のノイラミニダーゼ阻害剤使用後の新生児転帰：コホート研究のメタアナリシス

Jiangshan Lian (People's Hospital of Xinjiang Uygur Autonomous Region, Urumqi/China),

ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)911 - 918/ (2022. 3)

★202151553

透析依存性および非依存性慢性腎臓病患者の貧血に対する Roxadustat の有効性と安全性：システムティックレビューとメタアナリシス

Li Zheng (Lanzhou University, Lanzhou/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)919 - 932/ (2022. 3)

★202151554

抗レトロウイルス薬の子宮内曝露と妊娠転帰：フランスの ANRS ファーマコビジランスデータベースの分析

Laura Saint-Lary (Universite de Toulouse, Toulouse/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)942 - 964/ (2022. 3)

★202151555

非弁膜症性心房細動および肝疾患患者における直接経口抗凝固薬の使用および長期継続

Antonios Douros (McGill University, Montreal/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)994 - 1009/ (2022. 3)

202151556

入院中の 80 歳代における 2 種類の経口 Paracetamol 製剤の薬物動態

Julie Hias (University Hospitals Leuven, Leuven/Belgium), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1020 - 1030/ (2022. 3)

202151557

COVID-19 における急性呼吸窮迫症候群：Tocilizumab および Siltuximab 併用療法の効果のシミュレーション研究

Eileen B. Doyle (Certara USA, Inc, Princeton/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1043 - 1053 / (2022. 3)

202151558

心室再分極に対する Hydroxychloroquine の影響 : 無作為化臨床試験

Boukje C. Eveleens Maarse (Centre for Human Drug Research, Leiden / The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1054 - 1062 / (2022. 3)

★202151559

健常男性被験者における MB02 (Bevacizumab のバイオシミラー) および Bevacizumab の薬物動態, 安全性および免疫原性の無作為化二重盲検単回投与比較研究

Angela Sinn (Parexel International GmbH, Berlin / Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1063 - 1073 / (2022. 3)

202151560

中等度から重度の尋常性乾癬の小児患者における Ixekizumab の母集団薬物動態および曝露有効性分析 (IXORA—PEDS)

Kimberley Jackson (Eli Lilly and Company, Bracknell / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1074 - 1086 / (2022. 3)

★202151561

中国の健常被験者における様々な Fuzuloparib カプセルに関する無作為化, 非盲検, 2 期間, クロスオーバーブリッジング研究

Xin Jiang (The Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao / China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1087 - 1093 / (2022. 3)

★202151562

Levamisole の副作用は適応と誤用によって異なる : システムティックファーマコビジランス研究

Jeremy T. Campillo (Universite de Montpellier, Montpellier / France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1094 - 1106 / (2022. 3)

★202151563

三次小児病院における患者転帰に対する抗生物質アレルギー標識の影響

Anthony C. Catalano (The Royal Children's Hospital Melbourne, Parkville / Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1107 - 1114 / (2022. 3)

202151564

COVID-19 規制後の抗生物質処方の変化：パンデミック後の抗生物質管理の教訓

Malcolm B. Gillies (UNSW Sydney, Sydney/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1143 - 1151 / (2022. 3)

★202151565

イタリア・ロンバルディア州の出産可能な女性における 10 年間の抗てんかん薬処方の変化

Antonio Clavenna (Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Milan/Italy),

ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1152 - 1158 / (2022. 3)

★202151566

ヒト被験者における Para-Aminosalicylic Acid による Tenofovir 曝露の有意な減少：in vitro から in vivo のトランスレーショナルリサーチに際しての不一致の知見

Md Masud Parvez (Inje University College of Medicine, Busan/Republic of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1159 - 1169 / (2022. 3)

202151567

転移性去勢抵抗性前立腺癌における Abiraterone の曝露反応関係における化学療法の影響

Emmy Boerrigter (Radboud university medical center, Nijmegen/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1170 - 1178 / (2022. 3)

202151568

早期に敗血症が発症した新生児におけるモデルに基づく Piperacillin 投与の臨床的有用性

Yue-E Wu (Shandong University, Jinan/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1179 - 1188 / (2022. 3)

★202151569

インフルエンザに罹患した小児免疫不全患者における Oseltamivir 投薬レジメンの最適化：有効性の外挿

Eric Burroughs Jordie (Metrum Research Group LLC, Tariffville/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1189 - 1201 / (2022. 3)

★202151570

Polymyxin B の血漿トラフ濃度は腎毒性の独立した危険因子である

Lu Han (the First Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou/China),

ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1202 - 1210 / (2022. 3)

★202151571

機械学習と従来法の組み合わせによる Daptomycin 治療中のクレアチンホスホキナーゼ上昇に影響を与える要因

Shungo Imai (Hokkaido University, Sapporo/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1211 - 1222/ (2022. 3)

202151572

慢性腎臓病の小児患者における Colecalciferol の母集団薬物動態と用量最適化

Mandy Wan (Evelina London Children' s Hospital, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1223 - 1234/ (2022. 3)

202151573

英国の病院における呼吸器合胞体ウイルス合併症の高リスク小児における Palivizumab の利用

Ania Zylbersztejn (UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1246 - 1257/ (2022. 3)

★202151574

軽度の Paracetamol 過剰摂取における Opioid と併用した場合の Paracetamol 毒性：後ろ向き観察研究

Halima Amer (Guy' s and St Thomas' NHS Foundation Trust and King' s Health Partners, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1258 - 1267/ (2022. 3)

202151575

多発性硬化症における Dimethyl Fumarate の有効性の比較

Pauline Bosco—Levy (Univ. Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1268 - 1278/ (2022. 3)

★202151576

高齢患者の胃腸内視鏡検査中の異なる用量の Esketamine による Propofol の有効濃度中央値：無作為化比較試験

Hua Yang (University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1279 - 1287/ (2022. 3)

★202151577

Pregabalin 中毒：用量—毒性関係の評価

Saskia J. Rietjens (Utrecht University, Utrecht/the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1288 - 1297 / (2022. 3)

202151578

オーストラリアの生殖年齢女性における Opioid 処方薬の使用：計画外妊娠への影響

Bianca Varney (University of New South Wales, Sydney / Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1298 - 1320 / (2022. 3)

★202151579

鉄欠乏性貧血に対する新規の経口鉄剤治療法：新薬の安全性をどう評価するか？

Giovanna Culeddu (Bangor University, Bangor / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1347 - 1357 / (2022. 3)

202151580

健常被験者において Tapentadol と Oxycodone は前帯状皮質のグルタミン酸を低減する

Tine Maria Hansen (Aalborg University Hospital, Aalborg / Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1358 - 1364 / (2022. 3)

★202151581

ヒト白血球抗原-B*13:01 と Dapsone 誘発性肝障害との関連

Harshad Devarbhavi (St. John's Medical College Hospital, Bangalore / India), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1369 - 1372 / (2022. 3)

★202151582

Pfizer-BioNTech の COVID-19 mRNA ワクチン 2 回接種後の急性壊死性膵炎の 1 例

Talia Walter (Canterbury District Health Board, Christchurch / New Zealand), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1385 - 1386 / (2022. 3)

★202151583

COVID-19 関連肺アスペルギルス症の治療における課題：治療量以上の Voriconazole 濃度

Pinar Bakir Ekinci (Hacettepe University, Ankara / Turkey), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1387 - 1391 / (2022. 3)

★202151584

Bamlanivimab 注入後の新たな発作

Saahil A. Jumkhawala (Saint Barnabas Medical Center, Livingston / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(3)1395 - 1397 / (2022. 3)

★202151585

SGLT2 阻害剤は 2 型糖尿病（T2DM）のみに承認されている

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

Medicines Safety Update (215) / (2022. 2. 15)

★202151586

成人の COVID-19 ワクチンブースター接種に関する安全性モニタリング—米国, 2021 年 9 月 22 日～2022 年 2 月 6 日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(7)249 - 254 / (2022. 2. 18)

202151587

Covid-19 感染者における精神疾患転帰のリスク : コホート研究

Yan Xie (VA Saint Louis Health Care System, Saint Louis/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8326)e068993 / (2022. 2. 19)

202151588

高リスクの単胎妊婦における自然早産予防のための介入 : 系統的レビューとネットワークメタ解析

Angharad Care (University of Liverpool and Liverpool Women's Hospital, Liverpool/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8326)e064547 / (2022. 2. 19)

202151589

手術創部で急速に進行する有痛性潰瘍

Shijia Rao (The Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha/China), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8326)e068211 / (2022. 2. 19)

★202151590

双極性障害に伴う急性激越に対する Dexmedetomidine 舌下投与またはプラセボの効果 : 無作為化臨床試験

Sheldon H. Preskorn (Kansas University School of Medicine—Wichita, Wichita/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(8)727 - 736 / (2022. 2. 22)

★202151591

Alteplase 治療を受けた急性虚血性脳卒中患者における非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬の最近の使用と頭蓋内出血との関連

Wayneho Kam (Duke University Medical Center, Durham/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(8)760 - 771/ (2022. 2. 22)

★202151592

高ナトリウム血症

Kamel S.Kamel (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(8)774 - 775/ (2022. 2. 22)

202151593

思春期児における BNT162b2 ワクチンの重篤 Covid-19 に対する有効性

S.M.Olson (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(8)713 - 723/ (2022. 2. 24)

202151594

心停止昏睡の生存患者における律動のおよび周期的脳波パターンの治療

B.J.Ruijter (University of Twente, Enschede/the Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 386(8)724 - 734/ (2022. 2. 24)

202151595

非共有結合性ブルトン型チロシンキナーゼ阻害薬に対する耐性の機序

Eric Wang (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(8)735 - 743/ (2022. 2. 24)

202151596

Covid-19 ワクチン接種のアルファ株およびデルタ株感染における効果

David W.Eyre (University of Oxford, Oxford/United Kingdom), ほか
The New England Journal of Medicine 386(8)744 - 756/ (2022. 2. 24)

202151597

鏽型気管支炎

Aadil Maqsood (University of Toledo Medical Center, Toledo/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(8)780/ (2022. 2. 24)

★202151598

Case 6-2022 : 疲労, 体重減少, 高血糖を呈する 68 歳男性

Jonathan R.Wing (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(8)781 - 787/ (2022. 2. 24)

202151599

カタールにおける mRNA-1273 および BNT162b2 ワクチンの有効性

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

The New England Journal of Medicine 386(8)799 - 800 / (2022. 2. 24)

202151600

血液透析患者における COVID-19 ワクチン接種後のオミクロン中和抗体

Edward J Carr (The Francis Crick Institute, London/UK), ほか

The Lancet 399(10327)800 - 802 / (2022. 2. 26)

202151601

COVID-19 ワクチン 2 回目接種後 9 ヶ月までの感染, 入院, および死亡のリスク : スウェーデンにおけるレトロスペクティブ全人口コホート研究

Peter Nordstrom (Umea University, Umea/Sweden), ほか

The Lancet 399(10327)814 - 823 / (2022. 2. 26)

★202151602

統合失調症の成人の維持療法としての 32 の経口および注射可能な長時間作用型の抗精神病薬の有効性と忍容性の比較 : システムティックレビューとネットワークメタアナリシス

Johannes Schneider-Thoma (Technical University of Munich, Munich/Germany), ほか

The Lancet 399(10327)824 - 836 / (2022. 2. 26)

202151603

バベシア症による発熱, 溶血, 血小板減少を呈した双子妊娠中の女性 : HELLP 症候群との混同の可能性

Rashmi Pashankar (Johns Hopkins Children's Center, Baltimore/USA), ほか

The Lancet 399(10327)e10 / (2022. 2. 26)

★202151604

Health Product InfoWatch (2022 年 2 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (2)5 / (2022. 2)

★202151605

Ipilimumab と漿液性網膜剥離

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

Medicines Safety Update (218) / (2022. 2. 18)

★202151606

Vinca Alkaloids は静脈内注入のみで投与すること

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

Medicines Safety Update (224) / (2022. 2. 24)

202151607

ヒリヒリする左側の喉

Hui-Shan Tsai (Taipei Medical University, Taipei/Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8327)e067996 / (2022. 2. 26)

★202151608

肝腎症候群患者における Terlipressin 誘発性虚血性皮膚壊死

Hsing-Jou Su (Chang Gung Memorial Hospital, Taipei and Keelung/Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 376(8327)e067927 / (2022. 2. 26)