

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022 年 12 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。

202250774

オミクロン株急増中の Nirmatrelvir 使用と重症 Covid-19 の転帰

Ronen Arbel (Clalit Health Services, Tel Aviv/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 387(9)790 - 798 / (2022. 9. 1)

★202250775

米国における妊娠中の Dolutegravir と現行の HIV レジメンの比較

Kunjai Patel (Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(9)799 - 809/ (2022. 9. 1)

★202250776

薬剤耐性結核に対する Bedaquiline—Pretomanid—Linezolid レジメン

F. Conradie (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 387(9)810 - 823/ (2022. 9. 1)

★202250777

亜酸化窒素使用による亜急性連合性脊髄変性症

Joseph Y. Yoon (Mount Sinai Hospital, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(9)832/ (2022. 9. 1)

202250778

短縮式診断プロセス

Clement D. Lee (the Children' s Hospital of Philadelphia, Philadelphia/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(9)833 - 838/ (2022. 9. 1)

★202250779

米国の結核患者治療における Pretomanid

Neela D. Goswami (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(9)850 - 852/ (2022. 9. 1)

202250780

POMC 欠乏患者における長期 MC4R 作動薬治療

Peter Kuhnlen (Charite—Universitätsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 387(9)852 - 854/ (2022. 9. 1)

202250781

自己免疫疾患と心血管リスク：英国の 2200 万人を対象とした 19 の自己免疫疾患と 12 の心血管疾患に関する集団ベースの研究

Nathalie Conrad (KU Leuven, Leuven/Belgium), ほか

The Lancet 400(10354)733 - 743/ (2022. 9. 3)

202250782

英国およびスイスの集団における非 ST 上昇型急性冠症候群における GRACE スコアの性特異的な

評価および再開発：外部コホート検証による多国籍分析

Florian A Wenzl (University of Zurich, Schlieren/Switzerland), ほか

The Lancet 400(10354)744 - 756 / (2022. 9. 3)

★202250783

心不全患者における SGLT-2 阻害剤：5 つの無作為化比較試験の包括的メタアナリシス

Muthiah Vaduganathan (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The Lancet 400(10354)757 - 767 / (2022. 9. 3)

★202250784

COVID-19 mRNA ワクチンの生後 6 ヶ月～5 歳の小児における安全性—米国, 2022 年 6 月 18 日～
2022 年 8 月 21 日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(35)1115 - 1120 / (2022. 9. 2)

202250785

退役軍人保険局のシステムにおける 2 型糖尿病患者に対する SGLT2 阻害剤および GLP1 受容体ア
ゴニストの処方と人種および民族との関連

Julio A. Lamprea—Montealegre (University of California, San Francisco, San Francisco/
USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(9)861 - 871 / (2022. 9. 6)

202250786

GFR 推定のための血清シスタチン C

Michael G. Shlipak (University of California, San Francisco/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(9)883 - 884 / (2022. 9. 6)

202250787

COVID-19 感染後のワクチン接種と急性心筋梗塞および虚血性脳卒中との関連

Young—Eun Kim (National Health Insurance Service, Wonju/Korea), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(9)887 - 889 / (2022. 9. 6)

★202250788

1 型糖尿病におけるオープンソースの自動 Insulin 投与システム

Mercedes J. Burnside (University of Otago, Christchurch/New Zealand), ほか

The New England Journal of Medicine 387(10)869 - 881 / (2022. 9. 8)

★202250789

1 型糖尿病に対するクローズドループ療法と C-ペプチド分泌の維持

Charlotte K. Boughton (University of Cambridge, Cambridge/United Kingdom), ほか

The New England Journal of Medicine 387(10)882 - 893/ (2022. 9. 8)

★202250790

全身性エリテマトーデスに対する抗 BDCA2 抗体 Litifilimab の試験

Richard A. Furie (Northwell Health, Great Neck/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(10)894 - 904/ (2022. 9. 8)

★202250791

Case 27—2022 : 錯乱, 頭痛, 発熱を呈する 32 歳の男性

Nagagopal Venna (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(10)925 - 933/ (2022. 9. 8)

202250792

不整脈原性右室心筋症

Jocelyn McCullough (John T. Mather Memorial Hospital, Port Jefferson/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(10)e20/ (2022. 9. 8)

★202250793

すべての原因による急性呼吸器感染症と covid-19 のリスクに対する Vitamin D 補給への test-and-treat アプローチの効果 : Phase III 無作為化比較試験 (CORONAVIT)

David A Jolliffe (Queen Mary University of London, London/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8351)e071230/ (2022. 9. 10)

★202250794

タラ肝油補給, 低用量 Vitamin D 補給による covid-19 および他の急性呼吸器感染症の予防 : 4 重盲検無作為化プラセボ対照試験

Sonja H Brunvoll (Oslo University Hospital/Norway), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8351)e071245/ (2022. 9. 10)

202250795

まぶたと頭皮の持続性そう痒

Bangtao Yao (Southeast University, Nanjing/China), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8351)e070166/ (2022. 9. 10)

202250796

マルファン症候群におけるアンジオテンシン受容体拮抗薬と β 遮断薬：無作為化試験の個別患者データのメタ分析

Alex Pitcher (Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford/UK), ほか
The Lancet 400(10355)822 - 831/ (2022. 9. 10)

★202250797

筋肉症状における Statin 治療の影響：大規模無作為化二重盲検試験の個々の被験者データのメタ分析

Christina Reith (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
The Lancet 400(10355)832 - 845/ (2022. 9. 10)

202250798

免疫不全男性におけるヒトサルポックスウイルス感染症：Tecovirimat の試用

Loren E Hernandez (University of Miami, Miami/USA), ほか
The Lancet 400(10355)e8/ (2022. 9. 10)

★202250799

重度の原発性免疫不全疾患の小児における高度に多様なワクチン由来ポリオウイルス 3 型の検出
—Chongqing, 中国, 2022 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(36)1148 - 1150/ (2022. 9. 9)

★202250800

入院中の臓器移植患者におけるベースラインと比較した COVID-19 診断時の Tacrolimus 濃度の上昇

Krista Mecadon (Rhode Island Hospital, Providence/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1197 - 1202/ (2022. 11)

★202250801

血糖値 140~180mg/dL を標的とした Insulin 注入集中治療プロトコルの安全性と有効性

Michelle M. Chatley (Renown Regional Medical Center, Reno/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1210 - 1214/ (2022. 11)

★202250802

肥満患者で観察される Apixaban による抗 Xa 値

Weston Harkness (Samaritan Health Services, Corvallis/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1215 - 1221/ (2022. 11)

★202250803

外傷性持続性血胸に対する Dornase Alfa 併用または非併用による組織プラスノーゲン活性化因子胸腔内投与のレトロスペクティブ評価：6年間の経験

Christopher Francis Janowak (University of Cincinnati College of Medicine, Cincinnati/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1222 - 1230 / (2022. 11)

★202250804

Teicoplanin の使用に関連した血小板減少症：後ろ向き観察研究

Reem Elajez (Hamad Medical Corporation, Doha/Qatar), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1231 - 1236 / (2022. 11)

★202250805

HIV 感染治療におけるインテグラーゼ阻害薬による体重増加：システマティックレビュー

E. Kelly Hester (Auburn University Harrison School of Pharmacy, Auburn/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1237 - 1249 / (2022. 11)

★202250806

Ibuprofen 関連の低カリウム血症および代謝性アシドーシス：文献のシステマティックレビュー

Anca M. Man (Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona/Switzerland), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1250 - 1257 / (2022. 11)

202250807

Ustekinumab 用量漸増に関する事前承認は炎症性腸疾患患者の転帰にマイナスの影響を与える

David K. Choi (University of Chicago Medicine Inflammatory Bowel Disease Center, Chicago/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1279 - 1280 / (2022. 11)

★202250808

食道癌および心嚢液貯留患者における Bleomycin による心膜癒着の症状軽減

Mei Yamaguchi (Showa University Hospital, Tokyo/Japan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(11)1281 - 1282 / (2022. 11)

★202250809

COVID-19 患者における Molnupiravir に関連する有害事象の迅速なレビューとメタアナリシス

Behnam Amani (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4403 - 4411 / (2022. 10)

★202250810

成人における Dabigatran のピークおよびトラフ濃度のシステマティックレビューとメタアナリシス

Jia-Wei Ng (Universiti Kebangsaan Malaysia, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4443 - 4459 / (2022. 10)

★202250811

小児期の浮腫性および低ナトリウム血症性疾患に対する Vaptans : 系統的文献レビュー

Arianna Piffer (Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4474 - 4480 / (2022. 10)

202250812

健常者と乾癬性関節炎, 尋常性乾癬および掌蹠膿疱症患者における Guselkumab の母集団薬物動態分析

Lana Tran (Janssen Research & Development, LLC, Spring House/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4481 - 4493 / (2022. 10)

★202250813

非致死性および致死性 Opioid 過剰摂取者からの血液サンプル中の精神賦活性物質の濃度

Hilde Marie Eroy Edvardsen¹ (Oslo University Hospital, Oslo/Norway), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4494 - 4504 / (2022. 10)

202250814

肝移植後レシピエントの Tacrolimus 血中濃度におけるドナーの ABCB1 DNA メチル化の影響

Chengcheng Shi (The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4505 - 4514 / (2022. 10)

★202250815

心臓移植患者における Voriconazole 併用時の Tacrolimus 投与量最適化における CYP2C19 遺伝子型の重要性

Xiao Huang (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4515 - 4525 / (2022. 10)

202250816

妊娠中の悪心と嘔吐に対する Ondansetron の使用 : 英国の一般診療における処方パターンと患者特性の記述的分析

Jim Slattery (European Medicines Agency, Amsterdam/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4526 - 4539 / (2022. 10)

202250817

健常被験者における Opicapone の吸収, 代謝および排泄

Ana I.Loureiro (BIAL—Portela & Ca SA, S Mamede do Coronado/Portugal), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4540 - 4551 / (2022. 10)

★202250818

高選択性 P2X3 受容体アンタゴニスト Eliapixant (BAY 1817080) の first-in-human 試験: 忍
容性, 安全性および薬物動態

Stefan Klein (Bayer AG, Berlin/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4552 - 4564 / (2022. 10)

202250819

脆弱または低体重の高齢者に対する入院中および退院時の Paracetamol 投与

Olivia Reid (Austin Health, Heidelberg/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4565 - 4572 / (2022. 10)

★202250820

健常被験者におけるプロトンポンプ阻害剤存在下または非存在下での経鼻胃管チューブで送達さ
れた Acalabrutinib 懸濁液のバイオアベイラビリティ

Shringi Sharma (AstraZeneca, South San Francisco/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4573 - 4584 / (2022. 10)

★202250821

ブラジルの HIV 患者コホートにおける Efavirenz の薬物動態における変動性の薬理遺伝学的予測
因子

Joao Paulo Ximenez (Universidade de Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4585 - 4594 / (2022. 10)

202250822

成人の HIV-1 感染者および非感染者を対象とした Cabotegravir 経口錠剤および長時間作用型筋
肉内注射剤投与後の母集団薬物動態

Kelong Han (GlaxoSmithKline, Collegeville/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4607 - 4622 / (2022. 10)

202250823

HIV 曝露前予防としての長時間作用型注射 Ccabotegravir の HPTN 077 試験に基づく母集団薬物動態モデル

Yifan Yu (State University of New York at Buffalo, Buffalo/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4623 - 4632/ (2022. 10)

★202250824

Cloxacillin 誘発性急性胆管消失症候群：ケーススタディと文献レビュー

Kyrillos Faragalla (University of Saskatchewan, Saskatoon/Canada), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4633 - 4638/ (2022. 10)

202250825

子癇前症患者における Esomeprazole の母集団薬物動態

Manna Semere Gebreyesus (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4639 - 4645/ (2022. 10)

★202250826

第2世代抗精神病薬の乱用と誤用：WHO のファーマコビジランス・データベース VigiBase を用いた分析

Sophie Roy (Montpellier University Hospital, Montpellier/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(10)4646 - 4653/ (2022. 10)

★202250827

COVID-19 治療における Nirmatrelvir/Ritonavir (Paxlovid) 投与開始時の経口抗凝固薬の生理的薬物動態モデリングに基づく投与量管理

Ziteng Wang (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)803 - 807/ (2022. 10)

★202250828

健常志願者における Chloroquine および Azithromycin の薬理学的および心電図的評価

Palang Chotsiri (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)824 - 835/ (2022. 10)

202250829

関節リウマチに対する従来 of 全身性疾患修飾治療薬の併用と Infliximab の比較：観察データにおける無作為化試験のエミュレート

Andrei Barbulescu (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)836 - 845/ (2022. 10)

202250830

部分発作治療薬の有効性の成人から小児患者への外挿：規制の観点

Shailly Mehrotra (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)853 - 863/ (2022. 10)

★202250831

ステントを挿入した心房細動患者における抗血栓レジメンの異なる組み合わせの有効性と安全性の比較

Han-Hsin Chueh (National Taiwan University, Taipei/Taiwan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)864 - 872/ (2022. 10)

★202250832

簡素化された投薬レジメンの心安全性を予測するための Bedaquiline および Delamanid 併用投与による補正 QT 時間延長の評価

Lenaig Tanneau (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)873 - 881/ (2022. 10)

202250833

トランスレーショナルな定量的システムによる薬理学のためのメカニスティックな COVID-19 モデルのキャリブレーションと検証—Remdesivir の概念実証モデル開発

Mohammadreza Samieegohar (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)882 - 891/ (2022. 10)

★202250834

腎障害を有する被験者における COVID-19 の治療としてのプロテアーゼ阻害剤である経口 Nirmatrelvir/Ritonavir の薬物動態

Sima S. Toussi (Pfizer Inc, Pearl River/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)892 - 900/ (2022. 10)

★202250835

Ziritaxestat と経口避妊薬との薬物相互作用：SULT1E1 阻害の役割

Eric Helmer (Galapagos NV, Mechelen/Belgium), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)901 - 908/ (2022. 10)

★202250836

ホルモン避妊薬製品開発を能率化するためのトランスレーショナルな多面的曝露アプローチの開発

Brian Cicali (University of Florida, Orlando/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(4)909 - 916/ (2022. 10)

★202250837

心血管イベントの二次予防におけるポリピル

J.M.Castellano (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Madrid/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)967 - 977/ (2022. 9. 15)

★202250838

リウマチ性心疾患関連の心房細動における Rivaroxaban

S.J.Connolly (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)978 - 988/ (2022. 9. 15)

★202250839

急性膵炎に対する積極的な輸液蘇生または適度な輸液蘇生

Enrique de—Madaria (Dr.Balmis General University Hospital, ISABIAL, Alicante/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)989 - 1000/ (2022. 9. 15)

★202250840

熱傷治療における経腸 Glutamine の無作為化試験

Daren K.Heyland (Kingston Health Sciences Centre, Kingston/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)1001 - 1010/ (2022. 9. 15)

202250841

コレステロール心膜炎

Anjanaa Vijayanarayanan (Henry Ford Health System, Detroit/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)1021/ (2022. 9. 15)

★202250842

Case 28—2022 : 頭痛および進行性神経機能障害を呈する 59 歳の男性

David Jayne (University of Cambridge, Cambridge/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)1022 - 1032/ (2022. 9. 15)

202250843

Nirmatrelvir—Ritonavir 治療後の SARS—CoV—2 感染のリバウンド

Michael E.Charness (VA Boston Healthcare System, West Roxbury/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)1045 - 1047 / (2022. 9. 15)

202250844

Covid-19におけるNirmatrelvir-Ritonavirとウイルス量のリバウンド

Annaliesa S. Anderson (Pfizer, Pearl River / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(11)1047 - 1049 / (2022. 9. 15)

★202250845

症候性子宮筋腫治療としてのLinzagolixとホルモン追加支援療法の併用および非併法：2つの無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

Jacques Donnez (Catholic University of Louvain, Brussels / Belgium), ほか

The Lancet 400(10356)896 - 907 / (2022. 9. 17)

★202250846

コントロール不良アトピー性皮膚炎を有する6ヵ月齢～6歳未満の小児に対するDupilumab：無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Amy S Paller (Northwestern University, Chicago / USA), ほか

The Lancet 400(10356)908 - 919 / (2022. 9. 17)

★202250847

結腸直腸癌外科切除後において低分子量 Heparin による周術期血栓予防期間延長が無病生存率にもたらす効果および安全性 (PERIOP-01)：多施設共同非盲検無作為化比較試験

Rebecca C Auer (Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa / Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8352)e071375 / (2022. 9. 17)

★202250848

Gentamicinによる前庭毒性

Karina Ferreira (Ear Nose & Throat Eastman Dental Hospitals, London / UK), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8352)e070873 / (2022. 9. 17)

202250849

びまん性T波反転を伴う呼吸困難

Zhuo-Yu An (Peking University People's Hospital, Beijing / China), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8352)e070894 / (2022. 9. 17)

202250850

らせん状紅斑のような皮膚真菌感染症

Noah Kojima (University of California Los Angeles Health System / USA), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8352)e064678 / (2022. 9. 17)

202250851

結核治療中の治療薬モニタリングの診断精度

Ginger Anderson (Rutgers New Jersey Medical School, Newark / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1206 - 1214 / (2022. 10)

202250852

タイ人重篤患者に対する Vancomycin 投与のための人種ベースおよび非人種ベースの腎機能推定式の比較

Sirima Sitaruno (Prince of Songkla University, Hat Yai / Thailand), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1215 - 1226 / (2022. 10)

202250853

Dapagliflozin の薬物動態は 1 型糖尿病と 2 型糖尿病の成人で類似している

Johanna Melin (AstraZeneca, Gothenburg / Sweden), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1227 - 1235 / (2022. 10)

★202250854

Carboplatin / Paclitaxel 併用および単剤療法の Veliparib の効果を推定するための時間依存的予測因子を用いた曝露反応モデル : BRCA 変異陽性進行乳癌における Veliparib の Phase III 試験 (BROCADE3)

Sven Stodtmann (AbbVie Deutschland GmbH Co. KG, Ludwigshafen / Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1236 - 1246 / (2022. 10)

202250855

成人および小児のシャーガス病患者における Nifurtimox の母集団薬物動態

Ibrahim Ince (Bayer AG, Leverkusen / Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1273 - 1284 / (2022. 10)

202250856

SARS-CoV-2 感染患者における生理学的薬物動態モデリングアプローチ : Imatinib のケーススタディ

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

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1285 - 1296 / (2022. 10)

202250857

Diazepam の生理学的薬物動態および薬力学モデリング : 臨床エンドポイントに対応する非結合脳

組織内濃度

P. M. Burkat (Crozer Health, Upland/USA)

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1297 - 1309/ (2022. 10)

202250858

肺移植患者において Voriconazole 曝露が Tacrolimus の薬物動態におよぼす影響：治療薬モニタリングデータに基づく検討

Wenqian Chen (China-Japan Friendship Hospital, Beijing/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1310 - 1320/ (2022. 10)

★202250859

Vancomycin に関連した紫斑性の対称性薬剤性間擦性および屈側部発疹：まれな関連，まれな副作用症状

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

The Journal of Clinical Pharmacology 62(10)1325 - 1327/ (2022. 10)

202250860

腎臓で排泄される薬剤に対する妊娠中の生理学的薬物動態モデリングの活用

Paola Coppola (Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency, London/UK), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(S1)S129 - S139/ (2022. 9)

★202250861

治験薬プロトコル下における Tecovirimat (Tpoxx) のサル痘治療における臨床使用—米国，2022年5月～8月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(37)1190 - 1195/ (2022. 9. 16)

★202250862

結核患者の Isoniazid クリアランスにおける N-アセチルトランスフェラーゼ 2 (NAT2) 遺伝子型／一塩基多型の影響：母集団薬物動態モデルの系統的レビュー

Levin Thomas (Manipal Academy of Higher Education, Manipal/India), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1535 - 1553/ (2022. 10)

202250863

アルツハイマー病の薬物療法：系統的レビューの概要

Reza Majidazar (Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz/Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1567 - 1587/ (2022. 10)

★202250864

心房細動患者における経カテーテル大動脈弁置換術後の非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬またはビタミン K 拮抗薬のシステマティックレビューとメタアナリシス

Amanda Jia Qi Ooi (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1589 - 1600/ (2022. 10)

★202250865

難治性重症喘息の増悪患者における Ketamine の使用：前向き研究の系統的レビュー

Luigi La Via (AOU “Policlinico-San Marco”, Catania/Italy), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1613 - 1622/ (2022. 10)

★202250866

ノルウェーにおける最適化された薬物相互作用データベース導入前および導入後の Metoprolol と CYP2D6 阻害性抗うつ薬の併用処方

Ane Gedde-Dahl (Oslo Metropolitan University, Oslo/Norway), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1623 - 1632/ (2022. 10)

★202250867

難治性再生不良性貧血治療における CYP2C8, UGT1A1, および ABCG2 遺伝子多型と Eltrombopag の曝露, 有効性, および毒性との関連

Wei Zuo (Peking Union Medical Colleague Hospital, Chinese Academe of Medical Science, Beijing/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1657 - 1666/ (2022. 10)

202250868

てんかん小児における Oxcarbazepine モノヒドロキシ化誘導体の血中濃度に及ぼす影響因子の分析

Nannan Yao (900TH Hospital of Joint Logistics Support Force, Fuzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1667 - 1675/ (2022. 10)

★202250869

造血幹細胞移植実施患者における静脈内および経口 Cyclosporine の血中濃度に対する Posaconazole の影響

Li-E Zhu (Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(10)1677 - 1685/ (2022. 10)

★202250870

Glucocorticoid 治療を受けている活動期リウマチ性多発筋痛患者の疾患活動性における

Tocilizumab の効果：無作為化臨床試験

Valerie Devauchelle—Pensec (Brest University Hospital, Brest/France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(11)1053 - 1062 / (2022. 9. 20)

★202250871

COVID-19 による急性低酸素性呼吸不全患者の死亡率におけるヘルメット型非侵襲的換気と通常の呼吸補助の効果：HELMET—COVID 無作為化臨床試験

Yaseen M. Arabi (Ministry of National Guard Health Affairs, Riyadh/Kingdom of Saudi Arabia), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(11)1063 - 1072 / (2022. 9. 20)

★202250872

慢性尋常性乾癬に対する Roflumilast クリームまたは対照クリームの効果：DERMIS—1 および DERMIS—2 無作為化臨床試験

Mark G. Lebwohl (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(11)1073 - 1084 / (2022. 9. 20)

202250873

再発性の皮膚，爪，口腔粘膜の異常を有する 18 歳の女性

Zhaoyuan Wang (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(11)1100 - 1101 / (2022. 9. 20)

★202250874

SARS—CoV—2 オミクロン変異株に感染した高リスク患者における Sotrovimab 投与後の耐性関連変異の発現

Emma Birnie (Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam/the Netherlands), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(11)1104 - 1107 / (2022. 9. 20)

★202250875

2 型糖尿病における糖血症管理 — 血糖の転帰

David M. Nathan (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(12)1063 - 1074 / (2022. 9. 22)

★202250876

2 型糖尿病における糖血症管理 — 微小血管および心血管転帰

David M. Nathan (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(12)1075 - 1088 / (2022. 9. 22)

★202250877

駆出率がわずかに低下または保持された心不全に対する Dapagliflozin

Scott D. Solomon (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(12)1089 - 1098/ (2022. 9. 22)

★202250878

SOD1 変異がある筋萎縮性側索硬化症に対するアンチセンスオリゴヌクレオチド Tofersen の試験

T.M. Miller (the Washington University School of Medicine, St. Louis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(12)1099 - 1110/ (2022. 9. 22)

202250879

膀胱内のジャックストーン結石

Jiyu Zhao (Chuiyangliu Hospital Beijing, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 387(12)1123/ (2022. 9. 22)

202250880

Case 29—2022 : 慢性下痢と自己免疫性腸症を呈する 33 歳の男性

Francis P. Colizzo (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(12)1124 - 1134/ (2022. 9. 22)

202250881

小児のオミクロン株感染におけるワクチン接種および過去の感染の影響

Dan—Yu Lin (University of North Carolina Gillings School of Global Public Health, Chapel Hill/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(12)1141 - 1143/ (2022. 9. 22)

★202250882

急性非心臓塞栓性虚血性脳卒中後の Asundexian による第 XIa 因子阻害 (PACIFIC—Stroke) : 国際的無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase IIb 試験

Ashkan Shoamanesh (McMaster University, Population Health Research Institute, Hamilton/Canada), ほか

The Lancet 400(10357)997 - 1007/ (2022. 9. 24)

★202250883

進行メルケル細胞癌に対する Nivolumab および Ipilimumab 併用と体幹部定位放射線治療 : 無作為化非盲検 Phase II 試験

Sungjune Kim (H Lee Moffitt Cancer Center and Research Institute, Tampa/USA), ほか

The Lancet 400(10357)1008 - 1019/ (2022. 9. 24)

202250884

骨の髄まで凍る：剣状突起後部の異常な部位における髄外造血の発見

Louise Sandra van Galen (Northwest Clinics, Alkmaar/Netherlands), ほか
The Lancet 400(10357)e9 / (2022. 9. 24)

202250885

掌の挫傷

Tun Hing Lui (North District Hospital, Sheung Shui/China), ほか
BMJ British Medical Journal 378(8353)e071151 / (2022. 9. 24)

★202250886

Fluorouracil および Capecitabine : DPD (dihydropyrimidine dehydrogenase : ジヒドロピリミジン脱水素酵素) 欠損

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update (914) / (2022. 9. 14)

★202250887

COVID-19 による呼吸不全患者の死亡率に対する高流量鼻カニューレ酸素療法と標準酸素療法の効果：無作為化臨床試験 (The SOHO-COVID)

Jean-Pierre Frat (CHU de Poitiers, Poitiers/France), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 328(12)1212 - 1222 / (2022. 9. 27)

★202250888

化学療法に追加した Serplulimab による一次治療またはプラセボが進展型小細胞肺癌患者の生存に及ぼす効果：無作為化臨床試験 ASTRUM-005

Ying Cheng (Jilin Cancer Hospital, Changchun/China), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 328(12)1223 - 1232 / (2022. 9. 27)

★202250889

1 型糖尿病における人工膵臓の多施設共同無作為化試験

Steven J. Russell (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(13)1161 - 1172 / (2022. 9. 29)

★202250890

症状があり肺機能が保持されている喫煙者に対する気管支拡張薬

M. K. Han (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(13)1173 - 1184 / (2022. 9. 29)

★202250891

体液量過剰な急性非代償性心不全に対する Acetazolamide

W. Mullens (Ziekenhuis Oost-Limburg, Genk/Belgium), ほか

The New England Journal of Medicine 387(13)1185 - 1195 / (2022. 9. 29)

★202250892

骨髄腫に対する GPRC5D 標的 CAR-T 細胞

Sham Mailankody (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(13)1196 - 1206 / (2022. 9. 29)

202250893

Case 30—2022 : 低血糖の新生女児

Sarhattama Sen (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(13)1218 - 1226 / (2022. 9. 29)

202250894

mRNA—1273 ワクチン接種後の SARS-CoV-2 オミクロン株 BA. 2. 75 の中和

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

The New England Journal of Medicine 387(13)1234 - 1236 / (2022. 9. 29)

202250895

オミクロン株 BA. 2. 75 に対する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(13)1236 - 1238 / (2022. 9. 29)

★202250896

Health Product InfoWatch (2022 年 9 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (9)3 - 4 / (2022. 9)

★202250897

切除後の再発リスクが高い腎細胞癌患者に対する Atezolizumab アジュバント療法またはプラセボ (IMmotion010) : 多施設共同無作為化二重盲検 Phase III 試験

Sumanta Kumar Pal (City of Hope Comprehensive Cancer Center, Duarte/USA), ほか

The Lancet 400(10358)1103 - 1116 / (2022. 10. 1)

★202250898

疾患の所見がないステージ IV メラノーマ切除患者における Nivolumab+Ipilimumab アジュバント療法と Ipilimumab 単独アジュバント療法またはプラセボ（IMMUNED）：無作為化二重盲検 Phase II 試験の最終結果

Elisabeth Livingstone (University Hospital Essen, Essen/Germany), ほか
The Lancet 400(10358)1117 - 1129/ (2022. 10. 1)

202250899

耳痛を呈する小児の斜頸

Celine Iswarya Partha Sarathi (Cambridge University Hospitals NHS Trust, Cambridge/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 379(8354)e070608/ (2022. 10. 1)

★202250900

aPTT（部分トロンボプラスチン時間）またはヘパリン抗 Xa レベルを利用した治療ガイドラインによる第 Xa 因子阻害剤から未分画 Heparin への管理移行

Scott J. Dingus (Platte Health Center Avera, Platte/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(12)1289 - 1298/ (2022. 12)

202250901

難治性耐性（DTR）Acinetobacter baumannii による肺炎の成人に対する Eravacycline または従来から利用可能な最良の治療の有効性

Courtney J. Scott (Valley Hospital Medical Center, Las Vegas/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(12)1299 - 1307/ (2022. 12)

★202250902

癌関連静脈血栓塞栓症に対する Rivaroxaban 低用量投与の有効性と安全性：後ろ向きコホート研究

Chia-Ling Chang (Taipei Medical University, Taipei/Taiwan), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(12)1308 - 1314/ (2022. 12)

★202250903

Rivaroxaban または Warfarin の投与を受けている病的肥満患者における静脈血栓塞栓症の管理

Paige Weaver (Ascension Genesys Hospital, Grand Blanc/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(12)1315 - 1324/ (2022. 12)

★202250904

新生児集中治療室における Ceftazidime の使用とセファロsporin耐性グラム陰性菌との関連の

評価

Rebecca A. Mayes (OU Health, Oklahoma City/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(12)1325 - 1332/ (2022. 12)

202250905

重篤患者のための平衡塩類溶液：困惑して基本に戻る
Brian J. Kopp (Banner—University Medical Center, Tucson/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(12)1365 - 1375/ (2022. 12)

★202250906

Rosuvastatin 誘発構語障害：稀な薬物反応
Romain Barus (University Lille, Lille/France), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 56(12)1382 - 1383/ (2022. 12)