

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2021 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。

★202150001

B 細胞急性リンパ芽球性白血病の初回再発を呈する小児、青年、および若年成人における Blinatumomab または化学療法による再導入療法後の地固めが無病生存率に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Patrick A. Brown (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(9)833 - 842 / (2021. 3. 2)

★202150002

高リスクの初回再発 B 細胞急性リンパ芽球性白血病の小児における無イベント生存率に対する Blinatumomab または化学療法の効果 : 無作為化臨床試験

Franco Locatelli (IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù and Sapienza University of Rome, Rome / Italy), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(9)843 - 854 / (2021. 3. 2)

★202150003

小児の多臓器炎症性症候群における静脈内 Immunoglobulins + Methylprednisolone または Immunoglobulins 単独と発熱の経過との関連

Naim Ouldali (Universite de Paris, Paris / France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(9)855 - 864 / (2021. 3. 2)

★202150004

COVID-19 における Ibuprofen 論争 : 急性下気道感染症の成人に対する NSAIDs についてのシステマティックレビュー

Ricky Vaja (Imperial College London, London / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)776 - 784 / (2021. 3)

★202150005

小児集中治療において長期鎮静のために使用される Clonidine の安全性 : システマティックレビュー

Sonja Eberl (University Hospital Erlangen, Erlangen / Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)785 - 805 / (2021. 3)

★202150006

妊娠初期に β 遮断薬を使用している女性の出生児における先天性奇形のリスク : 観察研究の最新のメタアナリシス

Yin Wu (Ningbo Urology and Nephrology Hospital, Ningbo / China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)806 - 815 / (2021. 3)

202150007

外来患者の処方パターンと多重化ファーマコゲノミクス試験の可能性

Sze Ling Chan (SingHealth, Singapore / Singapore), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)886 - 894 / (2021. 3)

★202150008

実診療における Ibrutinib の使用パターンと安全性

Marion Allouchery (CHU de Poitiers, Poitiers/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)895 - 904 / (2021. 3)

★202150009

結腸直腸患者における Capecitabine の薬物動態および薬力学に対する ABC 遺伝子多型の評価：推奨投与量への影響

Marina Saez-Bello (Doctor Peset University Hospital, Valencia/Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)905 - 915 / (2021. 3)

202150010

慢性収縮期心不全におけるアンジオテンシン受容体／ネプリライシン阻害剤治療後の生理活性アドレノメデュリン濃度の上昇

Henrike Arfsten (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)916 - 924 / (2021. 3)

★202150011

複合経口避妊薬の薬力学および薬物動態に対する Vilaprisan の影響：無作為化比較試験

Marcus-Hillert Schultze-Mosgau (Bayer AG, Berlin/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)925 - 936 / (2021. 3)

★202150012

消化器悪性腫瘍患者における 5-Fluorouracil およびその代謝物である 5, 6-Dihydrofluorouracil への全身曝露と 5-Fluorouracil の治療薬管理のための限定的サンプリング戦略の開発

Jeana Jacob (Christian Medical College and Hospital, Vellore/India), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)937 - 945 / (2021. 3)

202150013

メタボリックシンドロームの被験者と代謝的に健康な被験者の食後リポタンパク質に対する Statins と運動の効果

Laura Alvarez-Jimenez (University of Castilla-La Mancha, Toledo/Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)955 - 964 / (2021. 3)

★202150014

非弁膜症性心房細動患者における種々の経口抗凝固剤の使用による大出血リスクの比較

Patrick C. Souverein (Utrecht University/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)988 - 1000 / (2021. 3)

202150015

小児科における Meropenem+Fosfomycin の生理学的薬物動態—薬力学的評価

Frederico S.Martins (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1012 - 1023 / (2021. 3)

202150016

ICU 患者における被験者間および被験者内変動を評価する Anidulafungin の母集団薬物動態

Iasonas Kapralos (National and Kapodistrian University of Athens, Athens/Greece), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1024 - 1032 / (2021. 3)

202150017

抗菌薬耐性に関する国家行動計画によるイタリアにおける抗生物質のコミュニティでの使用の監視

Agnese Cangini (Agenzia Italiana del Farmaco, Rome/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1033 - 1042 / (2021. 3)

202150018

偶発的心血管イベント後の最初の 90 日間の初期心血管治療パターン

Tian—Tian Ma (UCL School of Pharmacy, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1043 - 1055 / (2021. 3)

202150019

心房細動および認知症患者の経口抗凝固薬処方に影響を及ぼすパターンと要因：英国のプライマリケアでの結果

Pajaree Mongkhon (Naresuan University/Thailand), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1056 - 1068 / (2021. 3)

★202150020

Risperidone の血漿中濃度は自閉症スペクトラム障害の小児および思春期における副作用と有効性に関連する

Sanne Maartje Kloosterboer (University Medical Center Rotterdam, Rotterdam/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1069 - 1081 / (2021. 3)

202150021

先天性副腎過形成の小児におけるコルチゾールと 17-ヒドロキシprogesteron およびアンドロ

ステンジオンをバイオマーカーとした統合 PK-PD モデル

Mahmoud Al-Kofahi (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1098 - 1110/ (2021. 3)

★202150022

Ibuprofen ではなく Metamizole が Sertraline の血漿濃度を低下させる：疼痛およびうつ病／不安障害の併用治療への影響

Arnim Johannes Gaebler (RWTH Aachen University, Aachen/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1111 - 1119/ (2021. 3)

★202150023

EREBUS コホートの RAS 野生型転移性結腸直腸癌における腫瘍の BRAF 変異状態に応じた一次治療としての Cetuximab の有効性

Magali Rouyer (University of Bordeaux, Bordeaux/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1120 - 1128/ (2021. 3)

202150024

4 カ国の心血管疾患患者における Diclofenac の EU 規制ラベル変更の影響：分割時系列回帰分析

Daniel R. Morales (University of Dundee, Dundee/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1129 - 1140/ (2021. 3)

★202150025

健常成人被験者における Mesalamine の 2 つの経口遅延放出性製剤から成る 3 つの投与レジメンの類似した薬物動態：無作為化非盲検並行群間試験

Niels Vande Castele (University of California, San Diego, La Jolla/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1141 - 1149/ (2021. 3)

★202150026

Hydroxychloroquine および Azithromycin の適応外使用による治療を受けた COVID-19 入院患者における臨床転帰と有害事象

Mary Kelly (St James' s Hospital, Dublin/Ireland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1150 - 1154/ (2021. 3)

202150027

中国の未熟児無呼吸乳児における Caffeine の母集団薬物動態の開発：中国における小児科のラベリングサポートのための市販後研究

Xiang-Bo Gao (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1155 - 1164/ (2021. 3)

202150028

駆出率が維持された心不全患者における Iloprost と運動時の血行動態：the ILO—HOPE 無作為化比較試験

Cho—Kai Wu (National Taiwan University College of Medicine and Hospital, Taipei/Taiwan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1165 - 1174/ (2021. 3)

202150029

プロトンポンプ阻害剤使用は地域在住の高齢者における初回虚血性脳卒中発現の低減と関連する Hemda Schmilovitz—Weiss (Rabin Medical Center, Petach Tikva/Israel), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1187 - 1193/ (2021. 3)

★202150030

高齢のヒト免疫不全ウイルス患者集団における薬物相互作用の評価：3 つの専門データベースの比較

Anne—Lise Ruellan (University Hospital, Nantes/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1194 - 1202/ (2021. 3)

202150031

小児における Lisinopril の生理学的薬物動態モデリング：アンジオテンシン変換酵素阻害剤の症例について

Feifan Xie (Central South University, Changsha/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1203 - 1214/ (2021. 3)

★202150032

機能低下 CYP2D6 対立遺伝子を保有する Tamoxifen 治療を受けている閉経前の乳癌患者における endoxifen 生成障害

Linda Thoren (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1243 - 1252/ (2021. 3)

202150033

抗けいれん薬と喫煙に関連した慢性閉塞性肺疾患または肺癌の発症リスク：集団ベースのケースコントロール研究

Anne B. Leuppi—Taegtmeier (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1253 - 1263/ (2021. 3)

202150034

重篤小児における異なる糸球体濾過量計算式による Piperacillin のクリアランス推定

Agathe Beranger (Universite de Paris, Paris/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1275 - 1281/ (2021. 3)

★202150035

薬局の調剤データを用いた高齢者の転倒予測

Marle Gemmeke (Utrecht University, Utrecht/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1282 - 1290/ (2021. 3)

★202150036

進行固形腫瘍患者における Bupropion および Warfarin の薬物動態に対する Sonidegib (LDE225) の影響

Darcy B.Pooler (The Geisel School of Medicine at Dartmouth, Lebanon/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1291 - 1302/ (2021. 3)

★202150037

抗ドパミン制吐薬と外傷に関連する入院：集団ベースの自己対照ケースシリーズ研究

Julien Bezin (University Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1303 - 1309/ (2021. 3)

★202150038

地中海コホートの高齢 HIV 感染者における潜在的な処方問題：現在の有病率は懸念となるか？

Cora Loste (Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona/Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1310 - 1317/ (2021. 3)

★202150039

非小細胞肺癌患者における Vinorelbine のブランド製品およびジェネリック製品の注入部位反応発生率の比較

Naoya Ozawa (Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1318 - 1326/ (2021. 3)

★202150040

肝臓毒性評価のための Raltitrexed の曝露反応分析

Bernard Royer (CHU Besancon, Besancon/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1327 - 1337/ (2021. 3)

★202150041

英国のプライマリケアにおける無認可 Vitamin D 製剤の品質および使用：全国的処方データのレトロスペクティブレビューと実験室での分析

Mandy Wan (Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1338 - 1346/ (2021. 3)

202150042

中国におけるファーストラインの抗結核薬の薬物曝露：前向き薬理学的コホート研究

Yazhou Gao (Fudan University, Shanghai/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1347 - 1358/ (2021. 3)

202150043

成人の免疫不全患者において投与レジメン最適化のために集団 PK/PD 分析および薬物疾患モデリングにより評価した Oseltamivir の薬理学的効果

Stefan Sturm (Roche Pharmaceutical Research and Early Development, Basel/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1359 - 1368/ (2021. 3)

202150044

2018 年のオーストラリアにおける向精神薬使用の横断的研究：ポリファーマシーに焦点を当てる

Jonathan Brett (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1369 - 1377/ (2021. 3)

202150045

小児臨床試験中の初期用量予測および漸増のための生理学的薬物動態－薬力学モデルの使用

Trevor N. Johnson (Certara UK Limited, Sheffield/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1378 - 1389/ (2021. 3)

202150046

Amikacin 使用の評価と投薬ガイドのための 2 つのベイズ予測ソフトウェアパッケージに実装されたモデルの比較

Alice C. Ryan (The University of Notre Dame Australia, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1422 - 1431/ (2021. 3)

★202150047

Hydroxychloroquine および Chloroquine に関連した心血管系有害事象：COVID-19 以前の報告の包括的なファーマコビジランス分析

Adam Goldman (Tel Aviv University/Israel), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1432 - 1442 / (2021. 3)

202150048

ラセミ体 Ketorolac の標的濃度に対する乳児および成人の薬物動態におけるエナンチオマー特異的变化の影響：プール分析

Michael E. Cloesmeijer (Leiden University, Leiden / The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1443 - 1454 / (2021. 3)

★202150049

Hypericum Perforatum (St John's Wort) がヒトにおける Rivaroxaban の薬物動態および薬力学に及ぼす影響

Irene Scholz (University of Bern, Bern / Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1466 - 1474 / (2021. 3)

★202150050

上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害剤 [14C] - Abivertinib の代謝的排出：グルタチオン抱合の役割

Lu Wang (the First Affiliated Hospital with Nanjing Medical University, Nanjing / China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1475 - 1485 / (2021. 3)

202150051

心肺バイパス術中およびバイパス術後の周術期予防的抗生物質投与における Cefuroxime の母集団薬物動態評価

Christer Rimmler (Department of Pharmaceutical and Medical Chemistry—Clinical Pharmacy, Muenster / Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1486 - 1498 / (2021. 3)

★202150052

皮膚筋炎に対する Rituximab, Azathioprine および Prednisone による治療に関連する脳トキシプロラズマ症

Celia Castano—Amores (Hospital San Cecilio, Granada / Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1525 - 1528 / (2021. 3)

202150053

10-hydroxynortriptyline の血清レベルが高い患者における低用量 Paroxetine (5mg) による CYP2D6 の阻害：前向き薬物動態研究

Naomi T. Jessurun (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, 's-Hertogenbosch / The

Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1529 - 1532 / (2021. 3)

★202150054

Tocilizumab による重篤な有害事象: COVID-19 禍でのモニタリング優先順位付けのための補助としてのファーマコビジランス

Milo Gatti (University of Bologna, Bologna / Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1533 - 1540 / (2021. 3)

★202150055

新生児における疑わしい副作用の前向き同定と因果関係評価

Eve K. Roberts (University of Liverpool, Liverpool / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1541 - 1546 / (2021. 3)

★202150056

COVID-19 における異常な臨床検査所見と Lopinavir と Ritonavir の血漿中濃度モニタリング

Benjamin Batteux (Amiens University Hospital, Amiens / France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1547 - 1553 / (2021. 3)

★202150057

胃癌患者における TS-1 に関連するスティーヴンス・ジョンソン症候群: 1 症例の報告

Kaichun Wang (Shanghai JiaoTong University School of Medicine, Shanghai / China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1554 - 1560 / (2021. 3)

★202150058

低用量 Aspirin の使用と頭頸部癌のリスク: デンマークの全国的なケースコントロール研究

Cecilie D. de la Cour (Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen / Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1561 - 1567 / (2021. 3)

★202150059

Carbamazepine, Phenytoin およびケトン食で治療された早期発症 SCN2A 関連てんかんの乳児における薬物-薬物および薬物-食物の相互作用

Tatjana Welzel (University of Basel, Basel / Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1568 - 1573 / (2021. 3)

★202150060

Levamisole 誘発中毒性表皮壊死症: 1 症例の報告

Rachna Rohilla (Postgraduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh /

India), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1574 - 1577 / (2021. 3)

★202150061

Mefenamic Acid 誘発固定薬疹の Diclofenac への異常な交差反応性 : 1 症例の報告

Bouraoui Ouni (Medicine University of Sousse, Sousse / Tunisia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1582 - 1583 / (2021. 3)

202150062

適切な無作為化比較試験の設計に情報を提供するための COVID-19 に対する Tocilizumab のコンパッショネートユースからの洞察

Emma H. Baker (University of London, London / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1584 - 1586 / (2021. 3)

★202150063

Metamizole による肝毒性のさらなるエビデンス

Sabine Weber (LMU Munich, Munich / Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1587 - 1588 / (2021. 3)

★202150064

Sulfamethoxazole-Trimethoprim に対する過敏症歴を有する患者における, Glimepiride に関連した可能性の高い致死的中毒性表皮壊死融解症

Bouraoui Ouni (Medicine University of Sousse, Sousse / Tunisia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(3)1591 - 1593 / (2021. 3)

★202150065

Covid-19 で入院した成人に対する Baricitinib および Remdesivir

A. C. Kalil (the University of Nebraska Medical Center, Omaha / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(9)795 - 807 / (2021. 3. 4)

★202150066

肝硬変の入院患者に対する Albumin 注入の無作為化試験

Louise China (University College London, London / UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(9)808 - 817 / (2021. 3. 4)

★202150067

1 型肝腎症候群治療のための Terlipressin+Albumin

F. Wong (University of Toronto, Toronto / Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 384(9)818 - 828 / (2021. 3. 4)

★202150068

進行腎細胞癌に対する Nivolumab と Cabozantinib の併用または Sunitinib

T.K. Choueiri (Harvard Medical School, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(9)829 - 841 / (2021. 3. 4)

202150069

危険な経過

Nikolaus Jilg (Brigham and Women's Hospital, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(9)860 - 865 / (2021. 3. 4)

★202150070

ChAdOx1 nCoV-19 ワクチン (AZD1222) の免疫原性と有効性における単回投与と追加免疫のタイミングの影響 : 4 件の無作為化試験のプール解析

Merryn Voysey (University of Oxford, Oxford / UK), ほか

The Lancet 397(10277)881 - 891 / (2021. 3. 6)

★202150071

再発または難治性の B 細胞悪性腫瘍における Pirtobrutinib (BRUIN) : Phase I / II 試験

Anthony R Mato (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York / USA), ほか

The Lancet 397(10277)892 - 901 / (2021. 3. 6)

202150072

65 歳でアデノシンデアミナーゼ 2 欠損と診断された女性

Gaëlle Bourgeois (Centre Hospitalier Saint Joseph Saint Luc, Lyon / France), ほか

The Lancet 397(10277)913 / (2021. 3. 6)

202150073

急性冠症候群が疑われる患者における高流量酸素と死亡のリスク : 実用的クラスター無作為化クロスオーバー試験

Ralph A H Stewart (Auckland City Hospital, Auckland / New Zealand), ほか

BMJ British Medical Journal 372(8282)n355 / (2021. 3. 6)

★202150074

米国の病院に入院した患者の新型コロナウイルス感染症による死亡の予防のための予防的抗凝固療法の早期開始 : コホート研究

Christopher T Rentsch (London School of Hygiene & Tropical Medicine, London / UK), ほか

BMJ British Medical Journal 372(8282)n311／（2021. 3. 6）

202150075

脚に紫斑病を呈した少年

Yan Song (Zhejiang University, Hangzhou／China), ほか

BMJ British Medical Journal 372(8282)n329／（2021. 3. 6）

202150076

慢性腎臓病における貧血管理のための低酸素誘発因子プロリン水酸化酵素阻害剤の有効性：系統的レビューとメタ分析

Min Li (Zhejiang University of Traditional Chinese Medicine, Huzhou／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)491 - 507／（2021. 4）

★202150077

急性冠症候群の糖尿病患者におけるトロンビン生成に対する Aspirin レジメンの影響：CARTHaGE—ACS 試験

Amine Bousofara (Abderrahmen Mami Hospital, Tunis／Tunisia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)517 - 526／（2021. 4）

★202150078

Vericiguat の安全性, 薬力学的, および薬物動態学的特性評価：健常被験者を対象とした 6 つの Phase I 試験の結果

Michael Boettcher (Bayer AG, Wuppertal／Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)527 - 537／（2021. 4）

★202150079

重度の急性 Benzodiazepine 毒性における Flumazenil 注入の保護効果：無作為化パイロット試験

Akram Sadat Razavizadeh (Alborz University of Medical Sciences, Karaj／Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)547 - 554／（2021. 4）

★202150080

一塩基多型と Statin 誘発性ミオパチーとの相関：混合効果モデルのメタアナリシス

Qian Xiang (Peking University First Hospital, Beijing／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)569 - 581／（2021. 4）

202150081

Chloroquine の集団ベースのメタアナリシス：COVID—19 患者における Chloroquine の薬物動態の情報提供

Xueting Yao (Peking University Third Hospital, Beijing/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)583 - 593/ (2021. 4)

★202150082

薬物動態学的相互作用ネットワークベースの分子構造類似性とネットワーク薬理学を使用した造血幹細胞移植における Busulfan の薬物相互作用の存在とメカニズムの予測
Chenxia Hao (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)595 - 605/ (2021. 4)

202150083

Darunavir の最適なサンプリング戦略と基礎となる母集団薬物動態モデルの外的検証
Gabriel Stillemans (Universite catholique de Louvain, Brussels/Belgium), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)607 - 616/ (2021. 4)

202150084

メディアの注目と規制当局からのリスク最小化措置後の Tramadol および他の鎮痛薬の使用：デンマークの全国的医薬品使用状況の研究
Anne Mette Skov Sorensen (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)617 - 624/ (2021. 4)

★202150085

小児麻酔科における Dexmedetomidine の適応外使用：小児麻酔科医 791 人における国際的調査
Camille E. van Hoorn (Erasmus University Medical Centre—Sophia Children's Hospital, Rotterdam/The Netherlands), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)625 - 635/ (2021. 4)

★202150086

大学病院の救急科における副作用の発生率，予防可能性，および因果関係
Mirjam Kauppila (University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Helsinki/Finland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(4)643 - 650/ (2021. 4)

202150087

米国の認知症高齢者における中枢神経系を活性化するポリファーマシーの発生率
Donovan T. Maust (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(10)952 - 961/ (2021. 3. 9)

★202150088

Covid-19 入院患者のための中和モノクローナル抗体

Jens D. Lundgren (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか

The New England Journal of Medicine 384(10)905 - 914/ (2021. 3. 11)

★202150089

1 型脊髄性筋萎縮症における Risdiplam

Giovanni Baranello (Great Ormond Street Institute of Child Health University College London, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(10)915 - 923/ (2021. 3. 11)

★202150090

精原細胞由来の全胎状奇胎

Hirokazu Usui (Chiba University, Chiba/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 384(10)936 - 943/ (2021. 3. 11)

202150091

Bartonella 神経網膜炎

Rachael L. Niederer (University of Auckland School of Medicine, Auckland/New Zealand), ほか

The New England Journal of Medicine 384(10)952/ (2021. 3. 11)

★202150092

症例 7-2021 : ショック, 多臓器不全, 発疹を呈する 19 歳の男性

Pavan K. Bendapudi (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(10)953 - 963/ (2021. 3. 11)

★202150093

過体重または肥満の 2 型糖尿病の成人に対する週 1 回の Semaglutide 2.4mg (STEP 2) : 無作為化二重盲検ダブルダミープラセボ対照 Phase III 試験

Melanie Davies (University of Leicester, Leicester/UK), ほか

The Lancet 397(10278)971 - 984/ (2021. 3. 13)

202150094

悪性肺腫瘍を装った縦隔類鼻疽

Sze Shyang Kho (Sarawak General Hospital, Ministry of Health, Kuching/Malaysia), ほか

The Lancet 397(10278)e8/ (2021. 3. 13)

★202150095

中等度から重度の COVID-19 患者の入院期間に対する Vitamin D3 の高用量単回投与の効果：無作為化臨床試験

Igor H. Murai (Faculdade de Medicina da Universidade de Sao Paulo, Sao Paulo/Brazil), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(11)1053 - 1060 / (2021. 3. 16)

★202150096

心房細動発現に対する海産物由来 Omega-3 Fatty Acid と Vitamin D 補給の効果：無作為化臨床試験

Christine M. Albert (Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(11)1061 - 1073 / (2021. 3. 16)

★202150097

米国における mRNA COVID-19 ワクチン接種後のアナフィラキシーの報告：2020 年 12 月 14 日 - 2021 年 1 月 18 日

Tom T. Shimabukuro (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(11)1101 - 1102 / (2021. 3. 16)

202150098

掻痒性発疹と下痢

Hiroyuki Yano (Okinawa Chubu Hospital, Uruma/Japan), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(11)1103 - 1104 / (2021. 3. 16)

★202150099

健常被験者において Tucatinib は腎機能に影響を与えることなく腎トランスポーター-OCT2 および MATE を阻害する

Ariel R. Topletz-Erickson (Seattle Genetics, Bothell/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)461 - 471 / (2021. 4)

★202150100

マイクロドーズの Midazolam バッカル製剤投与後の絶対バイオアベイラビリティは口腔曝露時間に依存する

Jana Grass (University of Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)472 - 479 / (2021. 4)

202150101

健常被験者および腱鞘巨細胞腫または他の固形腫瘍を有する患者における Pexidartinib の母集

団薬物動態分析

Ophelia Yin (Daiichi Sankyo, Inc., Basking Ridge/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)480 - 492/ (2021. 4)

★202150102

腎および肝機能障害のある患者における Voxelotor の薬物動態
Richard A. Preston (University of Miami, Miami/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)493 - 505/ (2021. 4)

202150103

OATP1B1 を同定された健常被験者における Gadoxetate の異常な分布動態：母集団分析と最小限の生理学的薬物動態モデルの適用

Michael Weiss (Martin Luther University Halle–Wittenberg, Halle/Germany), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)506 - 514/ (2021. 4)

★202150104

低リン血症は駆出率低下を伴う症候性心不全患者における Ferric Carboxymaltose の静脈内注入後に多く認められる

Alexander Dashwood (The Prince Charles Hospital, Chermiside/Australia), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)515 - 521/ (2021. 4)

202150105

健常被験者における標準的臨床検査と粘弾性分析を使用した Edoxaban の血漿濃度と血液凝固の関係

Martina Havrdova (Hospital District of Southwest Finland, Turku/Finland), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)522 - 530/ (2021. 4)

202150106

中国の乳児における Amoxicillin の母集団薬物動態と投与の最適化

Yue–E Wu (Shandong University, Jinan/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)538 - 546/ (2021. 4)

202150107

膵島自家移植を伴う膵全摘術後の小児患者における Hydroxyurea の薬物動態

Alexander A. Boucher (University of Minnesota Medical School, Minneapolis/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)547 - 554/ (2021. 4)

202150108

遺伝性血管浮腫の小児患者における Icatibant の投与をガイドするための母集団薬物動態および曝露反応分析

Yi Wang (Takeda Pharmaceutical Company Limited, Lexington/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)555 - 564/ (2021. 4)

202150109

重篤小児におけるβ-ラクタム抗生物質の薬物動態研究のための機会をとらえたサンプリングアプローチの実現可能性の実証

Sonya C. Tang Girdwood (Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(4)565 - 573/ (2021. 4)

★202150110

過体重または肥満の成人における週1回の Semaglutide

John P.H. Wilding (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(11)989 - 1002/ (2021. 3. 18)

★202150111

HIV-1 感染予防のための中和抗体の2つの無作為化試験

L. Corey (Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(11)1003 - 1014/ (2021. 3. 18)

★202150112

発作性夜間へモグロビン尿症における Pegcetacoplan または Eculizumab

Peter Hillmen (St. James' s University Hospital, Leeds/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(11)1028 - 1037/ (2021. 3. 18)

★202150113

スルホンアミドの結晶

Kanin Thammavaranucupt (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか
The New England Journal of Medicine 384(11)1053/ (2021. 3. 18)

★202150114

Case 8—2021 : 胆管細胞癌の34歳の女性

Lipika Goyal (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(11)1054 - 1064/ (2021. 3. 18)

★202150115

黒人患者の顔面移植—人種的考察と初期転帰

Martin Kauke (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(11)1075 - 1076/ (2021. 3. 18)

202150116

腕の有痛性小結節

Qianya Su (Zhongda Hospital Southeast University, Nanjing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 384(11)e41/ (2021. 3. 18)

202150117

SARS—CoV—2 感染歴のある個人における BNT162b2 の初回投与に対する抗体反応

Charlotte Manisty (University College London, London/UK), ほか

The Lancet 397(10279)1057 - 1058/ (2021. 3. 20)

★202150118

英国の有害臨床経過リスクが高い COVID—19 が疑われる人々における地域治療としての Azithromycin (PRINCIPLE) : 無作為化比較非盲検適応型プラットフォーム試験

Christopher C Butler (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The Lancet 397(10279)1063 - 1074/ (2021. 3. 20)

★202150119

COVID—19 ワクチン接種後の全身性炎症反応症候群における 18F—fluorodeoxyglucose PET/CT 所見

Julie Steinberg (Washington University In St Louis, St Louis/USA), ほか

The Lancet 397(10279)e9/ (2021. 3. 20)

★202150120

直接作用型抗ウイルス薬による C 型肝炎ウイルスの治療中に入院していない患者と比較した入院患者の持続的なウイルス学的反応

Anthony J. Gentene (University of Cincinnati Medical Center, Cincinnati/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(5)565 - 574/ (2021. 5)

★202150121

活性化部分トロンボプラスチン時間と比較した抗 Xa レベルモニタリングによる計算不要の体重ベースの未分画 Heparin ノモグラムの有効性

Nicole M. Kindelin (VA Pittsburgh Healthcare System, Pittsburgh/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(5)575 - 583/ (2021. 5)

202150122

敗血症性ショックにおける昇圧剤サポートの持続時間に対する高張性 Albumin の影響：傾向スコアマッチ分析

Alexander H. Flannery (University of Kentucky College of Pharmacy, Lexington/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(5)584 - 591/ (2021. 5)

★202150123

体外式膜型人工肺を使用している成人患者における多面的な未分画 Heparin 投与プロトコルの性能評価

Abdulrazaq Al-Jazairi (King Faisal Specialist Hospital & Research Center, Riyadh/ Kingdom of Saudi Arabia), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(5)592 - 604/ (2021. 5)

202150124

抗凝固療法中和のために 4F-PCC を投与されている ICH 患者における ICH 除外基準と死亡率および障害率との関連

Maryam Zaeem (University of Rochester Medical Center, Rochester/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(5)605 - 610/ (2021. 5)

★202150125

注射用 Opioid 不足時の急性術後疼痛管理の評価

Kenneth K. Tran (North Florida/South Georgia Veterans Health System, Gainesville/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(5)611 - 617/ (2021. 5)

★202150126

未分画 Heparin 抗第 Xa 因子濃度による経口第 Xa 因子阻害剤干渉のジレンマをナビゲートするためのシステム全体のアプローチ

Marissa N. Levito (UPMC Presbyterian-Shadyside, Pittsburgh/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(5)618 - 623/ (2021. 5)

★202150127

高齢の外科患者のせん妄に対する Dexmedetomidine の効果：無作為化比較試験のメタアナリシス
Chunmei Lin (Huazhong University of Science and Technology Union Shenzhen Hospital, Shenzhen/P R China), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(5)624 - 636/ (2021. 5)

★202150128

急性の慢性腎臓病患者において最後の投与から 10 日後に検出された Apixaban の濃度

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

The Annals of Pharmacotherapy 55(5)687 - 688/ (2021. 5)

★202150129

処方箋医薬品 Opioid の誤用と因果関係の評価

Richard C. Dart (Denver Health and Hospital Authority, Denver/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1647 - 1653/ (2021. 4)

★202150130

Tramadol の誤用（非医療的使用）に関連する急性毒性：European Drug Emergencies Network Plus の現状

Kerry A. Layne (Guy' s and St Thomas' NHS Foundation Trust/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1668 - 1675/ (2021. 4)

★202150131

英国における Benzodiazepines と Z 薬の非医療的使用

Joanna Hockenhull (Guy' s and St Thomas' NHS Foundation Trust, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1676 - 1683/ (2021. 4)

★202150132

ヨーロッパにおける Benzodiazepines および GABA 類似体の非医療的使用

Joanna Hockenhull (Guys and St Thomas NHS Foundation Trust, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1684 - 1694/ (2021. 4)

202150133

喘息患者の Albuterol (Salbutamol) 治療に対する ADRB2 遺伝子多型の影響に関するメタアナリシス

Keiko Hikino (RIKEN Center for Integrative Medical Sciences, Yokohama/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1708 - 1716/ (2021. 4)

★202150134

2014 年～2017 年の英国で同時に認められたホルモン避妊薬に関するメディアの注目の高まりと薬物副作用報告の増加

Lobke Geesje Maria Postma (University of Utrecht/Netherlands)

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1768 - 1777/ (2021. 4)

202150135

ドイツの高齢者に対する抗うつ薬の適応外処方頻度はどれくらいか？：医療請求データの分析

Wiebke Schaferl (Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology—BIPS, Bremen
/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1778 - 1789 / (2021. 4)

★202150136

肝移植レシピエントにおけるドナーの CYP3A の状態に基づく Tacrolimus 個別化投与の臨床的重要性

Nora Csikany (Research Centre for Natural Sciences, Budapest/Hungary), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1790 - 1800 / (2021. 4)

202150137

心不全の男性の前立腺癌発生率に対する Spironolactone 曝露の影響：薬理疫学的研究

Brett M. Hiebert (Winnipeg Regional Health Authority, Winnipeg/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1801 - 1813 / (2021. 4)

★202150138

Baclofen は健康なヒトにおいて睡眠中の呼吸を不安定にする：無作為化比較二重盲検クロスオーバー試験

Christian Straus (Sorbonne Universite, Paris/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1814 - 1823 / (2021. 4)

★202150139

健常被験者を対象とした Phase I 臨床試験におけるブルトン型チロシンキナーゼの高選択的共有結合阻害剤である BI 705564 の安全、薬物動態、および薬力学

Tobias Litzenburger (Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1824 - 1838 / (2021. 4)

202150140

脂質低下薬の遵守は癌の生存率を改善するか？：乳癌、結腸直腸癌、黒色腫についての全国的な研究

Jia-Li Feng (QIMR Berghofer Medical Research Institute, Brisbane/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1847 - 1858 / (2021. 4)

★202150141

ブラジル人患者のチトクローム P450 活性における三日熱マラリア原虫と抗マラリア治療の影響

Anne Cristine Almeida (Fundacao de Medicina Tropical Dr.Heitor Vieira Dourado, Manaus/Brazil), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1859 - 1868 / (2021. 4)

★202150142

さまざまな腎機能の成人患者における Polymyxin B 投与の母集団薬物動態と最適化

Xu-Ben Yu1 (the First Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1869 - 1877 / (2021. 4)

★202150143

ナイジェリアの第三次病院の内科病棟に入院した成人の副作用に関するコホート研究：有病率, 発生率, 危険因子および死亡率

Aduragbenro D. A. Adedapo (University of Ibadan, Ibadan/Nigeria), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1878 - 1889 / (2021. 4)

★202150144

肝機能障害患者における Voriconazole の母集団薬物動態, 安全性および投与最適化：前向き観察研究

Dan Tang (The Second Xiangya Hospital of Central South University, Changsha/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1890 - 1902 / (2021. 4)

★202150145

日本人被検者におけるチトクローム P450 基質 Selexipag と Clopidogrel の薬物相互作用の臨床評価

Naoki Katayama1 (Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1903 - 1911 / (2021. 4)

★202150146

男性に対するヒトパピローマウイルスワクチンの接種：ワクチン有害事象報告システムにおけるファーマコビジランス研究

Giulia Bonaldo (University of Bologna, Bologna/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1912 - 1917 / (2021. 4)

★202150147

腎移植レシピエントの末梢血単核細胞における Tacrolimus 濃度のモニタリング

Marith I. Francke (University Medical Center Rotterdam, Rotterdam/Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1918 - 1929／ (2021. 4)

202150148

HIV 抗レトロウイルス療法において成功した週 4 日レジメンの薬理学的データ (ANRS162-4D 試験)

Emuri Abe (Universite Versailles Saint Quentin-en-Yvelines, Garches/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1930 - 1939／ (2021. 4)

202150149

Metformin の個人間の薬物動態学的変動を調査するための限定サンプリング戦略の使用：大規模前向き試験

Ida Kuhlmann (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1963 - 1969／ (2021. 4)

★202150150

乳児血管腫における Hemangiol：小児における市販後調査薬研究

Floriane Socchi (Montpellier University Hospital, Montpellier/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1970 - 1980／ (2021. 4)

202150151

神経因性疼痛患者における Gabapentin の母集団薬物動態：糖尿病または血糖コントロールの効果の欠如

Ana Carolina Conchon Costa (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1981 - 1989／ (2021. 4)

★202150152

小児 B リンパ芽球性白血病におけるリンパ芽球細胞内の Vincristine レベルは治療転帰に影響する：Ma-Spore ALL 2010 試験

Nan Jiang (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)1990 - 1999／ (2021. 4)

★202150153

健康な中国人および日本人被験者を対象とした Phase I 臨床試験における BI 655064 の安全性、薬物動態および薬力学

Yasuhiro Tsuda (Nippon Boehringer Ingelheim Co.Ltd, Kobe/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2000 - 2013／ (2021. 4)

202150154

関節リウマチ患者における Peficitinib の母集団薬物動態分析

Junko Toyoshima (Astellas Pharma Inc., Tokyo/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2014 - 2022/ (2021. 4)

★202150155

同種造血幹細胞移植後の小児患者における血小板減少症の第一選択治療としての Eltrombopag

Kun-yin Qiu (Sun Yat-sen University, Guangzhou/P.R. China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2023 - 2031/ (2021. 4)

★202150156

急性冠症候群患者における高用量 Atorvastatin の臨床転帰：リアルワールドデータを使用した後ろ向きコホート研究

Alaa Rahhal (Hamad Medical Corporation, Doha/Qatar), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2043 - 2052/ (2021. 4)

★202150157

化学療法誘発性好中球減少を使用した腫瘍学における個別化投与：非小細胞肺癌患者における Docetaxel

Aurelie Lombard (University of Manchester/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2053 - 2063/ (2021. 4)

★202150158

経口 Potassium Chloride と抗コリン作用薬の併用投与は上部消化管出血と関連している：コホート研究

Itai Gueta (Sheba Medical Center, Tel Hashomer/Israel), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2064 - 2069/ (2021. 4)

★202150159

健常被験者を対象とした Cannabidiol のオイル溶液単回投与または舌下ウエハースの単回/複数回投与の安全性, 忍容性, および薬物動態に関する Phase I 試験

Adele Hosseini (BOD Australia Pty Ltd, Sydney/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2070 - 2077/ (2021. 4)

202150160

新生児および乳児における Propofol の母集団薬物動態：クリアランスの成熟度決定のための在胎週数および出生後年齢

Louis Sandra (KU Leuven Department of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences, Leuven

／Belgium), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2089 - 2097／ (2021. 4)

★202150161

非小細胞肺癌患者における CYP1A1 と排出トランスポーターが関与する Ningetinib と Gefitinib の薬物相互作用

Lu Liu (University of Chinese Academy of Sciences, Beijing／China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2098 - 2110／ (2021. 4)

★202150162

一般集団と比較した選択的な免疫抑制剤および免疫調節剤で治療された患者における COVID-19 による入院：デンマークにおけるコホート研究

Bente Mertz Norgard (Odense University Hospital, Odense／Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2111 - 2120／ (2021. 4)

★202150163

Edoxaban を服用しているアジア人患者における危険因子と出血性合併症の関連

Ok Sang Lee (Chungbuk National University, Cheongju／Republic of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2121 - 2127／ (2021. 4)

★202150164

発作性夜間ヘモグロビン尿症の妊婦 2 例における Eculizumab, C5 および C5-Eculizumab の胎盤内動態

Gaby A.M.Eliesen (Radboud Institute for Molecular Life Sciences, Nijmegen／The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2128 - 2131／ (2021. 4)

★202150165

薬物動態学的にガイドされた投薬は Pazopanib のリアルタイムでの転帰を改善する可能性がある

Masahide Fukudo (Asahikawa Medical University, Asahikawa／Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2132 - 2139／ (2021. 4)

★202150166

Ertapenem によって引き起こされた錯乱状態および他の神経毒性の症例シリーズ

Immaculada Danes (Hospital Universitari Vall d' Hebron, Barcelona／Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2140 - 2145／ (2021. 4)

★202150167

急性および致死的な Cephalosporin 誘発自己免疫性溶血性貧血

Alice Boileve (Hopitaux Universitaires Paris Centre, Paris/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2152 - 2156 / (2021. 4)

★202150168

Apatinib Mesylate により誘発された水疱性類天疱瘡の症例

Qi Zheng (Tongji University School of Medicine, Shanghai/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(4)2158 - 2159 / (2021. 4)

★202150169

低カリウム血症の評価

Morgan E. Grams (Johns Hopkins University, Baltimore/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(12)1216 - 1217 / (2021. 3. 23)

★202150170

成人における ALVAC-HIV および 2 価サブタイプ C gp120-MF59 のワクチンの有効性

G. E. Gray (Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(12)1089 - 1100 / (2021. 3. 25)

★202150171

アトピー性皮膚炎に対する Abrocitinib とプラセボまたは Dupilumab

T. Bieber (University Hospital of Bonn, Bonn/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 384(12)1101 - 1112 / (2021. 3. 25)

★202150172

非アルコール性脂肪性肝炎における皮下 Semaglutide のプラセボ対照試験

P. N. Newsome (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(12)1113 - 1124 / (2021. 3. 25)

★202150173

既治療の進行尿路上皮癌に対する Enfortumab Vedotin

Thomas Powles (Queen Mary University of London, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(12)1125 - 1135 / (2021. 3. 25)

202150174

レンサ球菌性咽頭炎におけるいちご舌

Monalisa Sahu (All India Institute of Medical Sciences, New Delhi/India), ほか

The New England Journal of Medicine 384(12)1144／（2021. 3. 25）

202150175

Case 9—2021：頭痛，腹痛，高血圧を呈する16歳の少年

Kristian R. Olson (Massachusetts General Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(12)1145 - 1155／（2021. 3. 25）

202150176

カルタゲナー症候群

Kenneth Zurcher (Mayo Clinic Arizona, Phoenix／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(12)e45／（2021. 3. 25）

202150177

単回投与 BNT162b2 ワクチンに対する体液性および T 細胞応答における以前の SARS-CoV-2 感染の影響

Maria Prendecki (Imperial College London, London／UK), ほか

The Lancet 397(10280)1178 - 1181／（2021. 3. 27）

★202150178

国際協力による早産予防のための Progestogens の評価（EPPPIC）：無作為化比較試験からの個々の被験者データのメタアナリシス

Lesley A Stewart (University of York, York／UK), ほか

The Lancet 397(10280)1183 - 1194／（2021. 3. 27）

★202150179

非救命救急病棟の市中肺炎患者における3日後のβ-ラクタム剤治療の中止（PTC）：二重盲検無作為化プラセボ対照非劣性試験

Aurelien Dinh (Raymond-Poincare University Hospital, Garches／France), ほか

The Lancet 397(10280)1195 - 1203／（2021. 3. 27）

202150180

次世代メタゲノムシーケンシングはリーシュマニア症の診断の決め手となる

Chong Wang (The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou／China),

ほか

The Lancet 397(10280)1213／（2021. 3. 27）