

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2021 年 10 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。

★202150558

小児多臓器炎症症候群の治療

A. J. McArdle (Imperial College London, London/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(1)11 - 22 / (2021. 7. 1)

202150559

小児多臓器炎症症候群—初回治療と転帰

M. B. F. Son (Boston Children's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(1)23 - 34/ (2021. 7. 1)

★202150560

セリアック病に対するトランスグルタミナーゼ 2 阻害薬の無作為化試験

D. Schuppan (Johannes Gutenberg University, Mainz/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 385(1)35 - 45/ (2021. 7. 1)

★202150561

免疫グロブリン軽鎖アミロイドーシスに対する Daratumumab ベースの治療

E. Kastiris (National and Kapodistrian University of Athens, Athens/Greece), ほか

The New England Journal of Medicine 385(1)46 - 58/ (2021. 7. 1)

202150562

舌動脈血栓塞栓症

Robert Humphries (Cambridge University Hospitals, Cambridge/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 385(1)65/ (2021. 7. 1)

202150563

背部痛の気配

Lauren Pischel (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(1)66 - 72/ (2021. 7. 1)

202150564

自然感染歴がある人の SARS-CoV-2 抗体反応

Gabriele Anichini (University of Siena, Siena/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 385(1)90 - 92/ (2021. 7. 1)

★202150565

進行胃，胃食道接合部，および食道腺癌に対するファーストラインの Nivolumab と化学療法の併用治療または化学療法単独治療 (CheckMate 649) : 無作為化非盲検 Phase III 試験

Yelena Y Janjigian (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

The Lancet 398(10294)27 - 40/ (2021. 7. 3)

202150566

クッシング症候群を発現した膵臓腺癌

Ioannis Karniadakis (“Laiko” General Hospital, Athens/Greece), ほか  
The Lancet 398(10294)e1/ (2021. 7. 3)

★202150567

クレアチンキナーゼ値上昇に関する検査

Eun Ji Kim (Guy’ s & St Thomas’ Hospitals, London/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 374(8298)n1486/ (2021. 7. 3)

202150568

なぜ暗闇で見えないのか？

Selina Khan (Bristol Eye Hospital, Bristol/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 374(8298)n1573/ (2021. 7. 3)

★202150569

成人の症候性 COVID-19 感染症に対する 2 つの不活化 SARS-CoV-2 ワクチンの効果：無作為化臨床試験

Nawal Al Kaabi (Sheikh Khalifa Medical City, Abu Dhabi Health Services Company [SEHA], Abu Dhabi/United Arab Emirates), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(1)35 - 45/ (2021. 7. 6)

★202150570

高度看護施設および介護付き施設の居住者およびスタッフの COVID-19 発現率に対する Bamlanivimab またはプラセボの効果：無作為化臨床試験

Myron S. Cohen (University of North Carolina at Chapel Hill/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(1)46 - 55/ (2021. 7. 6)

★202150571

禁煙に対する Cytisine または Varenicline の効果：無作為化臨床試験

Ryan J. Courtney (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(1)56 - 64/ (2021. 7. 6)

★202150572

尋常性乾癬に対する Bimekizumab または Adalimumab

R. B. Warren (University of Manchester, Manchester/UK), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(2)130 - 141/ (2021. 7. 8)

★202150573

尋常性乾癬に対する Bimekizumab または Secukinumab

Kristian Reich (University Medical Center Hamburg—Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(2)142 - 152/ (2021. 7. 8)

202150574

頬部発疹

Sarah E. Goglin (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(2)164/ (2021. 7. 8)

★202150575

Case 20—2021：運動失調を呈する 69 歳の男性

Vikram Khurana (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(2)165 - 175/ (2021. 7. 8)

202150576

B. 1. 1. 7 変異株および B. 1. 351 変異株に対する Covid—19 ワクチン BNT162b2 の有効性

Laith J. Abu—Raddad (Weill Cornell Medicine—Qatar, Doha/Qatar), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(2)187 - 189/ (2021. 7. 8)

★202150577

常染色体優性 1 型低カルシウム血症における痙攣発作に対する PTH 注入

Ana Sastre (Barts Health NHS Trust, London/UK), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(2)189 - 191/ (2021. 7. 8)

★202150578

ChAdOx1—S でプライミングされた被験者における BNT162b2 ブースターの免疫原性と反応原性  
(CombiVacS)：多施設共同非盲検無作為化比較 Phase II 試験

Alberto M Borobia (Universidad Autonoma de Madrid, Madrid/Spain), ほか  
The Lancet 398(10295)121 - 130/ (2021. 7. 10)

★202150579

転移性去勢抵抗性前立腺癌における Ipatasertib + Abiraterone および Prednisolone  
(IPATential150)：多施設共同無作為化二重盲検 Phase III 試験

Christopher Sweeney (Dana—Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか  
The Lancet 398(10295)131 - 142/ (2021. 7. 10)

★202150580

2 型糖尿病患者における新規の GIP および GLP—1 共受容体作動薬 Tirzepatide の有効性と安全性  
(SURPASS—1)：二重盲検無作為化 Phase III 試験

Julio Rosenstock (Dallas Diabetes Research Center at Medical City, Dallas/USA), ほか  
The Lancet 398(10295)143 - 155/ (2021. 7. 10)

202150581

ビタミンE 欠乏および嚢胞性線維症の乳児における可逆性振戦  
Tommaso Lo Barco (University of Verona, Verona/Italy), ほか  
The Lancet 398(10295)156/ (2021. 7. 10)

★202150582

ワクチン接種者における心筋炎の報告後の mRNA COVID-19 ワクチンの使用 : Advisory Committee  
on Immunization Practices からの最新情報—米国, 2021 年 6 月  
MMWR/CDC  
Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 70(27)977 - 982/ (2021. 7. 9)

★202150583

Bupropion とセロトニン症候群  
Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)  
Medicines Safety Update (702)/ (2021. 7. 2)

★202150584

非特異的腰痛の成人に対する筋弛緩薬の有効性, 受容性, および安全性 : 系統的レビューとメタ  
アナリシス  
Aidan G Cashin (Neuroscience Research Australia, Sydney/Australia), ほか  
BMJ British Medical Journal 374(8299)n1446/ (2021. 7. 10)

202150585

陰茎の再発性発疹  
Alexander Kreuter (University Witten, Herdecke/Germany), ほか  
BMJ British Medical Journal 374(8299)n1666/ (2021. 7. 10)

★202150586

肝機能障害の被験者における Ribociclib の薬物動態  
Tanay S. Samant (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1001 - 1009/ (2021. 8)

★202150587

ヨーロッパ系の祖先を持つ腎移植レシピエントにおける遺伝子型および臨床的要因による  
Tacrolimus の精密投与

Mahmoud Al-Kofahi (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1035 - 1044 / (2021. 8)

★202150588

進行性および転移性の固形腫瘍の中国人患者における2週間毎のNivolumab 240mgの臨床的ベネフィットーリスク評価

Jennifer Sheng (Bristol Myers Squibb, Princeton/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1045 - 1053 / (2021. 8)

202150589

癌患者におけるRibociclibの母集団薬物動態および好中球の薬物動態／薬力学的分析

Yasong Lu (Daiichi Sankyo Inc., Basking Ridge/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1054 - 1068 / (2021. 8)

202150590

Blonanserin経皮パッチの薬物動態学的評価：臨床現場における血漿中濃度とドーパミンD2受容体占有率の母集団分析とシミュレーション

Atsushi Kitamura (Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., Osaka/Japan), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1069 - 1080 / (2021. 8)

202150591

Pertuzumabの薬物動態における投与遅延と代替投与レジメンの影響

Stephanie N. Liu (Genentech, Inc., South San Francisco/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1096 - 1105 / (2021. 8)

202150592

関節リウマチのメキシコ人患者における臨床的奏効の決定因子としてのMethotrexate Triglutamate：薬物動態と推奨用量

Ana P. Huerta-Garcia (Universidad Autonoma de San Luis Potosi, San Luis Potosi/Mexico), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1118 - 1130 / (2021. 8)

202150593

結腸直腸癌とAllopurinolの関係を探る：台湾の母集団ベースの傾向マッチング症例対照研究

Fan-Gen Hsu (China Medical University Hospital, Taichung/Taiwan), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 61(8)1131 - 1137 / (2021. 8)

★202150594

非小細胞肺癌（NSCLC）患者における PD-1/PD-L1 関連肺炎および下痢の発生リスク：無作為化比較試験の系統的レビューとメタアナリシス

Zhi-Qiang Tong (Harbin Medical University Cancer Hospital, Harbin/China), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1079 - 1088/ (2021. 8)

202150595

COVID-19 入院患者の死亡率に対する Tocilizumab の効果：無作為化比較試験のメタアナリシス

Chia Siang Kow (International Medical University, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1089 - 1094/ (2021. 8)

202150596

アジア人集団における Tamoxifen 治療の薬理遺伝学：遺伝子多型から臨床転帰まで

Tingyu Wang (Hubei University of Chinese Medicine, Wuhan/China), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1095 - 1111/ (2021. 8)

★202150597

急性上気道感染症に対するセイヨウキヅタ（*Hedera helix*）：最新の系統的レビュー

Elizabeth Sierocinski (Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald/Germany), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1113 - 1122/ (2021. 8)

202150598

頸動脈内膜中膜の厚さに対する種々の集中的 Statins および Niacin/Ezetimibe 併用療法の影響の比較：無作為化比較試験の系統的レビュー，従来のメタアナリシス，およびネットワークメタアナリシス

Hongwei Li (Sun Yat-sen University, Guangzhou/China), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1133 - 1145/ (2021. 8)

★202150599

米 FDA の FAERS データベースに基づくビアーズ基準と STOPP/START 基準に関する調査

Qianqian Shao (Zhengzhou University, Zhengzhou/China), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1147 - 1156/ (2021. 8)

202150600

Teicoplanin の生理学的薬物動態モデリングはその体内動態に血清アルブミンと腎機能が及ぼす理論的影響を定量的に評価する

Chie Emoto (Showa Pharmaceutical University, Machida/Japan), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1157 - 1168/ (2021. 8)

202150601

1日1回1gのCeftriaxoneは持続的静脈静脈血液透析を受けている敗血症性ショックおよび低アルブミン血症の患者の曝露を最適化する

Marta Uildemolins (University of Barcelona, L' Hospitalet de Llobregat/Spain), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1169 - 1180/ (2021. 8)

202150602

3つの半減期延長型第IX因子濃縮製剤の薬物動態特性のin silicoでの比較

Tim Preijers (Amsterdam University Medical Center, Amsterdam/Netherlands), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1193 - 1200/ (2021. 8)

★202150603

Paliperidone 長時間作用型注射製剤投与後の患者の曝露に対する年齢と性別の影響—患者 1223例の血液サンプルを使用した観察研究

Marit Tveito (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1201 - 1208/ (2021. 8)

★202150604

臨床診療におけるキメラ抗原受容体T細胞免疫療法（CAR-T）の安全性プロファイル

Giulia Bonaldo (Alma Mater Studiorum University of Bologna, Bologna/Italy), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1225 - 1234/ (2021. 8)

★202150605

ファーマコビジランスセンターにおける医療過誤のデータベースの構築と分析—モロッコの経験

Loubna Alj (Centre Anti Poison et de Pharmacovigilance du Maroc, Rabat/Morocco), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 77(8)1235 - 1246/ (2021. 8)

★202150606

米11州のメディケイド登録者におけるオピオイド使用障害治療のための医薬品使用, 2014年—2018年

Julie M Donohue (University of Pittsburgh, Pittsburgh/USA)  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(2)154 - 164/ (2021. 7. 13)

202150607

膝関節置換術後の皮膚病変

Christopher J. Fang (New England Baptist Hospital, Boston/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(2)181 - 182/ (2021. 7. 13)



202150608

カタールに到着した飛行機の乗客における SARS-CoV-2 感染歴およびワクチン接種と PCR 陽性結果との関連

Roberto Bertollini (Ministry of Public Health, Doha/Qatar), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(2)185 - 188/ (2021. 7. 13)

★202150609

グルココルチコイド抵抗性慢性移植片対宿主病に対する Ruxolitinib

Robert Zeiser (University of Freiburg, Freiburg/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 385(3)228 - 238/ (2021. 7. 15)

★202150610

青少年における Covid-19 ワクチン BNT162b2 の安全性, 免疫原性, 有効性

Robert W. Frencik (Cincinnati Children's Hospital, Cincinnati/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(3)239 - 250/ (2021. 7. 15)

★202150611

Case 21-2021: 発熱, 腹痛, 頭痛を呈する 33 歳の妊婦

Andrea L. Ciaranello (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(3)265 - 274/ (2021. 7. 15)

202150612

乳児肝血管腫

Coen T. Butters (Royal Children's Hospital Melbourne, Parkville/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 385(3)e10/ (2021. 7. 15)

202150613

SARS-CoV-2 の懸念される変異株 (デルタ) に対する AZD1222 誘発の中和抗体活性

Emma C Wall (Francis Crick Institute, London/UK), ほか

The Lancet 398(10296)207 - 209/ (2021. 7. 17)

★202150614

不活化全ビリオン SARS-CoV-2 ワクチン (CoronaVac) の有効性と安全性: トルコにおける二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験の中間結果

Mine Durusu Tanriover (Hacettepe University School of Medicine, Ankara/Turkey), ほか

The Lancet 398(10296)213 - 222/ (2021. 7. 17)

★202150615

心血管疾患の一次予防における Statins と有害事象との関連：システマティックレビューとペア  
ワイズ、ネットワーク、および用量反応メタアナリシス

Ting Cai (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8300)n1537/ (2021. 7. 17)

202150616

プライマリケアにおける活動性結核の診断

Ruvandhi R Nathavitharana (Beth Israel Deaconess Medical Center and Harvard Medical  
School, Boston/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8300)n1590/ (2021. 7. 17)

202150617

低資源環境における広範囲な環状皮疹

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

BMJ British Medical Journal 374(8300)n1507/ (2021. 7. 17)

202150618

駆出率が低下した心不全患者の臨床転帰における Sacubitril/Valsartan の用量依存性の評価

Kazuhiko Kido (West Virginia University School of Pharmacy, Morgantown/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(9)1069 - 1075/ (2021. 9)

★202150619

大出血の成人患者における Tranexamic Acid の有効性に対する肥満の影響

Nicholas D. Franz (University of Michigan Health System, Ann Arbor/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(9)1076 - 1083/ (2021. 9)

★202150620

外来治療における遠隔薬局または対面での抗凝固治療業務の有効性：系統的レビューとメタ分析

Rebecca J.C. Tran (Keck Graduate Institute School of Pharmacy and Health Sciences,  
Claremont/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(9)1084 - 1095/ (2021. 9)

202150621

2 型糖尿病患者の炎症マーカーの循環レベルに対する Metformin の効果：無作為化比較試験の系  
統的レビューとメタアナリシス

Amir Karbalaee—Hasani (Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan/Iran), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(9)1096 - 1109／（2021. 9）

★202150622

Statin 使用は甲状腺疾患のリスクと関連するか？—後ろ向きコホート研究の結果

Lakshya U.Trivedi (University of Texas Southwestern, Dallas／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(9)1110 - 1119／（2021. 9）

★202150623

抗 Xa ガイド用量調節または体重ベース用量の Enoxaparin による癌関連静脈血栓塞栓症の治療：  
安全性と有効性の遡及的評価

Kayla Hart (Geisinger Medical Center, Danville／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(9)1120 - 1126／（2021. 9）

★202150624

三次学術医療センターにおける静脈内 Olanzapine 投与の安全性

Nicholas F.Hunt (Brigham and Women' s Hospital, Boston／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(9)1127 - 1133／（2021. 9）

★202150625

重症 COVID-19 入院患者における侵襲的人工換気なしの生存に対する Canakinumab またはプラセボの効果：無作為化臨床試験

Roberto Caricchio (Lewis Katz School of Medicine at Temple University, Philadelphia／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(3)230 - 239／（2021. 7. 20）

★202150626

N-ニトロソジメチルアミン（NDMA）の尿中排泄に対する経口 Ranitidine の影響：無作為化臨床試験

Jeffrey Florian (US Food and Drug Administration, Silver Spring／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(3)240 - 249／（2021. 7. 20）

202150627

COVID-19 mRNA ワクチン接種前後の精子パラメーター

Daniel C.Gonzalez (University of Miami, Miami／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(3)273 - 274／（2021. 7. 20）

202150628

脚に再発性紅斑および小胞を呈する女性

Min Zhang (Chinese Academy of Medical Science and Peking Union Medical College, Nanjing /China), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8301)n1494 / (2021. 7. 24)

202150629

同種 HSCT レシピエントにおける 2 回目の BNT162b2 接種後の抗体反応

Rabah Redjoul (Hopital Henri Mondor, Creteil /France), ほか

The Lancet 398(10297)298 - 299 / (2021. 7. 24)

★202150630

局所進行鼻咽頭癌に対する補助療法としての Capecitabine メトロノミック投与: 多施設共同非盲検並行群間無作為化比較 Phase III 試験

Yu-Pei Chen (Sun Yat-sen University Cancer Center, Guangzhou /China), ほか

The Lancet 398(10297)303 - 313 / (2021. 7. 24)

★202150631

再発性または難治性の多発性骨髄腫患者における Ciltacabtagene autoleucl による成熟抗原指向性キメラ抗原受容体 T 細胞療法 (CARTITUDE-1): Phase Ib /II 非盲検試験

Jesus G Berdeja (Sarah Cannon Research Institute, Nashville /USA), ほか

The Lancet 398(10297)314 - 324 / (2021. 7. 24)

★202150632

下気道感染症患者における造影剤関連の急性腎障害

Cody Cichowitz (Massachusetts General Hospital, Boston /USA), ほか

The Lancet 398(10297)340 / (2021. 7. 24)

★202150633

認知症関連精神障害に対する Pimavanserin の試験

Pierre N. Tariot (Banner Alzheimer's Institute and University of Arizona College of Medicine, Phoenix /USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(4)309 - 319 / (2021. 7. 22)

202150634

BNT162b2 ワクチンおよび mRNA-1273 ワクチンによる Covid-19 の予防と症状軽減

M. G. Thompson (the Centers for Disease Control and Prevention COVID-19 Response Team, Atlanta /USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(4)320 - 329 / (2021. 7. 22)

★202150635

HIV 治療のための Dolutegravir または Darunavir と Zidovudine または Tenofovir の併用  
Nicholas I. Paton (National University of Singapore/Singapore), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(4)330 - 341 / (2021. 7. 22)

★202150636

Case 22—2021 : 認知障害, 頭痛, 記憶喪失を呈する 64 歳の女性  
Shamik Bhattacharyya (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(4)358 - 368 / (2021. 7. 22)

202150637

カリフォルニア州の刑務所における Covid-19 ワクチンの許容  
Elizabeth T. Chin (Stanford University School of Medicine, Stanford/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(4)374 - 376 / (2021. 7. 22)

★202150638

ワクチン誘発血栓性血小板減少症における抗血小板第 4 因子の免疫アッセイ  
Caroline Vayne (Tours University Hospital, Tours/France), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(4)376 - 378 / (2021. 7. 22)

202150639

急性発熱性好中球性皮膚症  
Ali M. Ayyash (Carolinas HealthCare System, Morganton/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(4)e14 / (2021. 7. 22)

★202150640

Methylphenidate—妊娠中の使用  
Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)  
Medicines Safety Update (722) / (2021. 7. 22)

★202150641

無熱性尿路感染症男性の症状回復における 7 日間と 14 日間の抗生物質治療の効果 : 無作為化臨床  
試験  
Dimitri M. Drekonja (Minneapolis Veterans Affairs Health Care System, Minneapolis/USA),  
ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(4)324 - 331 / (2021. 7. 27)

★202150642

COVID-19 パンデミック前の大脳静脈洞血栓症患者における血小板減少症および血小板第 4 因子／ヘパリン抗体の発現頻度

Mayte Sanchez van Kammen (University of Amsterdam, Amsterdam/the Netherlands), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(4)332 - 338 / (2021. 7. 27)

202150643

人工呼吸の早産児に対して生後 7~14 日で開始した全身性 Hydrocortisone の修正年齢 2 歳時における死亡と神経発達に及ぼす影響：無作為化臨床試験のフォローアップ

Nienke M. Halbmeijer (Emma Children's Hospital Amsterdam UMC, Amsterdam/the Netherlands), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(4)355 - 357 / (2021. 7. 27)

202150644

抗ウイルス療法への反応をモデル化するための SARS-CoV-2 ウイルス動態のシステマティックレビューと患者レベルのメタアナリシス

Silke Gastine (University College London, London/UK), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)321 - 333 / (2021. 8)

202150645

機械学習を使用した Tacrolimus の曝露予測

Jean-Baptiste Woillard (University of Limoges, IPPRITT, Limoges/France), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)361 - 369 / (2021. 8)

202150646

機械学習を使用した Mycophenolic Acid の曝露予測

Jean-Baptiste Woillard (Universite de Limoges, Limoges/France), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)370 - 379 / (2021. 8)

202150647

薬物漸増のパラドックス：臨床データにおける高用量の薬物と効果低減との相関

Thomas W. Schnider (Kantonsspital, St Gallen/Switzerland), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)401 - 408 / (2021. 8)

★202150648

意図しない外傷に関連する抗うつ薬の相互作用についての母集団ベースのシグナル

Charles E. Leonard (University of Pennsylvania, Pennsylvania/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)409 - 423 / (2021. 8)

★202150649

経皮的冠動脈インターベンション実施患者における Ticagrelor 単剤療法の有効性と安全性：メタ分析

Georg Gelbenegger (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)424 - 431 / (2021. 8)

202150650

抗うつ薬のジェネリック製品の治療学的同等性の潜在的シグナルとしてのブランド製品への切り替え率の評価：リアルワールドでの後向きコホート研究

Shamir Kalaria (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)443 - 451 / (2021. 8)

202150651

代謝物による阻害は DDI のリスク評価に影響するか？：2013 年から 2018 年までの NDA レビューからの in vitro および in vivo データの分析

Claire Steinbronn (University of Washington, Seattle/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)452 - 463 / (2021. 8)

★202150652

2 型糖尿病および進行慢性腎臓病患者における腎および心血管安全性と DPP-4 阻害剤または Sulfonylureas との関連

Chun-Ting Yang (National Cheng Kung University, Tainan/Taiwan), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)464 - 472 / (2021. 8)

★202150653

抗腫瘍剤治療患者における Pegfilgrastim に関連する血小板減少症についての MID-NET を利用したネステッドケースコントロール研究

Kazuhiro Kajiyama (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency, Tokyo/Japan), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)473 - 479 / (2021. 8)

★202150654

健常被験者における Fluvastatin の薬物動態における Rifampin 単回投与の影響

Yue Xiang (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(2)480 - 485 / (2021. 8)

★202150655

閉経後乳癌に対するアロマターゼ阻害薬によるアジュバント療法の実施期間

M. Grant (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)395 - 405 / (2021. 7. 29)

★202150656

Covid-19 肺炎の入院患者に対する Tofacitinib  
Patricia O. Guimaraes (Hospital Israelita Albert Einstein, Sao Paulo/Brazil), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)406 - 415 / (2021. 7. 29)

202150657

若年発症の 2 型糖尿病における長期合併症  
Petter Bjornstad (Children's Hospital Colorado, Aurora/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)416 - 426 / (2021. 7. 29)

★202150658

Risdiplam で治療した脊髄性筋萎縮症 1 型の乳児とヒストリカルコントロール  
B. T. Darras (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)427 - 435 / (2021. 7. 29)

★202150659

先天性サイトメガロウイルス感染症予防のための Hyperimmune Globulin の試験  
B. L. Hughes (Brown University, Providence/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)436 - 444 / (2021. 7. 29)

★202150660

Case 23-2021 : 血便と血小板減少症を呈する 41 歳の女性  
Olivia C. Smibert (Peter MacCallum Cancer Centre, Austin Health, and the University of Melbourne, Melbourne/Australia), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)451 - 460 / (2021. 7. 29)

202150661

新たな SARS-CoV-2 スパイク変異株に対する BNT162b2 による中和  
Yang Liu (University of Texas Medical Branch, Galveston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)472 - 474 / (2021. 7. 29)

202150662

mRNA ワクチン接種後およびワクチン未接種の介護施設入居者における新規 SARS-CoV-2 感染  
Elizabeth M. White (Brown University School of Public Health, Providence/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)474 - 476 / (2021. 7. 29)



202150663

黄疸が現れた舌

David Avelar Rodriguez (Hospital for Sick Children, Toronto/Canada), ほか  
The New England Journal of Medicine 385(5)e16/ (2021. 7. 29)

202150664

非癌性慢性疼痛に対して Opioids を処方された被験者における Pregabalin 使用に関連した臨床的相関および転帰：5年間の前向きコホート研究

Suzanne Nielsen (UNSW, Sydney/Australia), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3092 - 3104/ (2021. 8)

202150665

固形臓器および幹細胞移植小児レシピエントにおける Ganciclovir および Valganciclovir の母集団薬物動態

Benedicte Franck (INSERM, Limoges/France), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3105 - 3114/ (2021. 8)

★202150666

コンゴ民主共和国キサンガニにおける妊娠中の Mefloquine によるマラリア予防の有効性と安全性：無作為化臨床試験

Noel Labama Otuli (Kisangani University, Kisangani/Democratic Republic of the Congo), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3115 - 3126/ (2021. 8)

★202150667

次回の化学療法における血小板減少の個人レベルでの予測：力学的モデルのパフォーマンス評価

Yuri Kheifetz (University of Leipzig, Leipzig/Germany), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3127 - 3138/ (2021. 8)

★202150668

プロトンポンプ阻害剤と全死因および死因別死亡のリスク：コホート研究

Jeremy P. Brown (London School of Hygiene and Tropical Medicine, London/UK), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3150 - 3161/ (2021. 8)

★202150669

Adalimumab のマイクロニードルによる皮内投与と従来の皮下投与の総合評価：無作為化比較臨床試験の結果

Justin Jacobse (Leiden University Medical Center, Leiden/the Netherlands), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3162 - 3176 / (2021. 8)

★202150670

新規経口 FXIa 阻害剤 ONO-7684 : first-in-human 試験における安全性, 忍容性, 薬物動態および薬力学

Dominic Beale (Ono Pharma UK Ltd, London/UK), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3177 - 3189 / (2021. 8)

202150671

小児患者における Vancomycin のクリアランスとシスタチン C ベースの糸球体濾過量との関連  
Yunmi Oh (Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul/Republic of Korea), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3190 - 3196 / (2021. 8)

202150672

薬物の分布と排泄に及ぼす脂溶性の影響 : 肥満の影響

Christopher D. Bruno (Emerald Lake Safety LLC, Newport Beach/USA), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3197 - 3205 / (2021. 8)

★202150673

MicroRNA-122 およびサイトケラチン-18 はマイコバクテリア感染症治療のヨーロッパおよびアフリカの患者における薬物誘発性肝障害のバイオマーカーとしての可能性がある

Sarah A. E. Rupprechter (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3206 - 3217 / (2021. 8)

202150674

小児患者における同種造血細胞移植のための Clofarabine の母集団薬物動態

A. Laura Nijstad (Utrecht University, Utrecht/the Netherlands), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3218 - 3226 / (2021. 8)

202150675

肥満および非肥満の被験者における Amoxicillin の薬物動態

Ana Luiza P. P. d. P. Soares (Universidade Estadual de Maringa, Maringa/Brazil), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3227 - 3233 / (2021. 8)

★202150676

ハプロタイプ構造はジヒドロピリミジン脱水素酵素活性における DPYD の一般的な変異 c. 85T>C (rs1801265) および c. 496A>G (rs2297595) の影響を明らかにする : 5-Fluorouracil の毒性と

の関連

Seid Hamzic (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3234 - 3243/ (2021. 8)

★202150677

薬物相互作用、腎機能障害、および小児集団でのシナリオを予測するための Apixaban の生理学的薬物動態モデルの開発

Ruijuan Xu (Nanjing University, Nanjing/China), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3244 - 3254/ (2021. 8)

202150678

筋力トレーニングと組み合わせたサフラン (Crocus sativus L.) が高齢の高血圧男性の血圧を低下させる：無作為化比較試験

Babak Hooshmand-Moghadam (Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad/Iran), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3255 - 3267/ (2021. 8)

★202150679

急性骨髄性白血病の小児におけるペグ化組換えヒト顆粒球コロニー刺激因子の薬物動態と安全性

Xi-Ting Liu (Cheeloo College of Medicine, Shandong University, Jinan/China), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3292 - 3300/ (2021. 8)

202150680

COvid MEDicaTion (COMET) 試験における入院前のアンジオテンシン変換酵素阻害薬またはアンジオテンシン II 受容体遮断薬の使用と COVID-19 の臨床経過との関連はない

Roos S. G. Sablerolles (Erasmus MC University Medical Centre, Rotterdam/The Netherlands), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3301 - 3309/ (2021. 8)

202150681

Zolpidem の規制フレームワークの変更：鎮静薬処方状況にどのような影響があるか？；フランスにおける全国的な ZORRO 研究

Marion Istvan (Nantes University Hospital, Nantes/France), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3310 - 3319/ (2021. 8)

★202150682

ベータ遮断薬関連の低血糖：リアルワールドのファーマコビジランス研究からの新しい洞察

Carla Carnovale (Universita di Milano, Milan/Italy), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3320 - 3331/ (2021. 8)

★202150683

来院直後の Acetaminophen 中毒による死亡率の予測

Mark C. Yarema (Alberta Health Services, Calgary/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3332 - 3343/ (2021. 8)

★202150684

英国の4地域における Gabapentinoids 新規処方と Opioids 同時処方の傾向, 1993年から2017年

Alvi Rahman (McGill University, Montreal/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3349 - 3353/ (2021. 8)

202150685

厳しい抗菌薬規制管理プログラムを備えた病院における抗菌薬の静脈内投与から経口投与への切り替えの評価

Sharmila Khumra (Austin Health, Melbourne/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3354 - 3358/ (2021. 8)

202150686

コスト低減で発作性夜間ヘモグロビン尿症治療患者への優しさを改善する Ravulizumab 個別投与の可能性

Mendy ter Avest (Radboud University Medical Centre, Nijmegen/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3359 - 3363/ (2021. 8)

★202150687

神経障害患者における流涎症治療としての Atropine 点眼剤の適応外の舌下投与により誘発された毒性

Hugues Michelon (APHP, Université Paris—Saclay, Paris/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3364 - 3369/ (2021. 8)

202150688

腹膜透析中の患者への Trastuzumab の静脈内および皮下投与

Stefania Kokkali (Strasbourg University Hospital, Strasbourg/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3372 - 3374/ (2021. 8)

★202150689

$\beta$ 2-アドレナリン受容体作動薬の吸入は重症気管支喘息患者において発作性心房細動と頻脈を誘発する

Haruki Funakoshi (Showa University Hospital, Tokyo/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3375 - 3377／ (2021. 8)

★202150690

高安動脈炎に対する Tocilizumab 投与後の壊疽性膿皮症発現：未発見の逆説反応

Francesco Borgia (University of Messina, Messina／Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(8)3378 - 3379／ (2021. 8)