

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2021 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。

202150804

チリにおける不活化 SARS-CoV-2 ワクチンの有効性

Alejandro Jara (Ministry of Health, Santiago/Chile), ほか

The New England Journal of Medicine 385(10)875 - 884 / (2021. 9. 2)

★202150805

免疫性血小板減少症の一次治療としての Mycophenolate Mofetil

Charlotte A. Bradbury (University Hospitals Bristol and Weston NHS Foundation Trust, Bristol/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 385(10)885 - 895/ (2021. 9. 2)

★202150806

2型糖尿病における Efglenatide による心血管および腎転帰

Hertzel C. Gerstein (Hamilton Health Sciences, Hamilton/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 385(10)896 - 907/ (2021. 9. 2)

202150807

不適切なサポート

Cayla Pichan (University of Michigan Medical School, Ann Arbor/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(10)938 - 944/ (2021. 9. 2)

202150808

Ad26. COV2. S ワクチン接種から 8 ヶ月後の持続的な体液性および細胞性免疫応答

Dan H. Barouch (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(10)951 - 953/ (2021. 9. 2)

202150809

ロア糸状虫症

Sven Kalbitz (Klinikum Sankt Georg, Leipzig/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 385(10)e28/ (2021. 9. 2)

★202150810

英国の地域社会で合併症のリスクが高い人々における COVID-19 に対する吸入 Budesonide

(PRINCIPLE) : 無作為化比較非盲検アダプティブ・プラットフォーム試験

Ly-Mee Yu (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The Lancet 398(10303)843 - 855/ (2021. 9. 4)

★202150811

アデノウイルスベクターCOVID-19 ワクチンと mRNA COVID-19 ワクチンによる異種または同種プ

ライムブースト接種の安全性と免疫原性 (Com-COV) : 単盲検無作為化非劣性試験

Xinxue Liu (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The Lancet 398(10303)856 - 869/ (2021. 9. 4)

★202150812

Minocycline と無顆粒球症

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update (830) / (2021. 8. 30)

★202150813

covid-19 ワクチン接種および SARS-CoV-2 検査陽性後の血小板減少症および血栓塞栓症のリスク : 自己対照ケースシリーズ研究

Julia Hippisley-Cox (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 374(8304)n1931 / (2021. 9. 4)

202150814

髄内腫瘍

Jun-Song Yang (Xi'an Jiaotong University, Xi'an/China), ほか
BMJ British Medical Journal 374(8304)n1948 / (2021. 9. 4)

202150815

重篤患者の死亡率に対する平衡塩類溶液または 0.9%生理食塩水による静脈内輸液治療の効果 : BaSICS 無作為化臨床試験

Fernando G. Zampieri (HCor Research Institute, Sao Paulo/Brazil), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(9)818 - 829 / (2021. 9. 7)

202150816

重篤患者の死亡率に対する緩徐または迅速な速度の静脈内ボラス投与の効果 : BaSICS 無作為化臨床試験

Fernando G. Zampieri (HCor Research Institute, Sao Paulo/Brazil), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(9)830 - 838 / (2021. 9. 7)

★202150817

黒色腫患者における炎症性筋炎

Mithu Maheswaranathan (Duke University, Durham/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(9)865 - 866 / (2021. 9. 7)

202150818

ワクチン接種血清サンプルによる SARS-CoV-2 および P.1 変異体の年齢依存性中和

Timothy A. Bates (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(9)868 - 869 / (2021. 9. 7)

202150819

Mobile Stroke Units の前向き多施設共同対照試験

J. C. Grotta (Memorial Hermann Hospital—Texas Medical Center, Houston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 385(11)971 - 981/ (2021. 9. 9)

★202150820

バングラデシュ農村部の乳児に対する鉄補給のベネフィットとリスク

S. —R. Pasricha (Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Parkville/Australia),
ほか
The New England Journal of Medicine 385(11)982 - 995/ (2021. 9. 9)

★202150821

季節性マラリア化学予防を伴うまたは伴わない季節性マラリアワクチン接種

D. Chandramohan (London School of Hygiene and Tropical Medicine, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 385(11)1005 - 1017/ (2021. 9. 9)

★202150822

伝染性単核球症における Amoxicillin による発疹

Anaas Moncef Mergoum (University of North Dakota School of Medicine and Health Sciences,
Grand Forks/USA)
The New England Journal of Medicine 385(11)1033/ (2021. 9. 9)

202150823

Case 27—2021 : ヒト免疫不全ウイルス予防を求める 16 歳の少年

Anne M. Neilan (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 385(11)1034 - 1041/ (2021. 9. 9)

★202150824

ChAdOx1nCoV—19 と mRNA—1273 の異種ワクチン接種

Johan Normark (Umea University, Umea/Sweden), ほか
The New England Journal of Medicine 385(11)1049 - 1051/ (2021. 9. 9)

202150825

刑務所における予防接種後の SARS—CoV—2 ブレークスルー感染

Lauren Brinkley—Rubinstein (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/
USA), ほか
The New England Journal of Medicine 385(11)1051 - 1052/ (2021. 9. 9)

202150826

歯肉潰瘍

Xin Lyu (Beijing Stomatological Hospital, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 385(11)e33/ (2021. 9. 9)

★202150827

英国における ChAd0x1nCoV-19 の 1 回目からの間隔が長い 2 回目接種または 3 回目接種後の反応原性および免疫原性：2 つの無作為化比較試験 (COV001 および COV002) のサブスタディ

Amy Flaxman (Jenner Institute, Oxford/UK), ほか

The Lancet 398(10304)981 - 990/ (2021. 9. 11)

202150828

発作性夜間ヘモグロビン尿症における慢性バッド・キアリ症候群

Carmelo Gurnari (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

The Lancet 398(10304)e14/ (2021. 9. 11)

★202150829

COVID-19 における罹患率と死亡率の薬理的予測因子

Christopher Oddy (St Helier Hospital, London/UK), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1286 - 1300/ (2021. 10)

★202150830

多発性硬化症患者における SOCS1, SOCS3, SHIP1, TRAF6 遺伝子発現と IL-6 および TNF- α の血清レベルに対する免疫抑制特性を有する新規 NSAID としての Mannuronic Acid の効果評価

Soheil Najafi (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1303 - 1310/ (2021. 10)

★202150831

Abrocitinib とその代謝物の薬物動態に対する肝機能障害の影響

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

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)311 - 1323/ (2021. 10)

202150832

小児期発症低ホスファターゼ症の成人患者における Asfotase Alfa の薬物動態

Wei-Jian Pan (Alexion Pharmaceuticals, Inc., Boston/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1334 - 1343/ (2021. 10)

★202150833

Phase I 無作為化薬物動態研究に基づく非結核性抗酸菌肺疾患に対する Bedaquiline—
Clarithromycin の用量選択のための母集団薬物動態分析

Ken Kurosawa (Janssen Pharmaceutical KK, Tokyo/Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1344 - 1355 / (2021. 10)

202150834

早産児における Gentamicin 投与量を決定し抗菌効果を予測するための生理学的薬物動態—薬力
学的モデリングの適用

Harshith Neeli (Long Island University, New York/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1356 - 1365 / (2021. 10)

202150835

小児における Levetiracetam の母集団薬物動態モデルの予測能力と投薬レジメンの評価

Manon Tazuin (Hopital Cochin AHP, Paris/France), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1366 - 1375 / (2021. 10)

★202150836

重度 Gemcitabine 誘発性血液毒性予防のための Gemcitabine 代謝酵素遺伝子 hCNT3 および WEE1 の
遺伝子—遺伝子相互作用

Juan Li (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/People' s Republic
of China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1376 - 1385 / (2021. 10)

★202150837

重症複合免疫不全症患者における皮下 Immunoglobulin に対するアナフィラキシー

Lina Maria Castano—Jaramillo (Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexico City/
Mexico), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(10)1386 - 1387 / (2021. 10)

★202150838

抗精神病薬およびコリンエステラーゼ阻害剤の使用と転倒・骨折のリスク：自己対照ケースシリ
ーズ

Grace Hsin—Min Wang (National Cheng Kung University, Tainan/Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8305)n1925 / (2021. 9. 11)

★202150839

慢性非癌性および癌性疼痛のための医療用 Cannabis（大麻）または Cannabinoids：無作為化臨床

試験の系統的レビューとメタ分析

Li Wang (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8305)n1034/ (2021. 9. 11)

★202150840

進行または転移性食道扁平上皮癌患者の生存期間および無増悪生存期間における化学療法に追加された Camrelizumab またはプラセボの効果 : ESCORT—第 1 無作為化臨床試験

Huiyan Luo (Sun Yat-sen University Cancer Center, Guangzhou/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(10)916 - 925/ (2021. 9. 14)

★202150841

早期パーキンソン病の進行における尿酸を上昇させる Inosine の効果 : SURE—PD3 無作為化臨床試験

Michael A. Schwarzschild (Mass General Institute for Neurodegenerative Disease, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(10)926 - 939/ (2021. 9. 14)

★202150842

重篤患者の臓器機能障害における低正常酸素化標的と高正常酸素化標的の影響 : 無作為化臨床試験

Harry Gelissen (Amsterdam UMC, Amsterdam/the Netherlands), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(10)940 - 948/ (2021. 9. 14)

★202150843

ビタミン K 拮抗薬と Statins との薬物相互作用 : 系統的レビュー

Anna E. Engell (Copenhagen University, Hvidovre/Denmark), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1435 - 1441/ (2021. 10)

202150844

心不全患者における様々なナトリウム/グルコース共輸送体 2 (SGLT2) 阻害剤の臨床転帰の比較 : 無作為化比較試験のシステマティックレビューとネットワークメタアナリシス

Yao Hao Teo (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1453 - 1464/ (2021. 10)

★202150845

PCSK9 を標的とする免疫療法の安全性, 忍容性, 免疫原性, および低密度リポタンパク質コレステロール低下活性を評価する Phase I 試験

Markus Zeitlinger (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1473 - 1484／ (2021. 10)

★202150846

心不全および洞調律の冠動脈疾患患者における Rivaroxaban の有効性と安全性：系統的レビューとメタ分析

Shanshan Xie (the Second Affiliated Hospital of Nanchang University, Nanchang／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1485 - 1494／ (2021. 10)

202150847

他のヨーロッパ諸国と比較したデンマークでの Trastuzumab バイオシミラーの使用状況：バイオシミラーの推進と使用に影響する要因の比較研究と考察

Samuel Azuz (Aalborg University, Aalborg／Denmark), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1495 - 1501／ (2021. 10)

★202150848

化学療法に関連する AKI の横断的研究

Xin Kang (Peking University, Beijing／People' s Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1503 - 1512／ (2021. 10)

★202150849

Chloroquine, Hydroxychloroquine, および Azithromycin に関連するトルサードドポアント：VigiBase による個別症例安全性レポートの遡及的分析

Diego Macias Saint-Gerons (University of Valencia, INCLIVA Health Research Institute and CIBERSAM, Valencia／Spain), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1513 - 1521／ (2021. 10)

★202150850

生殖年齢の女性におけるホルモン避妊薬使用と胆嚢摘出のリスクとの関連

Farzin Khosrow-Khavar (McGill University, Montreal／Canada), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1523 - 1529／ (2021. 10)

202150851

薬剤の予期しない有益な効果：オランダの自発的報告システムにおける症例の分析

Florence van Hunsel (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, MH' s—Hertogenbosch／The Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1543 - 1551／ (2021. 10)

★202150852

急性心筋梗塞による院外心停止の生存者における経皮的冠動脈インターベンション後の Fondaparinux または未分画 Heparin の有効性

Leonardo De Luca (A. O. San Camillo—Forlanini, Roma/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1563 - 1567/ (2021. 10)

★202150853

持続的静脈血液透析を必要とする重篤 COVID-19 患者における Remdesivir 代謝物の血漿濃度

Massimo Tempestilli (National Institute for Infectious Diseases “Lazzaro Spallanzani” IRCCS, Rome/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1583 - 1585/ (2021. 10)

★202150854

薬物とデュピュイトラン病 : VigiBase を用いたファーマコビジランス研究

Jean—Louis Montastruc (Service de Pharmacologie Medicale Et Clinique, Centre de Pharmacovigilance, Faculte de Medecine, de Pharmacoepidemiologie Et D’ Informations Sur Le Medicament, CIC INSERM 1436, Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(10)1587 - 1588/ (2021. 10)

★202150855

イスラエル全土における BNT162b2 mRNA Covid-19 ワクチンの安全性

Noam Barda (Clalit Health Services, Tel Aviv/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 385(12)1078 - 1090/ (2021. 9. 16)

★202150856

転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する Lutetium-177-PSMA-617

O. Sartor (Tulane University, New Orleans/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(12)1091 - 1103/ (2021. 9. 16)

★202150857

マラウイの小児における腸チフス結合型ワクチンの安全性と有効性

Priyanka D. Patel (Malawi—Liverpool—Wellcome Program, Blantyre/Malawi), ほか

The New England Journal of Medicine 385(12)1104 - 1115/ (2021. 9. 16)

★202150858

Case 28—2021 : Covid-19 に罹患しており自殺念慮のある 37 歳の女性

Carol S. North (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(12)1125 - 1132 / (2021. 9. 16)

202150859

BNT162b2 ワクチンを接種した医療従事者におけるブレークスルー感染

Bettina Lange (University Medical Center Mannheim, Mannheim / Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 385(12)1145 - 1146 / (2021. 9. 16)

★202150860

抗ジカウイルス DNA ワクチンの安全性と免疫原性

Pablo Tebas (University of Pennsylvania, Pennsylvania / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(12)e35 / (2021. 9. 16)

202150861

結膜カポジ肉腫

Filipe Gouveia-Moraes (Hospital Garcia de Orta, Almada / Portugal), ほか

The New England Journal of Medicine 385(12)e36 / (2021. 9. 16)

202150862

英国の血液透析患者における COVID-19 ワクチン接種後の中和抗体

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

The Lancet 398(10305)1038 - 1041 / (2021. 9. 18)

202150863

ChAdOx1-S と BNT162b2 による異種ワクチン接種後の SARS-CoV-2 デルタ株の中和

Georg MN Behrens (Hannover Medical School, Hannover / Germany), ほか

The Lancet 398(10305)1041 - 1042 / (2021. 9. 18)

★202150864

高血圧患者における 4 分の 1 用量の 4 剤配合血圧治療薬または標準用量の単剤による初期治療
(QUARTET) : Phase III 無作為化二重盲検実薬対照試験

Clara K Chow (University of Sydney, Sydney / Australia), ほか

The Lancet 398(10305)1043 - 1052 / (2021. 9. 18)

202150865

レニン分泌腫瘍 : 二次性高血圧のまれな原因

Brian Pearlman (WellStar Atlanta Medical Center, Atlanta / USA), ほか

The Lancet 398(10305)1074 / (2021. 9. 18)

★202150866

薬物の過量投与による死亡における Xylazine の検出と関与—米国, 2019 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 70(37)1300 - 1302 / (2021. 9. 17)

★202150867

薬物の過量投与による死亡で新たな物質として特定された動物用鎮静剤, Xylazine—Connecticut, 2019 年～2020 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 70(37)1303 - 1304 / (2021. 9. 17)

★202150868

Erenumab と高血圧

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

Medicines Safety Update (909) / (2021. 9. 9)

★202150869

Propylthiouracil と Carbimazole—妊娠中の使用

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

Medicines Safety Update (915) / (2021. 9. 15)

★202150870

Trastuzumab Deruxtecan 治療を受けた HER2 陽性転移性乳癌および他の固形腫瘍患者における曝露反応関係

Ophelia Yin (Daiichi Sankyo, Inc., Basking Ridge/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)986 - 996 / (2021. 10)

202150871

分娩後の Opioid 処方傾向 : 時系列分析

Jonathan S. Zipursky (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto/Canada), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1004 - 1010 / (2021. 10)

★202150872

Opioids と他の薬剤との同時処方と Opioid 過量投与リスク

Nazleen F. Khan (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1011 - 1017 / (2021. 10)

202150873

早期乳癌における SNP の遺伝子型と Anastrozole および Exemestane の有効性との相互関係

Junmei Cairns (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1038 - 1049/ (2021. 10)

202150874

Adalimumab のバイオシミラー使用が遅れた期間のメディケアの費用

ChangWon C. Lee (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA),

ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1050 - 1056/ (2021. 10)

★202150875

Medroxyprogesterone Acetate デポ製剤と抗レトロウイルス薬および抗結核薬との薬物相互作用の半機構的薬物動態モデル

Jose Francis (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1057 - 1065/ (2021. 10)

★202150876

Methadone は睡眠中の心再分極を不安定にする

Soroosh Solhjo (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1066 - 1074/ (2021. 10)

★202150877

新しい経口抗癌剤治療中の医療過誤：AMBORA 研究に基づく臨床診療の結果

Katja Schlichtig (Friedrich – Alexander – Universitat Erlangen – Nurnberg, Erlangen/ Germany), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1075 - 1086/ (2021. 10)

202150878

早産後の静脈内 Paracetamol (Acetaminophen) と動脈管閉鎖に関する薬物動態

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

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1087 - 1095/ (2021. 10)

★202150879

非経口抗凝固療法と侵襲的治療を受けていない非 ST 上昇型急性冠症候群患者の転帰との関連：

Improving Care for Cardiovascular Disease in China (CCC) プロジェクトの結果

Yuan-Hui Liu (Guangdong Provincial People's Hospital, Guangdong Academy of Medical Sciences, Guangzhou/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(4)1119 - 1126／（2021. 10）

202150880

スコットランドの医療従事者および他の労働年齢の成人と比較した教師における covid-19 による入院のリスク，2020年3月～2021年7月：人口ベースの症例対照研究

Lynda Fenton (Public Health Scotland, Glasgow／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8306)n2060／（2021. 9. 18）

202150881

カナダ・オンタリオ州における症候性 SARS-CoV-2 感染および重症 covid-19 の転帰に対する BNT162b2 および mRNA-1273 ワクチンの有効性：陰性診断試験

Hannah Chung (ICES, Toronto／Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8306)n1943／（2021. 9. 18）

202150882

ブラジルでの covid-19 ガンマ変異株流行中の高齢者における CoronaVac ワクチンの有効性：陰性診断症例対照研究

Otavio T Ranzani (Barcelona Institute for Global Health, ISGlobal, Barcelona／Spain), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8306)n2015／（2021. 9. 18）

202150883

発熱，関節炎，および痛みを伴う皮膚結節

Yu-Pei Lin (Taipei Medical University, Taipei／Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8306)n1956／（2021. 9. 18）

★202150884

重篤患者における人工呼吸器関連肺炎の発症に対するプロバイオティクスの効果：無作為化臨床試験

Jennie Johnstone (University of Toronto, Toronto／Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(11)1024 - 1033／（2021. 9. 21）

★202150885

mRNA-1273 SARS-CoV-2 ワクチンの2回投与に対する血清学的応答が最小限の腎移植レシピエントにおける3回目投与後の抗体応答

Ilies Benotmane (Strasbourg University Hospital, Strasbourg／France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(11)1063 - 1065／（2021. 9. 21）

★202150886

心血管疾患の一次予防のための Aspirin 併用／非併用の固定用量合剤治療：個々の被験者データのメタ分析

Philip Joseph (Hamilton Health Sciences and McMaster University, Hamilton／Canada), ほか

The Lancet 398(10306)1133 - 1146／ (2021. 9. 25)

★202150887

英国における COVID-19 ワクチン接種後の脳静脈血栓症：多施設共同コホート研究

Richard J Perry (UCL Hospitals NHS Foundation Trust, London／UK), ほか

The Lancet 398(10306)1147 - 1156／ (2021. 9. 25)

★202150888

再発性または難治性 B 細胞非ホジキンリンパ腫患者における皮下 Epcoritamab の用量漸増：非盲検 Phase I／II 試験

Martin Hutchings (Rigshospitalet, Copenhagen／Denmark), ほか

The Lancet 398(10306)1157 - 1169／ (2021. 9. 25)

202150889

非侵襲法による急性腸移植片対宿主病の診断：経腹腔的超音波検査およびカラードップラーイメージング

Manuela Spadea (Regina Margherita Children' s Hospital, Turin／Italy), ほか

The Lancet 398(10306)1170／ (2021. 9. 25)

202150890

アフリカにおける Artemisinin 耐性マラリアのエビデンス

Betty Balikagala (Juntendo University, Tokyo／Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1163 - 1171／ (2021. 9. 23)

★202150891

NVX-CoV2373 Covid-19 ワクチンの安全性と有効性

P. T. Heath (St. George' s, University of London, and St. George' s University Hospitals NHS Foundation Trust, Chelsea／UK), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1172 - 1183／ (2021. 9. 23)

★202150892

Covid-19 予防のための皮下抗体混合剤 REGEN-COV

M. P. O' Brien (Regeneron Pharmaceuticals, Tarrytown／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1184 - 1195 / (2021. 9. 23)

★202150893

転移性ぶどう膜黒色腫における Tebentafusp による全生存のベネフィット

Paul Nathan (Mount Vernon Cancer Centre, Northwood / UK), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1196 - 1206 / (2021. 9. 23)

202150894

リニア IgA 水疱性皮膚症における瞼球癒着

Jonathan C. Tsui (Geisinger Eye Institute, Danville / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1219 / (2021. 9. 23)

202150895

Case 29—2021 : 発熱と発達退行を呈する 12 ヶ月齢の男児

Madeleine I. Matthiesen (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1220 - 1229 / (2021. 9. 23)

★202150896

移植レシピエントにおける mRNA-1273 ワクチンの 3 回目接種の無作為化試験

Victoria G. Hall (University Health Network, Toronto / Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1224 - 1226 / (2021. 9. 23)

★202150897

免疫不全の思春期における MMR ワクチン関連の播種性麻疹

Jamie L. Stokke (Children's Hospital of Los Angeles, Los Angeles / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(13)1246 - 1248 / (2021. 9. 23)

★202150898

早期の子癩前症における妊娠延長のための Metformin 使用 : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Catherine A Cluver (Stellenbosch University, Tygerberg Hospital, Cape Town / South Africa),
ほか

BMJ British Medical Journal 374(8307)n2103 / (2021. 9. 25)

★202150899

悪性黒色腫患者における複数の口腔びらんおよび潰瘍

Hsi Yen (Chang Gung Memorial Hospitals, Linkou, Taipei, and Keelung / Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 374(8307)n1967 / (2021. 9. 25)

★202150900

PD-1 抗体治療を受けた患者の白斑様色素脱失

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

BMJ British Medical Journal 374(8307)n1982/ (2021. 9. 25)

★202150901

Domperidone と心突然死および心室性不整脈のリスク：観察研究のシステマティックレビューとメタアナリシス

Linda B.Ou (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3649 - 3658/ (2021. 10)

202150902

英国の認知症治療薬処方における欠乏状況，認知症有病率および地域人口統計の影響：時系列分析

Neha Vohra (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3747 - 3755/ (2021. 10)

★202150903

母集団薬物動態学的アプローチを使用した喫煙と Efavirenz 血漿濃度との関連

Ngah Kuan Chow (Universiti Sains Malaysia, Penang/Malaysia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3756 - 3765/ (2021. 10)

202150904

COVID-19 の入院患者における Dexamethasone 使用と死亡率：多施設共同後向き観察研究

Nicolas Hoertel (Hopital Corentin-Celton, Issy-les-Moulineaux/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3766 - 3775/ (2021. 10)

★202150905

炎症性腸疾患患者における Infliximab の曝露および応答に対する加齢の影響

Wanee Kantasiripitak (KU Leuven, Leuven/Belgium), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3776 - 3789/ (2021. 10)

★202150906

Dimethyl Fumarate と Nicotinic Acid は HCA2 を介する可能性のある一般的な副作用を誘発するか？：疫学的-実験的複合アプローチ

Diana Dubrall (Federal Institute for Drugs and Medical Devices [BfArM], Bonn/Germany),

ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3813 - 3824/ (2021. 10)

★202150907

薬物治療の質および薬物関連の入院に関する評価の評価者間の信頼性

Johan Lonnbro (University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3825 - 3834 / (2021. 10)

202150908

SARS-coV-2 感染症治療としての Thalidomide とその誘導体の転用：分子作用におけるヒント

Lakshmirupa Sundaresan (AU-KBC Research Centre, Chennai/India), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3835 - 3850 / (2021. 10)

★202150909

Tacrolimus 治療を受けた新規腎同種移植レシピエントにおける遺伝子発現モニタリングは免疫抑制の個別調整を容易にする：IMAGEN 研究の結果

Claudia Sommerer (University of Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3851 - 3862 / (2021. 10)

★202150910

南アフリカの成人薬剤耐性結核患者における Ethionamide の母集団薬物動態／薬力学と治療上の意義

Pierre Mugabo (University of the Western Cape, Cape Town/South Africa), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3863 - 3870 / (2021. 10)

★202150911

新生児における Phenobarbital の7つの母集団薬物動態モデルの予測性能の外部評価

Sunae Ryu (Chungnam National University, Daejeon/Republic of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3878 - 3889 / (2021. 10)

★202150912

妊娠中の抗甲状腺薬使用と出生児の先天性欠損症のリスク：方法論的考察を伴う観察研究の系統的レビューとメタ分析

Daniel R. Morales (University of Dundee, Dundee/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3890 - 3900 / (2021. 10)

★202150913

腎移植レシピエントにおいて Tacrolimus の投与量, 血中濃度, および急性腎毒性は CYP3A5/ABCB1 遺伝子ではなく同種移植片の濃度と関連している

Benedetta C. Sallustio (The Queen Elizabeth Hospital, Woodville South/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3901 - 3909 / (2021. 10)

★202150914

Papaverine の妊娠中曝露後の転帰：観察比較研究

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

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3910 - 3915 / (2021. 10)

★202150915

心血管転帰試験が行われた 2 型糖尿病薬の承認：3 つの規制当局の比較

Rumiko Shimazawa (Tokai University School of Medicine Isehara, Isehara / Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3938 - 3948 / (2021. 10)

★202150916

健常男性被験者におけるオンコセルカ症（河川盲目症）の新規治療薬の可能性のある Emodepside の安全性、忍容性および薬物動態

Jean-Yves Gillon (Drugs for Neglected Diseases initiative [DNDi], Geneva / Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3949 - 3960 / (2021. 10)

★202150917

抗精神病薬と Lithium の使用による夢遊病の安全性シグナル：ファーマコビジランス不均衡分析

Amandine Gouverneur (CHU et Universite de Bordeaux, Bordeaux / France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3971 - 3977 / (2021. 10)

★202150918

イギリスにおける抗ヒスタミン薬関連の死亡：抗ヒスタミン薬の高い安全性プロファイルが危険な使用につながるか？

Princess J. Oyekan (King's College London, London / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3978 - 3987 / (2021. 10)

★202150919

腫瘍学における食品成分およびハーブと薬物の相互作用：医薬品表示における定量的モデリングの影響

Venkatesh Pilla Reddy (AstraZeneca, Cambridge / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)3988 - 4000 / (2021. 10)

202150920

英国のプライマリケアにおける Gabapentinoids の処方経過と地域的な薬物利用パターンの調査：

生態学的研究

Xinchun Gu (University of Manchester, Manchester/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)4001 - 4012/ (2021. 10)

202150921

C型肝炎の臨床治療はCYP2C19阻害を逆転する
Leandro Francisco Pippa (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)4013 - 4019/ (2021. 10)

202150922

Arsenic Trioxide および Mannitol 治療を受けた急性前骨髄球性白血病（APL）患者の脳脊髄液（CSF）中のヒ素種の特徴
Meihua Guo (First Affiliated Hospital of Harbin Medical University, Harbin/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(10)4020 - 4026/ (2021. 10)

★202150923

子癇前症予防のための Aspirin 使用と関連する罹患率と死亡率：米国予防医療専門委員会の最新のエビデンスレポートおよび系統的レビュー
Jillian T.Henderson (Kaiser Permanente Northwest, Portland/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(12)1192 - 1206/ (2021. 9. 28)

★202150924

COVID-19 ワクチン接種後の心筋炎と心膜炎
George A.Diaz (Providence Regional Medical Center Everett, Everett/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 326(12)1210 - 1212/ (2021. 9. 28)

★202150925

プライマリケアにおける抗うつ薬の継続または中止
Gemma Lewis (University College London, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)1257 - 1267/ (2021. 9. 30)

★202150926

高血圧の高齢患者における強化血圧コントロールの試験
Weili Zhang (Chinese Academy of Medical Sciences, Beijing/China), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)1268 - 1279/ (2021. 9. 30)

★202150927

潰瘍性大腸炎の導入および維持療法としての Ozanimod

William J. Sandborn (University of California San Diego, La Jolla/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)1280 - 1291/ (2021. 9. 30)

202150928

Case 30—2021：再発性の片側性頭痛および頸部痛を呈する 47 歳の男性

Mark E. Lindsay (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)1317 - 1325/ (2021. 9. 30)

202150929

高いワクチン接種率の医療システム労働者における SARS—CoV—2 感染の再来

Jocelyn Keehner (UC San Diego Health, San Diego/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)1330 - 1332/ (2021. 9. 30)

★202150930

Covid—19 mRNA ワクチン接種後の心筋炎

Amanda K. Verma (Washington University School of Medicine, St. Louis/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)1332 - 1334/ (2021. 9. 30)

★202150931

ChAdOx1 nCoV—19 ワクチン接種後の抗 PF4 抗体と抗 SARS—CoV—2 抗体に相関はない

Gunalp Uzun (Center for Clinical Transfusion Medicine, Tuebingen/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)1334 - 1336/ (2021. 9. 30)

202150932

ウィルソン病におけるカイザー・フライシャー輪

Atanu Chandra (R. G. Kar Medical College and Hospital, Kolkata/India), ほか
The New England Journal of Medicine 385(14)e46/ (2021. 9. 30)