

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2021 年 7 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。

★202150181

Remdesivir と急性腎不全：WHO 安全性データベースの不均衡分析からの潜在的な安全性シグナル
Alexandre O. Gerard (Centre Hospitalier Universitaire de Nice, Nice/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1021 - 1024 / (2021. 4)

202150182

スイスの HIV コホート研究データと組み合わせた生理学的薬物動態モデリングは HIV の高齢者における Bictegrovir の用量調整の必要性がないことを支持する

Felix Stader (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1025 - 1029 / (2021. 4)

★202150183

COVID-19 患者における血漿タンパク結合の軽視が Lopinavir 過剰曝露の誤った解釈につながる

Francoise Stanke-Labesque (CHU Grenoble Alpes, Grenoble/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1030 - 1033 / (2021. 4)

★202150184

結核発生の高い環境での HIV 妊婦における Isoniazid と Efavirenz の薬物動態と薬物相互作用 : ジェノタイピングの重要性

Kamunkhwa Gausi (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1034 - 1044 / (2021. 4)

★202150185

HIV 関連神経因性疼痛に対する Cannabidiol : 無作為化二重盲検プラセボ対照臨床試験

Luca Eibach (Charite Universitätsmedizin, Berlin/Germany), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1055 - 1062 / (2021. 4)

202150186

モデルに基づく抗菌薬の開発 : Apramycin のヒトにおける有効用量を予測するためのトランスレーショナルな PK および PK/PD モデリング

Tomas Sou (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1063 - 1073 / (2021. 4)

★202150187

In Vitro での中空糸感染モデルにおけるカルバペネマーゼ産生肺炎桿菌に対する 3 剤併用の評価

Estefany Garcia (University of North Carolina, Chapel Hill/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1074 - 1080 / (2021. 4)

202150188

能動的肝取り込みを組み込んだセミ生理学的集団薬物動態モデリングが新規抗 B 型肝炎ウイルス薬 R07049389 の Phase II の用量選択を支援する

Valerie Cosson (Roche Pharma Research & Early Development, Basel/Switzerland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1081 - 1091 / (2021. 4)

202150189

過大腎クリアランスを呈する重症患者の薬物動態に対応した Meropenem—Ciprofloxacin 併用投与レジメンの評価

Akosua A. Agyeman (Monash University, Parkville/Australia), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1104 - 1115 / (2021. 4)

202150190

COVID—19 小児患者治療の用量選択をサポートするための Remdesivir とその代謝物の生理学的薬物動態モデリング

Justin D. Lutz (Gilead Sciences Inc., Foster City/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1116 - 1124 / (2021. 4)

★202150191

Isoniazid 含有抗結核薬レジメンによる薬物誘発肝障害の遺伝的危険因子

Paola Nicoletti (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1125 - 1135 / (2021. 4)

★202150192

高齢患者における薬物誘発肝障害の臨床的特徴と転帰：前期高齢者から超高齢者まで

Rianne A. Weersink (Universidad de Malaga, Malaga/Spain), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(4)1147 - 1158 / (2021. 4)

202150193

認知症におけるうつ症状軽減のための治療介入の有効性比較：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

Jennifer A Watt (St Michael' s Hospital, Toronto/Canada), ほか
BMJ British Medical Journal 372(8285)n532 / (2021. 3. 27)

★202150194

免疫不全患者における坐骨神経痛のまれな原因

Ranjan Kumar Singh (District Hospital Khagaria, Khagaria/India)
BMJ British Medical Journal 372(8285)n632 / (2021. 3. 27)

★202150195

Health Product InfoWatch (2021 年 3 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (3)4 - 6 / (2021. 3)

★202150196

切除された食道または胃食道接合部癌におけるアジュバント治療としての Nivolumab

R. J. Kelly (the Charles A. Sammons Cancer Center at Baylor University Medical Center, Dallas/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1191 - 1203/ (2021. 4. 1)

★202150197

肺動脈性肺高血圧症の治療のための Sotatercept

Marc Humbert (Universite Paris—Saclay, Le Kremlin—Bicetre/France), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1204 - 1215/ (2021. 4. 1)

★202150198

原発性高シュウ酸尿症 I 型に対する治療薬 Lumasiran

Sander F. Garrelfs (University of Amsterdam, Amsterdam/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1216 - 1226/ (2021. 4. 1)

★202150199

乾癬性関節炎に対する Upadacitinib と Adalimumab の試験

Iain B. McInnes (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1227 - 1239/ (2021. 4. 1)

202150200

全身性エボラウイルス疾患の再発により開始するエボラウイルス感染

P. Mbala—Kingebezi (Institut National de Recherche Biomedicale, Kinshasa/Democratic Republic of Congo), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1240 - 1247/ (2021. 4. 1)

202150201

タラロマイコシス

Thamonwan Norasethasophon (Navamindradhiraj University, Bangkok/Thailand), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1261/ (2021. 4. 1)

202150202

診断を追跡する

Daniel J. Minter (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1262 - 1267/ (2021. 4. 1)

★202150203

SARS-CoV-2 に対する mRNA-1273 ワクチンの広範な遅延性局所反応

Kimberly G. Blumenthal (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(13)1273 - 1277 / (2021. 4. 1)

★202150204

妊娠中に開始した HIV 抗レトロウイルス療法レジメンの Dolutegravir + Emtricitabine + Tenofovir Alafenamide Fumarate または Tenofovir Disoproxil Fumarate, Efavirenz + Emtricitabine + Tenofovir Disoproxil Fumarate の有効性と安全性 (IMPAACT 2010/VESTED) : 多施設共同オープンラベル無作為化比較 Phase III 試験

Shahin Lockman (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The Lancet 397(10281)1276 - 1292 / (2021. 4. 3)

202150205

SARS-CoV-2 に時間的に関連する小児炎症性多系統症候群における前部ブドウ膜炎

Justin E R E Wong Chung (Utrecht University, Utrecht/Netherlands), ほか

The Lancet 397(10281)e10 / (2021. 4. 3)

★202150206

高血圧患者の臨床コホートにおけるアンジオテンシン変換酵素阻害薬使用による咳の消失に必要な日数と出現に関連する素因の同定

Manuel Fernandez-Rando (University of Seville, Seville/Spain), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)591 - 597 / (2021. 5)

★202150207

出血患者における経口第 Xa 因子阻害剤反転のための 4 因子プロトロンビン複合体濃縮製剤投与に関連する転帰

Emily A. Highsmith (Houston Methodist Hospital, Houston/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)598 - 605 / (2021. 5)

202150208

年 1 回投与の Zoledronic Acid で治療される骨粗鬆症患者における初期段階の骨マーカーからの骨折リスクの予測

Hidefumi Kasai (Keio University School of Medicine, Tokyo/Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)606 - 613 / (2021. 5)

★202150209

多発性骨髄腫患者に対する Daratumumab の新規皮下投与製剤の曝露反応および母集団薬物動態解

析

Man Luo (Janssen Research & Development, LLC, Spring House/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)614 - 627/ (2021. 5)

202150210

アトピー性皮膚炎の被験者における Upadacitinib の有効性に関する曝露反応解析：Phase III 用量選択をサポートするための Phase IIb 試験の分析

Mohamed-Eslam F. Mohamed (AbbVie Inc, North Chicago/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)628 - 635/ (2021. 5)

202150211

DAPA-HF の試験対象集団における SGLT2 阻害剤の腎作用から予測される心臓血行力学的帰結：数学的モデリング分析

Hongtao Yu (University of Georgia, Athens/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)636 - 648/ (2021. 5)

★202150212

健常被験者の血清メタボロームにおける Albuterol 持続吸入の影響：乳酸だけではない

Craig D. Nowadly (Brooke Army Military Medical Center, Fort Sam Houston/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)649 - 655/ (2021. 5)

★202150213

Rivaroxaban の生理学的薬物動態モデリングの適用：腎および肝障害と薬物相互作用の可能性

Stefan Willmann (Bayer AG, Wuppertal/Germany), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)656 - 665/ (2021. 5)

★202150214

小児患者の外科的予防のための Cefazolin の薬物動態と最適用量の選択

Michael L. Schmitz (Arkansas Children's Hospital, Little Rock/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)666 - 676/ (2021. 5)

★202150215

小児における Lamotrigine の推奨投与量：これまでの／新たな母集団薬物動態モデルに基づく評価

Manon Tauzin (Hopital Cochin, APHP, Paris/France), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)677 - 687/ (2021. 5)

202150216

多関節型若年性特発性関節炎患者における皮下 Abatacept 投与のモデルに基づく選択と推奨

Yash Gandhi (Bristol Myers Squibb, Princeton/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)688 - 699/ (2021. 5)

202150217

体外受精/卵細胞質内精子注入法における組換え卵胞刺激ホルモンの母集団 PK-PD-PD モデリング：ゴナドトロピン療法の開始とタイミングが及ぼす影響

Abdel Hameed I.M.Ebid (Helwan University, Cairo/Egypt), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)700 - 713/ (2021. 5)

202150218

Sarilumab と Tocilizumab の異なる IL-6R α への結合と臨床パラメーターにおける受容体占有の影響

Christine Xu (Sanofi, Bridgewater/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(5)714 - 724/ (2021. 5)

★202150219

妊娠中の異常な肝機能

Afra Jiwa (King's College Medical School, London/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8286)n645/ (2021. 4. 3)

★202150220

ステージ III の結腸癌患者の無病生存率に対する標準的補助療法に追加する Celecoxib またはプラセボの効果：CALGB/SWOG 80702 (Alliance) 無作為化臨床試験

Jeffrey A. Meyerhardt (Dana-Farber/Partners CancerCare, Boston/USA)

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(13)1277 - 1285/ (2021. 4. 6)

202150221

米国のナーシングホームコホートにおける抗菌薬使用状況（2017年）

Nicola D. Thompson (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA)

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(13)1286 - 1295/ (2021. 4. 6)

★202150222

進行腎細胞癌に対する Lenvatinib+Pembrolizumab または Everolimus の併用療法

R. Motzer (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA)

The New England Journal of Medicine 384(14)1289 - 1300/ (2021. 4. 8)

★202150223

急性低酸素症性呼吸不全に対する酸素負荷目標の低値または高値

O.L Schjorring (Aalborg University, Aalborg/Denmark)

The New England Journal of Medicine 384(14)1301 - 1311 / (2021. 4. 8)

★202150224

寒冷凝集素病に対する Sutimlimab

Alexander Roth (University of Duisburg—Essen, Essen/Germany)

The New England Journal of Medicine 384(14)1323 - 1334 / (2021. 4. 8)

202150225

潰瘍腺性野兔病

Michael Buettcher (Lucerne Children's Hospital, Lucerne/Switzerland)

The New England Journal of Medicine 384(14)1349 / (2021. 4. 8)

★202150226

血清陽性者における SARS—CoV—2 mRNA ワクチン単回投与による抗体応答

Florian Krammer (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA)

The New England Journal of Medicine 384(14)1372 - 1374 / (2021. 4. 8)

202150227

鞍鼻

Reza Zonozi (Massachusetts General Hospital, Boston/USA)

The New England Journal of Medicine 384(14)e52 / (2021. 4. 8)

202150228

SARS—CoV—2 の変異株である variant of concern 202012/01 (B.1.1.7) に対する ChAdOx1 nCoV—19 (AZD1222) ワクチンの有効性：無作為化比較試験の探索的解析

Katherine R W Emary (University of Oxford, Oxford/UK)

The Lancet 397(10282)1351 - 1362 / (2021. 4. 10)

★202150229

新規診断の焦点性てんかんに対する Levetiracetam, Zonisamide, または Lamotrigine の有効性と費用対効果に関する SANAD II 試験：非盲検非劣性多施設共同無作為化比較 Phase IV 試験

Anthony Marson (University of Liverpool, Liverpool/UK)

The Lancet 397(10282)1363 - 1374 / (2021. 4. 10)

★202150230

新規診断の全般性および分類不能のてんかんに対する Valproate および Levetiracetam の有効性と費用対効果に関する SANAD II 試験：非盲検非劣性多施設共同無作為化比較 Phase IV 試験
Anthony Marson (University of Liverpool, Liverpool/UK)
The Lancet 397(10282)1375 - 1386/ (2021. 4. 10)

★202150231

Fluconazole 治療中に血清 4β-ヒドロキシコレステロールが増加する
Dieter Lutjohann (University Hospital Bonn, Bonn/Germany), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)659 - 669/ (2021. 5)

★202150232

Ketamine の安全性と忍容性に対する投与製剤と投与経路の影響：系統的レビュー
Paul Glue (University of Otago, Dunedin/New Zealand), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)671 - 676/ (2021. 5)

★202150233

進行非小細胞肺癌患者に対する Paclitaxel および Platinum 併用療法の有効性と安全性における人種とレジメンの影響
Chenyang Zhao (Shanghai University of Traditional Chinese Medicine, Shanghai/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)685 - 695/ (2021. 5)

★202150234

下顎第三大臼歯抜歯後の CYP450 遺伝子多型と Ibuprofen の臨床薬理遺伝学
Giovana M. Weckwerth (University of Sao Paulo, Bauru/Brazil), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)697 - 707/ (2021. 5)

★202150235

臨床診療における Clopidogrel 治療のための薬理遺伝学的 CYP2C19 検査の実施と管理の成果
Stefan Russmann (drugsafety.ch, Kusnacht/Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)709 - 716/ (2021. 5)

★202150236

健常被験者における単回経口投与の Brexpiprazole の線条体 D2/D3 受容体占有率と薬物動態の非盲検陽電子放出断層撮影研究
Dean F. Wong (Washington University in St. Louis, St. Louis/USA), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)717 - 725/ (2021. 5)

202150237

成人の心臓手術実施人患者における心肺バイパス設置前、中、後の Cefazolin の母集団薬物動態
Mizuho Asada (Tokyo Medical and Dental University, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)735 - 745 / (2021. 5)

★202150238

脂質低下薬と重度の低ナトリウム血症との関連：母集団ベースの症例対照研究
Jakob Skov (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)747 - 755 / (2021. 5)

★202150239

多剤併用の緊急入院高齢患者における不適切な可能性のある薬剤：PRISCUS, STOPP, およびビ
ーズ基準を比較する観察研究
Lorena de Agustin Sierra (Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganes/Spain), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(5)757 - 766 / (2021. 5)

★202150240

過体重または肥満成人における集中行動療法の補助としての Semaglutide 皮下投与またはプラセ
ボの体重に対する効果：STEP 3 無作為化臨床試験
Thomas A. Wadden (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA)
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(14)1403 - 1413 / (2021. 4. 13)

★202150241

過体重または肥満成人の体重低減維持における週 1 回の Semaglutide 継続皮下投与またはプラセ
ボの効果：STEP 4 無作為化臨床試験
Domenica Rubino (Washington Center for Weight Management, Arlington/USA)
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(14)1414 - 1425 / (2021. 4. 13)

★202150242

軽度 COVID-19 の成人における症状消失までの時間に対する Ivermectin の効果：無作為化臨床試
験
Eduardo Lopez-Medina (Centro de Estudios en Infectologia Pediatrica, Cali/Colombia)
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(14)1426 - 1435 / (2021. 4. 13)

★202150243

成人におけるビタミン D 欠乏症のスクリーニング：米国予防サービスタスクフォースのための最
新エビデンスレポートとシステマティックレビュー

Leila C. Kahwati (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA)
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(14)1443 - 1463/ (2021. 4. 13)

202150244

以前に SARS-CoV-2 に感染した医療従事者におけるワクチン単回接種後の結合抗体価および中和抗体価

Saman Saadat (University of Maryland School of Medicine, Baltimore/USA)
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(14)1467 - 1469/ (2021. 4. 13)

★202150245

中毒に対して一般的に使用される数種の解毒剤による有害事象

Lotte C. G. Hoegberg (Copenhagen University Hospital Bispebjerg and Frederiksberg, Copenhagen/Denmark), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin (327)1267 - 1270/ (2021. 4)

★202150246

うつ病に対する Psilocybin または Escitalopram の試験

Robin Carhart-Harris (Imperial College London, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(15)1402 - 1411/ (2021. 4. 15)

202150247

全国的集団ワクチン接種を行う環境における BNT162b2 mRNA Covid-19 ワクチン

Noa Dagan (Clalit Research Institute, Tel Aviv/Israel), ほか
The New England Journal of Medicine 384(15)1412 - 1423/ (2021. 4. 15)

★202150248

人工呼吸器を装着した成人敗血症における鎮静のための Dexmedetomidine または Propofol

C. G. Hughes (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(15)1424 - 1436/ (2021. 4. 15)

202150249

掌蹠丘疹

Benjamin Klein (Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 384(15)1447/ (2021. 4. 15)

★202150250

Case 11-2021: 発熱, 側腹部痛, 鼠径リンパ節腫脹を呈する 39 歳の女性

Richelle C. Charles (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(15)1448 - 4156 / (2021. 4. 15)

202150251

BNT162b2 により誘発された血清の中和活性

Yang Liu (University of Texas Medical Branch, Galveston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(15)1466 - 1468 / (2021. 4. 15)

202150252

mRNA-1273 ワクチンによって誘発される血清中和活性

Kai Wu (Moderna, Cambridge / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(15)1468 - 1470 / (2021. 4. 15)

★202150253

血栓塞栓症と Oxford-AstraZeneca の COVID-19 ワクチン : 副作用か偶然の同時発生か ?

Soren Dinesen Ostergaard (Aarhus University Hospital, Aarhus / Denmark), ほか

The Lancet 397(10283)1441 - 1443 / (2021. 4. 17)

★202150254

経皮的冠動脈インターベンションを受けている患者におけるガイドによる抗血小板療法または標準的な抗血小板療法 : システマティックレビューとメタアナリシス

Mattia Galli (Catholic University of the Sacred Heart, Rome / Italy), ほか

The Lancet 397(10283)1470 - 1483 / (2021. 4. 17)

★202150255

多発性骨髄腫患者における放射線肺臓炎と化学療法

Pierre Cuchet (Universitaire de Caen Normandie, Caen / France), ほか

The Lancet 397(10283)1484 / (2021. 4. 17)

★202150256

分娩誘発における Oxytocin による刺激の継続または中断 (CONDISOX) : 二重盲検無作為化比較試験

Sidsel Boie (Randers Regional Hospital, Randers / Denmark), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8287)n716 / (2021. 4. 17)

★202150257

健康な成人における Cannabidiol と肝臓の生化学的異常 : Phase I 臨床試験の結果

Paul B. Watkins (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill / USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1224 - 1231 / (2021. 5)

202150258

乳癌における Tamoxifen と 6 つの代謝物の薬物動態に対する遺伝子多型と併用薬の影響のモデルに基づく定量化

Alicja Puszkiet (Universite Paul Sabatier, Toulouse/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1244 - 1255 / (2021. 5)

★202150259

多系統萎縮症において血清尿酸レベルを上昇させる Inosine 5' -Monophosphate (IMPROVE-MSA study)

Jae Jung Lee (Inje University College of Medicine, Goyang/South Korea), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1274 - 1281 / (2021. 5)

★202150260

発展途上国における非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬と Warfarin のリアルワールドでの有効性および安全性の比較

Phatcharin Mitsuntisuk (Police General Hospital, Bangkok/Thailand), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1282 - 1292 / (2021. 5)

★202150261

薬理学的に変換された LAG-3+ T 細胞の枯渇と乾癬の疾患活動性の改善 : mAb GSK2831781 の Phase I 無作為化試験

Joanne Ellis (GlaxoSmithKline, Stevenage/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1293 - 1303 / (2021. 5)

★202150262

癌患者における Irinotecan の代謝と毒性プロファイルに対するタンパクおよびカロリー制限の効果

Femke M. de Man (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1304 - 1313 / (2021. 5)

★202150263

HER2 陽性乳癌および他の固形腫瘍の患者における Trastuzumab Deruxtecan の母集団薬物動態

Ophelia Yin (Daiichi Sankyo, Inc, Basking Ridge/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1314 - 1325 / (2021. 5)

★202150264

有機アニオン輸送ポリペプチド阻害は Firsocostat の血漿曝露を劇的に増大するが薬力学的効果

も推定肝細胞内曝露も増大しない

Brian J.Kirby (Gilead Sciences Inc., Foster City/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1334 - 1341/ (2021. 5)

★202150265

In vitro-In vivo 外挿によるトランスポーター媒介の天然物-薬物相互作用の評価：プローブ
カクテルによる臨床評価

James T.Nguyen (Washington State University, Spokane/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(5)1342 - 1352/ (2021. 5)

★202150266

鎌状赤血球症の小児および成人における有痛性血管閉塞エピソードに対する Poloxamer 188 また
はプラセボの効果：無作為化臨床試験

James F.Casella (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(15)1513 - 1523/ (2021. 4. 20)

202150267

COVID-19 による入院後の患者コホートにおける 4 ヶ月の臨床状態

Luc Morin (Universite Paris-Saclay, AP-HP, Le Kremlin-Bicetre/France), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(15)1525 - 1534/ (2021. 4. 20)

202150268

COVID-19 に対する Ad26.COV2.S ワクチンの免疫原性

Kathryn E.Stephenson (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(15)1535 - 1544/ (2021. 4. 20)

202150269

旅行帰国者における反復性血便

Shana E.Gleeson (Yale University School of Medicine, New Haven/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(15)1558 - 1559/ (2021. 4. 20)

★202150270

mRNA COVID-19 ワクチンに対する急性アレルギー反応

Kimberly G.Blumenthal (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(15)1562 - 1565/ (2021. 4. 20)

★202150271

Covid-19 の重症患者におけるインターロイキン 6 受容体拮抗薬

A. C. Gordon (Imperial College London, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(16)491 - 1502/ (2021. 4. 22)

★202150272

重症 Covid-19 肺炎の入院患者における Tocilizumab
I. O. Rosas (Baylor College of Medicine, Houston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(16)1503 - 1516/ (2021. 4. 22)

★202150273

転移性トリプルネガティブ乳癌における Sacituzumab Govitecan
A. Bardia (Massachusetts General Hospital Cancer Center, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(16)1529 - 1541/ (2021. 4. 22)

★202150274

Case 12-2021 : 頭皮および顔面に発疹を呈した 78 歳の男性
Michael K. Yoon (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(16)1553 - 1562/ (2021. 4. 22)

202150275

皮膚線条と副腎腫瘍
Jennifer H. Yo (Mount Sinai Hospital, Toronto/Canada), ほか
The New England Journal of Medicine 384(16)e57/ (2021. 4. 22)

★202150276

尋常性乾癬患者に対する IL17A/F ナノボディ Sonelokimab : 多施設共同無作為化プラセボ対照
Phase IIb 試験
Kim A. Papp (Probiity Medical Research, Waterloo/Canada)
The Lancet 397(10284)1564 - 1575/ (2021. 4. 24)

202150277

心嚢液貯留, 心肥大, 浮腫, IgA 欠損症を呈した小児 : セリアック病
Sascha Meyer (University Children's Hospital of Saarland, Homburg/Germany)
The Lancet 397(10284)1576/ (2021. 4. 24)

★202150278

集中治療室に入室した COVID-19 患者における血栓イベント, 体外式膜灌流治療, 死亡率に対する
中等度用量と標準用量の予防的抗凝固療法の効果 : INSPIRATION 無作為化臨床試験
Parham Sadeghipour (Iran University of Medical Sciences, Tehran/Iran)

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(16)1620 - 1630／（2021. 4. 27）

202150279

高機能介護施設の入居者および職員における COVID-19 ワクチンの初回接種率

Radhika Gharpure (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta／USA)

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(16)1670 - 1671／（2021. 4. 27）

202150280

米国の若年成人における HPV ワクチン接種

Michelle M. Chen (University of Michigan, Ann Arbor／USA)

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(16)1673 - 1674／（2021. 4. 27）