

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2021 年 5 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。

★202051175

固形腫瘍治療における免疫チェックポイント阻害剤の異なるタイプおよび異なる用量によって引き起こされる内分泌有害事象：メタ分析および系統的レビュー

Yaxian Yang (Lanzhou University, Lanzhou/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)282 - 297 / (2021. 3)

★202051176

チトクローム P450 および P 糖タンパクの基質との Pexidartinib の潜在的な薬物相互作用リスクの評価

Hamim Zahir (Daiichi Sankyo, Inc., Basking Ridge/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)298 - 306/ (2021. 3)

202051177

乾癬患者における治療用タンパク質の薬物相互作用の可能性：高感度チトクローム P450 プローブ基質の母集団薬物動態解析に基づく評価

Abhishek G. Sathe (Abbvie, North Chicago/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)307 - 318/ (2021. 3)

★202051178

Nifedipine は CYP2D6, CYP2C19, および CYP3A について表現型が決定された健常被験者における Venlafaxine エナンチオマーの薬物動態を変化させない

Eduardo Tozatto (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)319 - 327/ (2021. 3)

202051179

Valganciclovir 投与後の中国の成人腎同種移植レシピエントにおける Ganciclovir の濃度－時間曲線下面積の母集団薬物動態およびベイジアン推定

Bing Chen (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/P.R.China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)328 - 338/ (2021. 3)

202051180

4 週間ごと投与からより長い間隔の投与に切り替える多発性硬化症患者における Natalizumab の有効性のモデリング

Ih Chang (Biogen, Cambridge/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)339 - 348/ (2021. 3)

★202051181

難治性固形腫瘍および血液悪性腫瘍患者における Glasdegib 曝露と安全性評価項目の関連の評価

Ana Ruiz-Garcia (Pfizer Clinical Pharmacology, San Diego/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)349 - 359/ (2021. 3)

202051182

喘息の急性増悪小児における高用量経口 Montelukast 後のピーク血漿濃度についてのパイロット

研究

Donald H. Arnold (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)360 - 367/ (2021. 3)

202051183

小児における Hydrochlorothiazide の薬物動態：腎分泌成熟の潜在的な代理
Sarah Jane Commander (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)368 - 377/ (2021. 3)

202051184

体外式膜型人工肺下の新生児および乳児における Phenobarbital の母集団薬物動態および腎代替
療法併用の影響
Celine Thibault (Children' s Hospital of Philadelphia, Philadelphia/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)378 - 387/ (2021. 3)

★202051185

Tenofovir Disoproxil Fumarate ベースの抗レトロウイルス療法を受けている HIV 感染女性と
Tenofovir Disoproxil Fumarate 塩単剤療法を受けている HBV 感染女性における Tenofovir の薬
物動態に対する妊娠および抗レトロウイルス薬併用の影響
Vera E. Bukkems (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)388 - 393/ (2021. 3)

★202051186

Rifabutinにより用量調整をサポートするための Doravirine とその主要代謝物の生理学的薬物動
態モデリング
Ka Lai Yee (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)394 - 405/ (2021. 3)

★202051187

COVID-19 感染症患者に対する Tocilizumab 治療：症例シリーズ研究
Yoonsun Mo (Long Island University, Brooklyn/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(3)406 - 411/ (2021. 3)

★202051188

ベルリンの急性虚血性脳卒中患者における可動式脳卒中ユニットの派遣と機能的転帰との関連
Martin Ebinger (Charite-Universitätsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(5)454 - 466/ (2021. 2. 2)

★202051189

悪性腫瘍における中等度から重度の高カルシウム血症治療のための Bisphosphonate または Bisphosphonate と Calcitonin の併用

Attiya A. Khan (Rush University Medical Center, Chicago/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(3)277 - 285/ (2021. 3)

★202051190

大脳静脈血栓症患者における経口第 Xa 因子阻害剤使用についての単一施設レトロスペクティブ評価

Marissa Powell (UCHealth University of Colorado Hospital, Aurora/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(3)286 - 293/ (2021. 3)

★202051191

外科的外傷患者におけるアルコール離脱症候群管理のための Phenobarbital 単剤療法

Mahmoud A. Ammar (Yale—New Haven Hospital, New Haven/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(3)294 - 302/ (2021. 3)

★202051192

既存の腎機能障害がある患者に対する高カルシウム血症治療のための静脈内 Bisphosphonates の安全性

Shannon Palmer (University of North Carolina Medical Center, Chapel Hill/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(3)303 - 310/ (2021. 3)

★202051193

集中治療室における興奮とせん妄に対する Valproic Acid の処方慣行

Nicholas J. Quinn (Montefiore Medical Center, Bronx/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(3)311 - 317/ (2021. 3)

★202051194

Atorvastatin, Amiodarone および Ciprofloxacin の併用によることが疑われる薬剤性横紋筋融解症

Emily Cowley (Alberta Health Services, Edmonton/Canada), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(3)415 - 416/ (2021. 3)

★202051195

mRNA—1273 SARS—CoV—2 ワクチンの有効性と安全性

L. R. Baden (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(5)403 - 416/ (2021. 2. 4)

★202051196

Covid-19 の予防のための Hydroxychloroquine のクラスター無作為化試験

O.Mitja (Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 384(5)417 - 427/ (2021. 2. 4)

★202051197

診断の探索

Nathan Houchens (Veterans Affairs Ann Arbor Healthcare System Medicine Service, Ann Arbor/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(5)462 - 467/ (2021. 2. 4)

202051198

網膜中心動脈および静脈の閉塞

Chan Wu (Peking Union Medical College Hospital, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 384(5)e9/ (2021. 2. 4)

★202051199

中等度から重度の尋常性乾癬における Bimekizumab の有効性と安全性 (BE READY) : 多施設共同二重盲検プラセボ対照無作為化 Phase III 試験

Kenneth B Gordon (Medical College of Wisconsin, Milwaukee/USA), ほか

The Lancet 397(10273)475 - 486/ (2021. 2. 6)

★202051200

中等度から重度の尋常性乾癬の治療における Bimekizumab と Ustekinumab (BE VIVID) : 52 週間の多施設共同二重盲検実薬比較およびプラセボ対照 Phase III 試験の有効性と安全性

Kristian Reich (University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか

The Lancet 397(10273)487 - 498/ (2021. 2. 6)

★202051201

侵襲性アスペルギルス症の一次治療としての Posaconazole と Voriconazole : Phase III 無作為化比較非劣性試験

Johan A Maertens (KU Leuven, Leuven/Belgium), ほか

The Lancet 397(10273)499 - 509/ (2021. 2. 6)

★202051202

化学免疫療法後の B 型肝炎再活性化 : 治療前のスクリーニング

Jessica P Hwang (The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The Lancet 397(10273)510／（2021. 2. 6）

★202051203

女性における高用量 Cyproterone Acetate 使用と頭蓋内髄膜腫のリスク：コホート研究

Alain Weill (French National Health Insurance, Paris／France), ほか

BMJ British Medical Journal 372(8278)n37／（2021. 2. 6）

★202051204

COVID-19 治療のための Tocilizumab：レトロスペクティブ研究の系統的レビューとメタアナリシス

Meng Zhao (The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)311 - 319／（2021. 3）

★202051205

駆出率が低下した心不全患者における ACE 阻害薬のベネフィットと有害事象：系統的レビューとメタアナリシス

Sylvaine Boeuf-Gibot (Clermont Auvergne University, Clermont-Ferrand／France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)321 - 329／（2021. 3）

202051206

高齢の精神病患者における不適切な可能性のある薬剤

Gudrun Hefner (Vitos Klinikum Hochtaunus, Friedrichsdorf／Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)331 - 339／（2021. 3）

★202051207

Rifampin-Warfarin の薬物相互作用の症例シリーズ：実用的な Warfarin 管理に焦点を当てる

Charlotte S. Yang (University of Alberta, Edmonton／Canada), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)341 - 348／（2021. 3）

★202051208

GATM 遺伝子多型と Statin 誘発性ミオパチーとの関連：系統的レビューとメタアナリシス

Mengyuan Liu (Peking University First Hospital, Beijing／China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)349 - 357／（2021. 3）

202051209

冠状動脈疾患の中国人患者における FM03rs1736557 遺伝子多型と Clopidogrel 応答との関連

Kong-Xiang Zhu (Central South University, Hunan／People's Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)359 - 368 / (2021. 3)

★202051210

造血障害または免疫関連障害のある患者における Itraconazole の血漿ヒドロキシル化代謝物と血清クレアチニンとの関連

Yumi Imoto (Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu / Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)369 - 379 / (2021. 3)

★202051211

非小細胞肺癌患者における Gefitinib の抗癌効果に対するヒスタミン H2 受容体拮抗薬の影響

Yoshitaka Saito (Hokkaido University Hospital, Sapporo / Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)381 - 388 / (2021. 3)

202051212

Covid-19 患者における Lopinavir / Ritonavir の母集団薬物動態

Jean Claude Alvarez (Raymond Poincare Hospital, Garches / France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)389 - 397 / (2021. 3)

202051213

子宮内膜癌または肺癌患者における脂質低下薬使用とがん特異的生存率 : オーストラリアの全国的コホート研究

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

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)399 - 407 / (2021. 3)

★202051214

非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬との薬物間相互作用による出血と血栓塞栓症 : スウェーデン処方薬データベースにおける心房細動外来患者を対象としたコホート研究

Johan Holm (Karolinska Institutet, Stockholm / Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(3)409 - 419 / (2021. 3)

★202051215

足背部病変の 18 ヶ月の経過

Gordon T. Moffat (State University of New York Downstate Medical Center, Brooklyn / USA),

ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(6)579 - 580 / (2021. 2. 9)

★202051216

Covid-19 に対する抗ウイルス薬の転用 : WHO の Solidarity 試験の中間結果

Hongchao Pan (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(6)497 - 511/ (2021. 2. 11)

★202051217

日光角化症に対する Tirbanibulin 軟膏の Phase III 試験
Andrew Blauvelt (the Oregon Medical Research Center, Portland/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(6)512 - 520/ (2021. 2. 11)

★202051218

慢性 HCV 感染予防のためのワクチンレジメンの無作為化試験
Kimberly Page (the University of New Mexico, Albuquerque/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(6)541 - 549/ (2021. 2. 11)

★202051219

Case 4—2021 : 労作性呼吸困難と胸部画像の異常所見を呈した 70 歳の女性
Richard M. Schwartzstein (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(6)563 - 574/ (2021. 2. 11)

★202051220

免疫チェックポイント阻害剤に関連する難治性大腸炎に対する Ustekinumab
Anusha S. Thomas (University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(6)581 - 583/ (2021. 2. 11)

202051221

機械工の手

Soumya Chatterjee (Cleveland Clinic, Cleveland/USA)
The New England Journal of Medicine 384(6)e16/ (2021. 2. 11)

★202051222

前立腺癌におけるアンドロゲン抑制のための経皮 Oestradiol : 無作為化 Prostate Adenocarcinoma Transcutaneous Hormone (PATCH) 試験プログラムによる長期の心血管転帰
Ruth E Langley (Medical Research Council Clinical Trials Units at University College London, London/UK), ほか
The Lancet 397(10274)581 - 591/ (2021. 2. 13)

★202051223

PD-L1 発現が少なくとも 50%の進行非小細胞肺癌の一次治療としての Cemiplimab 単剤療法 : 多施設共同非盲検多国間 Phase III 無作為化比較試験

Ahmet Sezer (Baskent University, Adana/Turkey), ほか
The Lancet 397(10274)592 - 604/ (2021. 2. 13)

★202051224

COVID-19 による入院患者に対する Azithromycin 投与 (RECOVERY) : 無作為化対照非盲検プラットフォーム試験

Peter W Horby (RECOVERY Central Coordinating Office, Oxford/UK), ほか
The Lancet 397(10274)605 - 612/ (2021. 2. 13)

202051225

椎骨動脈の halo sign は脳の後方循環に影響を及ぼす巨細胞性動脈炎を示唆する

Roald A Lambrechts (University Medical Centre Groningen, Groningen/Netherlands), ほか
The Lancet 397(10274)e6/ (2021. 2. 13)

★202051226

薬剤および合成 Opioid の過剰摂取による死亡の傾向と地理的パターン—米国, 2013 年~2019 年
MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 70(6)202 - 207/ (2021. 2. 12)

★202051227

妊娠初期の処方 Opioid 使用と児の先天性奇形との関連 : 集団ベースのコホート研究

Brian T Bateman (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 372(8279)n102/ (2021. 2. 13)

★202051228

重度または重篤なコロナウイルス疾患 (2019) 患者の 15 日時点での臨床転帰における Tocilizumab の効果 : 無作為化比較試験

Viviane C Veiga (BP-A Beneficencia Portuguesa de Sao Paulo, Sao Paulo/Brazil), ほか
BMJ British Medical Journal 372(8279)n84/ (2021. 2. 13)

★202051229

妊娠中のマクロライド系抗生物質使用と重大な先天欠損症リスクとの関連 : 全国的登録データベースによるコホート研究

Niklas Worm Andersson (Copenhagen University Hospital Bispebjerg and Frederiksberg, Copenhagen/Denmark), ほか
BMJ British Medical Journal 372(8279)n107/ (2021. 2. 13)

★202051230

ハーブ薬との薬物相互作用：作用機序と影響

Philip A. Routledge (Cardiff University, Cardiff/UK), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin (326)1263 - 1266/ (2021. 2)

★202051231

軽度から中等度の COVID-19 患者のウイルス量に対する Bamlanivimab の単剤療法または Etesevimab との併用の効果：無作為化臨床試験

Robert L. Gottlieb (Baylor University Medical Center and Baylor Scott and White Research Institute, Dallas/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(7)632 - 644/ (2021. 2. 16)

★202051232

ANCA 関連血管炎の治療としての Avacopan

David R.W. Jayne (Addenbrooke' s Hospital, Cambridge/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(7)599 - 609/ (2021. 2. 18)

★202051233

Relugolix 併用療法による子宮筋腫症の治療

Ayman Al-Hendy (University of Chicago, Chicago/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(7)630 - 642/ (2021. 2. 18)

★202051234

Case 5-2021：せん妄と腎不全を呈する 68 歳の男性

David B. Hellmann (Johns Hopkins Medicine, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(7)651 - 662/ (2021. 2. 18)

★202051235

rAd26 および rAd5 ベクターベースの COVID-19 異種プライムブーストワクチンの安全性と有効性：ロシアにおける無作為化比較 Phase III 試験の中間分析

Denis Y Logunov (Federal State Budget Institution “National Research Centre for Epidemiology and Microbiology named after Honorary Academician NF Gamaleya” of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow/Russia), ほか

The Lancet 397(10275)671 - 681/ (2021. 2. 20)

★202051236

健常成人における COVID-19 に対する S-Trimer 含有タンパクサブユニットワクチン候補 (SCB-2019) の安全性と免疫原性：Phase I 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Peter Richmond (University of Western Australia, Perth/Australia), ほか
The Lancet 397(10275)682 - 694 / (2021. 2. 20)

★202051237

進行乳頭状腎細胞癌の治療における Sunitinib, Cabozantinib, Crizotinib, Savolitinib の比較:
無作為化非盲検 Phase II 試験

Sumanta K Pal (City of Hope Comprehensive Cancer Center, Duarte/USA), ほか
The Lancet 397(10275)695 - 703 / (2021. 2. 20)

★202051238

Amiodarone と甲状腺機能低下症

Grigorios Christidis (Saarland University, Homburg/Germany), ほか
The Lancet 397(10275)704 / (2021. 2. 20)

★202051239

降圧治療と有害事象との関連 : システマティックレビューおよびメタアナリシス

Ali Albasri (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 372(8280)n189 / (2021. 2. 20)

202051240

英国における食品アナフィラキシー : 1998-2018 年の全国データの分析

Alessia Baseggio Conrado (Imperial College London, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 372(8280)n251 / (2021. 2. 20)

202051241

直腸のイレギュラーな潰瘍

Qiang Wang (Fudan University, Shanghai/China), ほか
BMJ British Medical Journal 372(8280)n316 / (2021. 2. 20)

★202051242

Opioid の高用量慢性使用者における Opioid 誘発性呼吸抑制への耐性 : Opioid 未経験者とのモデルに基づく比較

Marijke Hyke Algera (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)637 - 645 / (2021. 3)

202051243

非アルコール性脂肪性肝炎における Morphine および Morphine-3-Glucuronide の生理学的薬物動態モデル

Noora Sjostedt (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)676 - 687/ (2021. 3)

★202051244

COVIDOSE : 重症でない COVID-19 肺炎の治療における低用量 Tocilizumab の Phase II 臨床試験
Garth W. Strohschein (The University of Chicago, Chicago/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)688 - 696/ (2021. 3)

★202051245

経皮的冠動脈インターベンション後に遺伝子型に基づいた抗血小板療法を受けている患者の転帰
における CYP2C19 *17 アレルの影響
Craig R. Lee (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)705 - 715/ (2021. 3)

★202051246

Telapristone Acetate の乳房皮膚を介した局所経皮送達と経口投与の比較 : 無作為化二重盲検
プラセボ対照 Phase II 試験
Oukseub Lee (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)728 - 738/ (2021. 3)

202051247

カナダにおけるリウマチ症状および炎症性腸疾患に対する生物製剤の強制的な非医学的切り替え
ポリシーの潜在的なコストへの影響
Michael Crosby (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)739 - 745/ (2021. 3)

★202051248

高ナトリウム食下の健常被験者の体重と体液恒常性に対するデュアルエンドセリン受容体拮抗薬
Aprocitentan の影響
Pierre Gueneau de Mussy (University Hospital, Lausanne/Switzerland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)746 - 753/ (2021. 3)

★202051249

高齢者における脳のクリアランス障害が Metoclopramide の脳曝露を増加する
Martin Bauer (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)754 - 761/ (2021. 3)

202051250

様々な体重の患者における血漿 Rosuvastatin プロファイルのプロテオミクスに基づく予測
Christine Wegler (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)762 - 771 / (2021. 3)

★202051251

2 型糖尿病患者におけるジペプチジルペプチダーゼ-4 阻害剤とスルホニル尿素剤による心血管
疾患に対する不均一な治療効果
Chen-Yi Yang (National Cheng Kung University, Tainan/Taiwan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(3)772 - 781 / (2021. 3)

★202051252

機械的換気を受けている不健康なアルコール使用患者の興奮関連イベントに対する高用量
Baclofen の効果：無作為化臨床試験
Mickael Vourc' h (Centre Hospitalo-Universitaire de Nantes/France), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(8)732 - 741 / (2021. 2. 23)

★202051253

敗血症患者の人工呼吸器および昇圧剤を使用しない日数に対する Vitamin C, Thiamine, および
Hydrocortisone の効果：VICTAS 無作為化臨床試験
Jonathan E. Sevransky (Emory University School of Medicine, Atlanta/Georgia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(8)742 - 751 / (2021. 2. 23)

★202051254

Pfizer-BioNTech の COVID-19 ワクチンの初回投与後のアナフィラキシーを含むアレルギー反応
Tom Shimabukuro (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/Georgia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(8)780 - 781 / (2021. 2. 23)

202051255

紫斑性皮疹

Kevin D. He (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(8)783 - 782 / (2021. 2. 23)

★202051256

癌患者における VTE 治療のための直接経口抗凝固薬：系統的レビューとメタ分析
Shujie Dong (Peking University Third Hospital, Beijing/China), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(4)430 - 439 / (2021. 4)

202051257

母集団薬物動態に基づく造血幹細胞移植を受けている重症型サラセミア小児患者における Tacrolimus の初期投与量の最適化

Siru Zhou (The First Affiliated Hospital of Guangxi Medical University, Nanning/China), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(4)440 - 451/ (2021. 4)

★202051258

都市の大病院の精神科入院 HIV/AIDS の患者に対する退院時の抗レトロウイルス治療薬の処方パターン

Amanda Momenzadeh (Zuckerberg San Francisco General Hospital and Trauma Center, San Francisco/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(4)452 - 458/ (2021. 4)

★202051259

嚥下困難のある HIV 患者における Bictegravir/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide 治療の成功

Javier Sanchez—Rubio Ferrandez (Getafe University Hospital, Madrid/Spain), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(4)556 - 557/ (2021. 4)

★202051260

Covid-19 の入院患者における Dexamethasone

Peter Horby (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(8)693 - 704/ (2021. 2. 25)

★202051261

再発性および難治性の多発性骨髄腫における Idecabtagene Vicleucef

Nikhil C. Munshi (Dana—Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(8)705 - 716/ (2021. 2. 25)

★202051262

統合失調症に対するムスカリン性コリン作動性受容体作動薬および末梢拮抗薬

Stephen K. Brannan (Karuna Therapeutics, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(8)717 - 726/ (2021. 2. 25)

★202051263

Cyclosporine による歯肉肥大

Bina S. Menon (Hospital Kuala Lumpur, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか

The New England Journal of Medicine 384(8)744／（2021. 2. 25）

★202051264

Case 6—2021：眼痛と視力低下を呈する65歳の男性

Marc A. Bouffard (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(8)745 - 753／（2021. 2. 25）

★202051265

転移性去勢抵抗性前立腺がん患者における [177Lu] Lu-PSMA-617 と Cabazitaxel の比較
（TheraP）：無作為化非盲検 Phase II 試験

Michael S Hofman (Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne／Australia), ほか

The Lancet 397(10276)797 - 804／（2021. 2. 27）

202051266

神経学的症状を伴う精巣腫瘍は脳転移を示唆する

Nima Nassiri (Los Angeles County+University of Southern California Medical Center, Los Angeles／USA), ほか

The Lancet 397(10276)e7／（2021. 2. 27）

★202051267

Health Product InfoWatch (2021年2月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (2)2 - 4／（2021. 2）

★202051268

Statin 治療と筋肉の症状：無作為化プラセボ対照 n-of-1 試験

Emily Herrett (London School of Hygiene and Tropical Medicine, London／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 372(8281)n135／（2021. 2. 27）

202051269

無作為化試験における認知変化に対するアミロイドレベル低減の効果：操作変数メタアナリシス

Sarah F Ackley (University of California, San Francisco, San Francisco／USA), ほか

BMJ British Medical Journal 372(8281)n156／（2021. 2. 27）