

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2021 年 9 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。

★202150427

ANCA 関連血管炎の寛解導入における Rituximab に追加する減量 Glucocorticoids または高用量 Glucocorticoids の効果：無作為化臨床試験

Shunsuke Furuta (Chiba University Hospital, Chiba/Japan), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(21)2178 - 2187 / (2021. 6. 1)

★202150428

mRNA ベースの COVID-19 ワクチン接種後の反応原性

Johanna Chapin-Bardales (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(21)2201 - 2202/ (2021. 6. 1)

202150429

臓器移植レシピエントにおける SARS-CoV-2 mRNA ワクチン 2 回接種への抗体応答

Brian J. Boyarsky (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(21)2204 - 2206/ (2021. 6. 1)

★202150430

ChAdOx1 nCov-19 ワクチン接種後の血栓性血小板減少症

Andreas Greinacher (Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 384(22)2092 - 2101/ (2021. 6. 3)

★202150431

筋層浸潤性尿路上皮癌におけるアジュバントの Nivolumab またはプラセボ

Dean F. Bajorin (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(22)2102 - 2114/ (2021. 6. 3)

★202150432

マリの幼児における髄膜炎菌血清群 ACWYX 結合型ワクチン

Milagritos D. Tapia (Centre pour le Developpement des Vaccins du Mali, Bamako/Mali), ほか

The New England Journal of Medicine 384(22)2115 - 2123/ (2021. 6. 3)

★202150433

ChAdOx1 nCoV-19 ワクチン接種後の血栓症および血小板減少症

Nina H. Schultz (Oslo University Hospital, Oslo/Norway)

The New England Journal of Medicine 384(22)2124 - 2130/ (2021. 6. 3)

202150434

消化管アミロイドーシス

Shinji Izuka (National Center for Global Health and Medicine, Tokyo/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 384(22)2144/ (2021. 6. 3)

★202150435

高血圧によるハートブレイク

Emily S. Lau (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(22)2145 - 2152/ (2021. 6. 3)

202150436

迅速な配列決定に基づくチアミン代謝不全症候群の診断

Mallory J. Owen (Rady Children's Institute for Genomic Medicine, San Diego/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(22)2159 - 2161/ (2021. 6. 3)

202150437

UBA1 変異と重度の成人発症自己炎症性疾患

Jean-Benoit Arlet (Georges-Pompidou European Hospital, Paris/France), ほか

The New England Journal of Medicine 384(22)2163 - 2165/ (2021. 6. 3)

202150438

発話誘発心房頻拍

Andre Zimerman (Hospital de Clinicas de Porto Alegre, Porto Alegre/Brazil)

The New England Journal of Medicine 384(22)e83/ (2021. 6. 3)

★202150439

中等症から重度のアトピー性皮膚炎の思春期および成人を対象とした1日1回のUpadacitinibまたはプラセボ (Measure Up 1 および Measure Up 2) : 2つの二重盲検無作為化比較 Phase III 試験の結果

Emma Guttman-Yassky (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか

The Lancet 397(10290)2151 - 2168/ (2021. 6. 5)

★202150440

中等度から重度のアトピー性皮膚炎の思春期および成人における Upadacitinib と局所 Corticosteroids 併用の安全性と有効性 (AD Up) : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験の結果

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

The Lancet 397(10290)2169 - 2181/ (2021. 6. 5)

202150441

視神経脊髄炎における抗利尿ホルモン不適切分泌症候群および視床下部低コルチゾール症候群

Charidimos Tsagkas (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか

The Lancet 397(10290)2194/ (2021. 6. 5)

★202150442

心臓以外の大手術後の合併症または全死因死亡に対する Dexamethasone の効果：多施設共同二重盲検無作為化比較試験

Karim Asehnoune (CHU Nantes, Nantes/France), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8294)n1162/ (2021. 6. 5)

202150443

一酸化炭素中毒後の右臀部痛

Huijun Hu (Chinese PLA General Hospital, Beijing/China), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8294)n1233/ (2021. 6. 5)

202150444

小児の難治性口唇炎と成長遅延

Yi-Teng Hung (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8294)n1236/ (2021. 6. 5)

★202150445

基礎 Insulin 治療の 2 型糖尿病患者の血糖コントロールにおける持続血糖モニタリングの効果：無作為化臨床試験

Thomas Martens (International Diabetes Center, Park Nicollet Internal Medicine, Minneapolis/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(22)2262 - 2272/ (2021. 6. 8)

★202150446

Insulin 治療糖尿病患者の血糖コントロールおよび急性代謝イベントとリアルタイムの持続的血糖モニタリングとの関連

Andrew J. Karter (Kaiser Permanente, Oakland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(22)2273 - 2284/ (2021. 6. 8)

★202150447

妊娠中の母体インフルエンザワクチン接種と幼少期の健康状態との関連

Azar Mehrabadi (Dalhousie University, Halifax/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(22)2285 - 2293/ (2021. 6. 8)

★202150448

認知症における Aspirin の長期的ベネフィットとリスク：系統的レビュー

Katrina A.S.Davis (King's College London Institute of Psychiatry Psychology and

Neuroscience, London/UK), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)943 - 954/ (2021. 7)

★202150449

心不全および慢性腎臓病の患者における Spironolactone の安全性と忍容性の評価

Amanda R. Buckallew (Missouri Baptist Medical Center, St. Louis/USA), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)955 - 960/ (2021. 7)

★202150450

慢性腎臓病治療でのカルシニューリン阻害薬関連の新規発症糖尿病：中国における 4 年間の単施設横断研究

Pan Kun-ming (Zhongshan Hospital Fudan University, Shanghai/People's Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)961 - 969/ (2021. 7)

★202150451

Vonoprazan 誘発胃酸阻害および高ガストリン血症に対する Pirenzepine の効果

Takahiro Suzuki (Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)971 - 978/ (2021. 7)

★202150452

Amlodipine と抗レトロウイルス薬との薬物相互作用を定量化するための母集団薬物動態モデリング

Perrine Courlet (Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne/Switzerland), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)979 - 987/ (2021. 7)

202150453

腎機能障害を伴う肥満における Telavancin の薬物動態を予測するための生理学的薬物動態モデリングの適用

Wanhong Wu (the First Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Fuzhou/People's Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)989 - 998/ (2021. 7)

★202150454

中国の小児てんかん患者における非結合 Valproic Acid の母集団薬物動態：タンパク結合モデル

Xurui Gu (Central South University, Changsha/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)999 - 1009/ (2021. 7)

★202150455

腹腔鏡下胆嚢摘出術における予防的抗菌薬使用の薬理的評価；単回静脈内 Ceftriaxone の血清および組織濃度を評価するオープンラベル試験

Sheikh Salim (Employees' State Insurance Corporation Medical College and Hospital, Faridabad/India), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)1011 - 1016/ (2021. 7)

★202150456

母体の Paracetamol 摂取と胎児の動脈管狭窄/閉鎖：Austin Bradford Hill 基準を使用した包括的シグナル評価

Manfred Hauben (Pfizer Inc., New York/USA), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)1019 - 1028/ (2021. 7)

★202150457

妊婦における Ivabradine の使用—治療の適応と妊娠転帰：ドイツの Embryotox データベースの評価

Maria Hoeltzenbein (Charite—Universitätsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)1029 - 1037/ (2021. 7)

202150458

プロトンポンプ阻害剤使用と脳の老化との関連性の欠如：横断的研究

Nayon Ahn (Ludwig—Maximilians—Universität München, Augsburg/Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)1039 - 1048/ (2021. 7)

★202150459

新たに開始したチアジド系利尿薬と低ナトリウム血症による入院との関連

Buster Mannheimer (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)1049 - 1055/ (2021. 7)

★202150460

AL アミロイドーシス患者における Rivaroxaban 治療中の肝障害

Alan Marrinan (Beaumont Hospital, Dublin/Ireland), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(7)1073 - 1076/ (2021. 7)

★202150461

Covid-19 に対する Ad26. COV2. S ワクチン単回接種の安全性と有効性

J. Sadoff (Janssen Vaccines and Prevention, Leiden/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)2187 - 2201 / (2021. 6. 10)

★202150462

ChAdOx1 nCoV-19 ワクチン接種後の血小板第 4 因子に対する病的抗体

Marie Scully (University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)2202 - 2211 / (2021. 6. 10)

202150463

ワクチン接種後の SARS-CoV-2 変異体感染

Ezgi Hacisuleyman (Rockefeller University, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)2212 - 2218 / (2021. 6. 10)

202150464

米国の成人における糖尿病の治療と管理の傾向, 1999 年-2018 年

Michael Fang (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)2219 - 2228 / (2021. 6. 10)

202150465

眼窩牛痘

Miles Kiernan (Royal Free Hospital, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)2241 / (2021. 6. 10)

202150466

Case 17-2021: 左腕の痛み, 腫れ, 斑状出血を呈する 82 歳の女性

Kathleen M. Finn (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)2242 - 2250 / (2021. 6. 10)

202150467

Covid-19 の mRNA-1273 ワクチンの 2 回目接種後 6 ヶ月間の抗体持続性

Nicole Doria-Rose (National Institute of Allergy and Infectious Diseases [NIAID], Bethesda/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)2259 - 2261 / (2021. 6. 10)

202150468

C 型肝炎に関連する晩発性皮膚ポルフィリン症

Tejesh S. Patel (University of Tennessee Health Science Center, Memphis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(23)e86 / (2021. 6. 10)

★202150469

COVID-19 および D-ダイマー濃度上昇の入院患者に対する治療的抗凝固療法と予防的抗凝固療法（ACTION）：非盲検多施設共同無作為化比較試験

Renato D Lopes (Duke University Medical Center, Durham/USA), ほか

The Lancet 397(10291)2253 - 2263/ (2021. 6. 12)

202150470

広範なスクリーニング前後での 2 型糖尿病における心血管リスクの予測：導出および検証研究

Romana Pylypchuk (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか

The Lancet 397(10291)2264 - 2274/ (2021. 6. 12)

★202150471

1 型糖尿病の成人におけるリアルタイムおよび間欠的な連続血糖モニタリングの比較（ALERTT1）：6 ヶ月の前向き多施設共同無作為化比較試験

Margaretha M Visser (University Hospitals Leuven KU-Leuven, Leuven/Belgium), ほか

The Lancet 397(10291)2275 - 2283/ (2021. 6. 12)

202150472

結核患者の緊張性心膜膿瘍：心タンポナーデのまれな原因

Amit Ajit Deshpande (All India Institute of Medical Sciences, New Delhi/India), ほか

The Lancet 397(10291)e15/ (2021. 6. 12)

★202150473

動脈血栓塞栓症のリスクが高い患者に対する術後の低分子量 Heparin による橋渡し治療（PERIOP2）：二重盲検無作為化比較試験

Michael J Kovacs (Western University, London/Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8295)n1205/ (2021. 6. 12)

202150474

息切れを呈する若年男性

Michael Blank (North Middlesex University Hospital, London/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8295)n1313/ (2021. 6. 12)

★202150475

片頭痛発作時に開始した Eptinezumab 静注またはプラセボの頭痛および最も煩わしい症状に対する効果：無作為化臨床試験

Paul K. Winner (Palm Beach Headache Center, West Palm Beach/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(23)2348 - 2356 / (2021. 6. 15)

★202150476

成人における突発性片頭痛の急性期治療 : システマティックレビューとメタアナリシス

Juliana H. VanderPluym (Mayo Clinic Evidence-based Practice Center, Rochester / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(23)2357 - 2369 / (2021. 6. 15)

★202150477

妊婦および授乳婦における COVID-19 mRNA ワクチンの免疫原性

Ai-ris Y. Collier (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(23)2370 - 2380 / (2021. 6. 15)

202150478

カリフォルニア州の処方薬優待クーポン禁止とジェネリック医薬品使用の関連

Benjamin N. Rome (Brigham and Women's Hospital, Boston / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(23)2399 - 2402 / (2021. 6. 15)

★202150479

妊婦における mRNA Covid-19 ワクチンの安全性の予備的知見

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

The New England Journal of Medicine 384(24)2273 - 2282 / (2021. 6. 17)

★202150480

尋常性天疱瘡患者における Rituximab と Mycophenolate Mofetil

V. P. Werth (University of Pennsylvania, Philadelphia / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(24)2295 - 2305 / (2021. 6. 17)

202150481

Case 18-2021 : 咳, 発熱, 息切れを呈する 81 歳の男性

Kathryn A. Hibbert (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(24)2332 - 2340 / (2021. 6. 17)

202150482

SARS-CoV-2 の変異株 B. 1. 429 および B. 1. 351 の中和

Xiaoying Shen (Duke University, Durham / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(24)2352 - 2354 / (2021. 6. 17)

202150483

SARS-CoV-2 変異体の中和感受性

Guo-Lin Wang (Beijing Institute of Microbiology and Epidemiology, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 384(24)2354 - 2356 / (2021. 6. 17)

202150484

Curvularia alcornii 感染症

Adam R. Williams (Duke University, Durham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(24)e95 / (2021. 6. 17)

★202150485

mRNA ワクチンに対する広範な遅延型局所反応

Marie Baeck (Cliniques Universitaires Saint-Luc Universite Catholique de Louvain, Brussels/Belgium), ほか

The New England Journal of Medicine 384(24)e98 / (2021. 6. 17)

202150486

BNT162b2 ワクチン接種による SARS-CoV-2 変異株 B. 1. 617. 2 および B. 1. 351 に対する中和抗体活性

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

The Lancet 397(10292)2331 - 2333 / (2021. 6. 19)

★202150487

再発性多発性骨髄腫に対する Isatuximab, Carfilzomib, および Dexamethasone (IKEMA) : 多施設共同非盲検無作為化 Phase III 試験

Philippe Moreau (University Hospital Hotel-Dieu, Nantes/France), ほか

The Lancet 397(10292)2361 - 2371 / (2021. 6. 19)

★202150488

潰瘍性大腸炎の導入療法および維持療法としての Filgotinib (SELECTION) : Phase IIb/III 二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Brian G Feagan (Western University, London/Canada), ほか

The Lancet 397(10292)2372 - 2384 / (2021. 6. 19)

202150489

口蓋振戦によるクリック音の慢性的耳鳴り : 本態性か二次性か?

Kiyoshi Shikino (Chiba University Hospital, Chiba/Japan), ほか

The Lancet 397(10292)e16／（2021. 6. 19）

★202150490

抗うつ薬と非ステロイド系抗炎症薬の併用による頭蓋内出血のリスク：ネステッドケースコントロール研究

Po-Cheng Hou (National Taiwan University, Taipei City/Taiwan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(8)941 - 948／（2021. 8）

★202150491

肥満の入院患者における静脈血栓塞栓症予防のための高用量未分画 Heparin の安全性

Teresa Regis (Montefiore Medical Center, NY/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(8)963 - 969／（2021. 8）

★202150492

肝硬変を伴う敗血症ショック患者と伴わない患者における昇圧剤持続時間の比較

Melissa M. Durst (University of Illinois at Chicago, Chicago/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(8)970 - 979／（2021. 8）

★202150493

緊急時の Warfarin 反転のための 3 種類のプロトロンビン複合体濃縮製剤の比較：PCCWaR 研究

Scott K. Dietrich (University of Colorado Health-North, Fort Collins/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(8)980 - 987／（2021. 8）

202150494

外傷性脳損傷患者の頭蓋内圧低減のための 23.4% Sodium Chloride または Mannitol：単一施設後向きコホート研究

Hayley A. Tatro (University of Tennessee Health Science Center, Knoxville/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(8)988 - 994／（2021. 8）

★202150495

COVID-19 患者における Hydroxychloroquine 誘発の心室性期外収縮

Dhouha Sahnoun (University of Sousse, Sousse/Tunisia), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(8)1061 - 1062／（2021. 8）

★202150496

冠動脈再灌流後の P2Y12 阻害剤単独療法または二剤併用抗血小板療法：無作為化比較試験の個々の患者レベルでのメタアナリシス

Marco Valgimigli (Ente Ospedaliero Cantonale, Lugano/Switzerland), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8296)n1332/ (2021. 6. 19)

202150497

遷延性せん妄の特異な症状

Richard Burne (Sheffield Health and Social Care NHS Foundation Trust, Sheffield/UK),
ほか

BMJ British Medical Journal 373(8296)n1423/ (2021. 6. 19)

★202150498

成人の救急治療患者における Dexmedetomidine に関連した発熱：文献のシステマティックレビュー

James W. Schurr (Renaissance School of Medicine at Stony Brook University, New York/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)848 - 856/ (2021. 7)

★202150499

癌に対して Cisplatin を投与された小児における急性腎障害と尿中プラチナ濃度の関連

Asaf Lebel (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)871 - 880/ (2021. 7)

★202150500

4歳未満の小児患者における Lacosamide の用量設定サポートのためのリアルワールドデータとファーマコメトリクスモデリングの活用

Pradeep B. Lukka (The University of Tennessee Health Science Center, Memphis/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)881 - 888/ (2021. 7)

202150501

重度の血友病 A 患者を対象とした遺伝子組換え第 VIII 因子 Fc 融合タンパクの母集団薬物動態解析：小児患者への適用拡大

Suresh Katragadda (Sanofi, Waltham/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)889 - 900/ (2021. 7)

202150502

重症喘息患者における Phase III 試験の Tezepelumab 用量設定のための薬物動態および薬力学的モデリング

Neang Ly (AstraZeneca, South San Francisco/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)901 - 912/ (2021. 7)

★202150503

健常被験者における Amoxicillin および Clarithromycin と併用した Tegoprazan の薬物動態および薬力学

Jong-Lyul Ghim (Inje University College of Medicine, Busan/Republic of Korea), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)913 - 922/ (2021. 7)

★202150504

腎機能障害に関する Phase I 試験の結果はシスチン腎症患者における ELX-02 の個別化投与を支持する

Thomas Haverty (Eloxx Pharmaceuticals, Waltham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)923 - 931/ (2021. 7)

★202150505

イミノ糖 Sinbaglustat の薬物動態, 安全性および忍容性に及ぼす腎機能障害の影響

Meggane Melchior (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)932 - 938/ (2021. 7)

★202150506

Fostemsavir の活性体 Temsavir の薬物動態に及ぼす腎機能障害および肝機能障害の影響

Mindy Magee (GlaxoSmithKline, Upper Providence/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)939 - 953/ (2021. 7)

★202150507

肝機能障害が Itacitinib の薬物動態に及ぼす影響

April M. Barbour (Incyte Corporation, Wilmington/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)954 - 960/ (2021. 7)

202150508

健常被験者に対する経口および膀胱内投与後の (R) - および (S) - Oxybutynin とその活性代謝物の母集団薬物動態モデル

Melanie Kretschmar (University of Cologne, Cologne/Germany), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)961 - 971/ (2021. 7)

202150509

チュニジアの結核患者における Isoniazid の治療薬物モニタリング

Mohammed Alshaikheid (Faculty of Medicine of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(7)972 - 978/ (2021. 7)

202150510

多関節型若年性特発性関節炎と成人の関節リウマチの生物学的製剤に対する反応類似性の評価
Renu Singh (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)98 - 107/ (2021. 7)

★202150511

COVID-19 に対する臨床試験中の薬剤：In Vitro 試験とリアルワールドデータを用いて予測する
トランスポーターを介した薬物相互作用
Sook Wah Yee (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)108 - 122/ (2021. 7)

202150512

小児および成人の焦点性発作に対する Pregabalin の母集団薬物動態および曝露反応解析による
小児への推奨投与量の検討
Phylinda L. S. Chan (Pfizer, Sandwich/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)132 - 140/ (2021. 7)

★202150513

シトクローム P450 2C9 および/または OATP1B3 の遺伝子変異を有する妊娠糖尿病女性における
低血糖および Glyburide による血糖コントロール
Hanane Bouchghoul (Assistance Publique—Hopitaux de Paris, Bicetre Hospital, Le Kremlin
—Bicetre/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)141 - 148/ (2021. 7)

★202150514

IL-17 阻害剤と炎症性腸疾患：Vigibase における市販後調査
Nadine Petitpain (University Hospital of Nancy, Vandoeuvre—les—Nancy/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)159 - 168/ (2021. 7)

★202150515

腎移植患者に対する投与アルゴリズムを用いた Tacrolimus の曝露不足および曝露過剰の回避：単
群前向き介入試験
Marith I. Francke (University Medical Center Rotterdam, Rotterdam/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)169 - 178/ (2021. 7)

★202150516

胎児発育不全予防のための薬理的介入：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

Alessandra Bettioli (University of Florence, Florence/Italy), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)189 - 199/ (2021. 7)

202150517

Pembrolizumab のピボタル用量：免疫腫瘍学における用量設定の戦略
Tommy R. Li (Merck & Co., Inc, Kenilworth/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)200 - 209/ (2021. 7)

202150518

抗原量が髄腔内投与後の脳脊髄液中 Trastuzumab 濃度に影響を与える可能性がある
Olivier Le Tilly (Universite de Tours, Tours/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)210 - 219/ (2021. 7)

★202150519

Ibrutinib 治療下の慢性リンパ性白血病患者における循環リンパ球動態の母集団 PK-PD モデリング
Fanny Gallais (Paul Sabatier University, Toulouse/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)220 - 228/ (2021. 7)

202150520

腎移植患者を対象とした 1 日 1 回投与の Tacrolimus Melt-Dose 製剤によるカルシニューリン活性の持続的阻害
Pere Fontova (Bellvitge University Hospital, Barcelona/Spain), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(1)238 - 247/ (2021. 7)

★202150521

Ad26. COV2. S ワクチン接種後の血小板減少を伴う大脳静脈洞血栓の米国における症例報告, 2021 年 3 月 2 日から 4 月 21 日
Isaac See (Centers for Disease Control and Prevention COVID-19 Response Team, Atlanta/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(24)2448 - 2456/ (2021. 6. 22)

202150522

医療従事者における BNT162b2 接種と症候性および無症候性 SARS-CoV-2 感染の発生率との関連
Yoel Angel (Tel Aviv Sourasky Medical Center, Tel Aviv/Israel), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(24)2457 - 2465/ (2021. 6. 22)

★202150523

中等度から重度の喘息における三剤吸入療法または二剤吸入療法と喘息転帰

Lisa H. Y. Kim (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(24)2466 - 2479/ (2021. 6. 22)

★202150524

パンデミック中の外出禁止と Opioid 過剰摂取による死亡者数

Maryann Mason (Northwestern University, Chicago/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(24)2495 - 2496/ (2021. 6. 22)

202150525

定期的にスクリーニングされる従業員における BNT162b2 ワクチン接種後の無症候性および症候性の SARS-CoV-2 感染

Li Tang (St Jude Children's Research Hospital, Memphis/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(24)2500 - 2502/ (2021. 6. 22)

★202150526

KRAS p. G12C 変異の肺癌に対する Sotorasib

F. Skoulidis (University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(25)2371 - 2381/ (2021. 6. 24)

202150527

癌の KRASG12C 阻害に対する獲得耐性

M. M. Awad (Dana-Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(25)2382 - 2393/ (2021. 6. 24)

★202150528

BRCA1 または BRCA2 変異乳癌患者に対する Olaparib アジュバント療法

A. N. J. Tutt (Institute of Cancer Research, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 384(25)2394 - 2405/ (2021. 6. 24)

★202150529

無症状のクラミジア・トラコマチス直腸感染に対する Azithromycin または Doxycycline

Andrew Lau (University of Melbourne, Melbourne/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 384(25)2418 - 2427/ (2021. 6. 24)

202150530

皮膚筋炎

Katie A. O' Connell (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(25)2437/ (2021. 6. 24)

202150531

SARS-CoV-2 感染および BNT162b2 初回接種後の変異株に対する中和反応

Yaniv Lustig (Ministry of Health, Tel Hashomer/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 384(25)2453 - 2454/ (2021. 6. 24)

202150532

舌の変色

Paige Seeker (University of Texas Health Science Center at San Antonio, San Antonio/USA)

The New England Journal of Medicine 384(25)e102/ (2021. 6. 24)

202150533

スコットランドにおいて懸念される SARS-CoV-2 デルタ変異株 : 患者情報, 入院のリスク, およびワクチンの有効性

Aziz Sheikh (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

The Lancet 397(10293)2461 - 2462/ (2021. 6. 26)

202150534

症候性閉塞性肥大型心筋症治療のための Mavacamten (EXPLORER-HCM) : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験における健康状態の分析

John A Spertus (Saint Luke' s Mid America Heart Institute, Kansas City/USA), ほか

The Lancet 397(10293)2467 - 2475/ (2021. 6. 26)

★202150535

三剤治療に抵抗性の高血圧症に対する超音波腎デナベーション (RADIANCE-HTN TRIO) : 無作為化多施設共同単一盲検シャム対照試験

Michel Azizi (Universite de Paris, Paris/France), ほか

The Lancet 397(10293)2476 - 2486/ (2021. 6. 26)

★202150536

経皮的冠動脈インターベンション後の長期維持単剤療法としての Aspirin または Clopidogrel (HOST-EXAM) : 研究者主導前向き無作為化非盲検多施設共同試験

Bon-Kwon Koo (Seoul National University Hospital, Seoul/South Korea), ほか

The Lancet 397(10293)2487 - 2496/ (2021. 6. 26)

★202150537

Immunoglobulin と Argatroban で治療された SARS-CoV-2 ワクチン誘発免疫性血栓性血小板減少症

Katharina Guetl (Medical University of Graz, Graz/Austria), ほか
The Lancet 397(10293)e19/ (2021. 6. 26)

★202150538

Health Product InfoWatch (2021 年 6 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)2 - 6/ (2021. 6)

★202150539

パーティーの後の口の凍傷

Kiran C Baran (Red Cross Hospital, Beverwijk/Netherlands), ほか
BMJ British Medical Journal 373(8297)n1441/ (2021. 6. 26)

202150540

中国の高齢者のための生理学的薬物動態 (PBPK) 母集団モデルの開発

Cheng Cui (Peking University Third Hospital, Beijing/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2711 - 2722/ (2021. 7)

★202150541

肝障害患者における Evogliptin の薬物動態と安全性

Taegon Hong (Yonsei University College of Medicine, Seoul/South Korea), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2757 - 2766/ (2021. 7)

★202150542

薬物関連顎骨壊死：オーストラリアの有害事象報告データベースからの関連医薬品の分析

Leanne Teoh (University of Melbourne, Carlton/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2767 - 2776/ (2021. 7)

202150543

中等度または重度の患者における初回急性尿閉または良性前立腺肥大症関連手術までの時間のモデルベースメタアナリシス

Salvatore D' Agate (University College London, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2777 - 2789/ (2021. 7)

★202150544

Nifedipine と Ritonavir 含有抗ウイルス療法との相互作用の調査：生理学的薬物動態／薬力学的分析

Wanjie Niu (Shanghai Jiao Tong University, Shanghai／China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2790 - 2806／ (2021. 7)

202150545

糖尿病治療の高齢者および中年者における多剤併用および不適切な可能性のある薬物療法（PIM）の傾向

Monika Pury Oktora (University of Groningen, Groningen／The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2807 - 2817／ (2021. 7)

★202150546

抗コリン作用薬、ベンゾジアゼピンおよび Z 薬に関連する認知機能低下：老化に関するアイルランドの縦断研究（TILDA）からの所見

Frank Moriarty (Royal College of Surgeons in Ireland, Dublin／Ireland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2818 - 2829／ (2021. 7)

★202150547

アルツハイマー病に有用な可能性のある医薬品を発見するためのドラッグリポジショニング法としての VigiBase における不均衡分析

Basile Chretien (Caen University Hospital, Caen／France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2830 - 2837／ (2021. 7)

202150548

院内肺炎患者における Tigecycline の母集団薬物動態および曝露反応分析

Yangang Zhou (Central South University, Changsha／China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2838 - 2846／ (2021. 7)

★202150549

心不全患者におけるリモデリングのバイオマーカーおよび臨床転帰に対する親油性スタチンと親水性スタチンの影響：前向き比較無作為化試験

Nouran Omar El Said (Future University in Egypt, Cairo／Egypt), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2855 - 2866／ (2021. 7)

★202150550

MET 調節不全進行固形腫瘍患者に 2 剤カクテルとして投与された Digoxin と Rosuvastatin の薬物動態に対する Capmatinib の影響：Phase I 多施設共同非盲検単一シーケンス薬物相互作用試験

Enrique Grande (MD Anderson Cancer Center Madrid, Madrid/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2867 - 2878/ (2021. 7)

★202150551

後腹膜線維症と β 遮断薬：その関連はあるか？

Hardjit Kharagjitsing (Albert Schweitzer hospital, Dordrecht/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2891 - 2901/ (2021. 7)

★202150552

COVID-19 患者における Metamizole 関連好中球減少症のリスク増大の可能性

Tsahi T.Lerman (Beilinson Hospital, Petah Tiqva/Israel), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2902 - 2906/ (2021. 7)

★202150553

CYP3A4, CYP2C9, CYP2C19, P-gp および BCRP のカクテルプローブと Zanubrutinib との薬物相互作用の可能性の評価

Ying C.Ou (BeiGene USA, Inc., San Mateo/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2926 - 2936/ (2021. 7)

★202150554

認知症治療用新規 M1 受容体部分アゴニストである HTL0018318 の安全性, 薬物動態, および探索的薬力学を調査するための first-in-man 研究

Charlotte Bakker (Centre for Human Drug Research [CDHR], Leiden/Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2945 - 2955/ (2021. 7)

202150555

顕著な抗体欠損症の患者における静脈内 Immunoglobulin の母集団薬物動態モデリング

Jian Lynn Lee (Universiti Kebangsaan Malaysia, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2956 - 2966/ (2021. 7)

★202150556

慢性腎臓病患者におけるプロトンポンプ阻害剤の有害転帰：CKD-REIN コホート研究

Sophie Liabeuf (Amiens University Hospital, Amiens/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2967 - 2976/ (2021. 7)

★202150557

Warfarin と直接作用型経口抗凝固薬の抗凝固薬関連腎症のリスク因子の差異：日本の副作用報告データベースの分析

Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(7)2977 - 2981 / (2021. 7)