

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2020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。

202050312

COVID-19 に関連する血清の過粘稠：炎症と栓友病との因果関係？

Cheryl L Maier (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか

The Lancet 395(10239)1758 - 1759 / (2020. 6. 6)

202050313

ニューヨーク市における重篤な COVID-19 成人患者の疫学，臨床経過および転帰：前向きコホート研究

Matthew J Cummings (Columbia University Irving Medical Center and NewYork-Presbyterian Hospital, New York/USA), ほか

The Lancet 395(10239)1763 - 1770/ (2020. 6. 6)

202050314

イタリアの SARS-CoV-2 流行震源地における重度の川崎病様疾患のアウトブレイク：観察コホート研究

Lucio Verdoni (Hospital Papa Giovanni XXIII, Bergamo/Italy), ほか

The Lancet 395(10239)1771 - 1778/ (2020. 6. 6)

202050315

神経障害，脳症，てんかん重積症と急性間欠性ポルフィリン症

Mohamed Ahmed Ahmed (University of Alexandria, Alexandria/Egypt), ほか

The Lancet 395(10239)e101/ (2020. 6. 6)

★202050316

酸素を必要とする covid-19 肺炎患者における Hydroxychloroquine の臨床効果：ルーチン治療のデータを使用した観察比較研究

Matthieu Mahevas (Paris-Est Creteil University, Creteil/France), ほか

BMJ British Medical Journal 369(8248)m1844/ (2020. 6. 6)

★202050317

主に軽度から中等度のコロナウイルス 2019 疾患患者に対する Hydroxychloroquine：オープンラベル無作為化比較試験

Wei Tang (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか

BMJ British Medical Journal 369(8248)m1849/ (2020. 6. 6)

★202050318

不健全な薬物使用のスクリーニング：米国予防サービスタスクフォースの最新のエビデンスレポートおよびシステマティックレビュー

Carrie D. Patnode (Kaiser Permanente, Portland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(22)2310 - 2328/ (2020. 6. 9)

202050319

BCG ワクチン接種および非ワクチン接種の若年成人における SARS-CoV-2 感染率

Uri Hamiel (Tel Aviv University, Tel Aviv/Israel), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 323(22)2340 - 2341/ (2020. 6. 9)

★202050320

急性間欠性ポルフィリン症に対する RNAi 治療 Givosiran の Phase III 試験
M. Balwani (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(24)2289 - 2301/ (2020. 6. 11)

★202050321

ブラジルの公的医療制度における脳卒中に対する血栓除去
S. O. Martins (Federal University of Rio Grande do Sul, Porto Alegre/Brazil), ほか
The New England Journal of Medicine 382(24)2316 - 2326/ (2020. 6. 11)

★202050322

重度の Covid-19 患者に対する Remdesivir のコンパッショネート使用
J. Grein (Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(24)2327 - 2336/ (2020. 6. 11)

★202050323

Interferon- γ と Dupilumab で治療された播種性コクシジオイデス症
Monica Tsai (University of California, Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(24)2337 - 2343/ (2020. 6. 11)

★202050324

Case 18-2020 : 低酸素性呼吸不全と心機能不全を呈する 73 歳の男性
Dhruv S. Kazi (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(24)2354 - 2364/ (2020. 6. 11)

★202050325

PD-1 療法による難治性免疫関連大腸炎に対する Tofacitinib
Khashayar Esfahani (McGill University, Montreal/Canada), ほか
The New England Journal of Medicine 382(24)2374 - 2375/ (2020. 6. 11)

★202050326

経皮的冠動脈インターベンションを行った ST 上昇型心筋梗塞患者における再梗塞に対する
Morphine 前投与の影響 : メタ分析
Ying X. Gue (University of Hertfordshire, Hatfield/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)54 - 62/ (2020. 7)

202050327

急性肝ポルフィリン症患者における低分子干渉 RNA である Givosiran の薬物動態と薬力学
Sagar Agarwal (Alnylam Pharmaceuticals, Cambridge/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)63 - 72/ (2020. 7)

202050328

結核と HIV に同時感染した患者における Isoniazid の薬物動態と代謝の変動性についてのモデル
ベースの評価：新しい投薬戦略への意義
Jesper Sundell (Sahlgrenska Academy at University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden),
ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)73 - 80/ (2020. 7)

★202050329

Opioid と骨格筋弛緩薬の併用に関連する Opioid 過量作用のリスク：集団ベースのコホート研究
Yan Li (University of Florida, Gainesville/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)81 - 89/ (2020. 7)

★202050330

自己免疫疾患のある女性および体外灌流胎盤における Infliximab および Etanercept の胎盤動態
の評価
Gaby A.M. Eliesen (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)99 - 106/ (2020. 7)

202050331

新生児および乳児における曝露を予測するための生理学的変化を説明する Oseltamivir と
Oseltamivir Carboxylate のメカニスティックな母集団薬物動態モデル
Leonid Gibiansky (QuantPharm LLC, North Potomac/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)126 - 135/ (2020. 7)

202050332

標的組織における濃度の臨床的関連を予測するためのヒトにおける Sertraline の生理学的薬物
動態モデル
Ali A. Alhadab (Pfizer Inc., San Diego/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)136 - 144/ (2020. 7)

202050333

健常被験者の視神経乳頭血流における経口 Dronabinol 投与の効果—無作為化臨床試験

Nikolaus Hommer (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(1)155 - 161 / (2020. 7)

★202050334

切除不能な進行 BRAFV600 変異陽性黒色腫に対する第一選択治療としての Atezolizumab, Vemurafenib および Cobimetinib (IMspire150) : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験の一次解析

Ralf Gutzmer (Medizinische Hochschule Hannover, Hannover/Germany), ほか
The Lancet 395(10240)1835 - 1844 / (2020. 6. 13)

★202050335

組換えアデノウイルス 5 型ベクター-COVID-19 ワクチンの安全性, 忍容性, 免疫原性 : 用量漸増非盲検非無作為化 first-in-human 試験

Feng-Cai Zhu (Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention, Nanjing/China), ほか
The Lancet 395(10240)1845 - 1854 / (2020. 6. 13)

202050336

遺伝性大腸癌 (リンチ症候群) における Aspirin による癌予防, CAPP2 試験における 10 年間の追跡調査およびレジストリベースの 20 年間のデータ : 二重盲検無作為化プラセボ対照試験

John Burn (Newcastle University, Newcastle upon Tyne/UK), ほか
The Lancet 395(10240)1855 - 1863 / (2020. 6. 13)

202050337

ニューヨークにおける covid-19 患者 1000 例の特徴と臨床経過 : レトロスペクティブな症例シリーズ

Michael G Argenziano (Columbia University Vagelos College of Physicians and Surgeons, New York/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 369(8249)m1996 / (2020. 6. 13)

★202050338

ICU 入室前のプロトンポンプ阻害剤の使用は重症患者の死亡率と関連しない

Lin Shi (Xuzhou Clinical School of Xuzhou Medical University, Xuzhou/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(7)860 - 866 / (2020. 7)

★202050339

低リスクおよび中等度 1 リスクの骨髄異形成症候群における Mannuronic Acid

Afshin Ghaderi (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(7)879 - 888／（2020. 7）

★202050340

中程度から重度の活動期潰瘍性大腸炎の成人患者における Ustekinumab の母集団薬物動態および曝露反応モデリング分析

Yan Xu (Janssen Research & Development, LLC, Spring House／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(7)889 - 902／（2020. 7）

★202050341

潰瘍性大腸炎またはクローン病の患者における粘膜アドレシン細胞接着分子-1 (MAdCAM-1) に対する完全ヒトモノクローナル抗体 Ontamalimab (SHP647) の母集団薬物動態および薬力学

Yi Wang (Shire, Cambridge／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(7)903 - 914／（2020. 7）

★202050342

健常男性被験者における CYP3A プローブ薬 Midazolam の薬物動態に対する選択的オレキシン-1 受容体拮抗薬 ACT-539313 の影響

Benjamin Berger (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil／Switzerland), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(7)931 - 941／（2020. 7）

★202050343

思春期および若年成人の 1 型糖尿病患者の血糖コントロールにおける持続的血糖モニタリングの効果：無作為化臨床試験

Lori M. Laffel (Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(23)2388 - 2396／（2020. 6. 16）

★202050344

1 型糖尿病の高齢者における低血糖に対する持続的血糖モニタリングの効果：無作為化臨床試験

Richard E. Pratley (AdventHealth Translational Research Institute, Orlando／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(23)2397 - 2406／（2020. 6. 16）

★202050345

急性冠症候群患者における大出血および心血管イベントに対する Ticagrelor 単剤療法と Ticagrelor+Aspirin 併用療法の効果：TICO 無作為化臨床試験

Byeong-Keuk Kim (Yonsei University College of Medicine, Seoul／South Korea), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(23)2407 - 2416／（2020. 6. 16）

★202050346

糖尿病女性における胸痛と空洞性肺腫瘍

Alan Koff (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(23)2421 - 2422/ (2020. 6. 16)

★202050347

HIV 感染成人の結核に対する系統的治療または検査に基づく治療

F. -X. Blanc (Nantes University Hospital, Nantes/France), ほか

The New England Journal of Medicine 382(25)2397 - 2410/ (2020. 6. 18)

202050348

Covid-19 入院患者を対象とした Hydroxychloroquine の観察研究

Joshua Geleris (Columbia University, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(25)2411 - 2418/ (2020. 6. 18)

★202050349

治療歴のある HER2 陽性胃癌を対象とした Trastuzumab Deruxtecan

K. Shitara (National Cancer Center Hospital East, Kashiwa/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 382(25)2419 - 2430/ (2020. 6. 18)

★202050350

レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系遮断薬と Covid-19 のリスク

Giuseppe Mancia (University of Milano-Bicocca, Milan/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 382(25)2431 - 2440/ (2020. 6. 18)

202050351

レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系阻害薬と Covid-19 のリスク

Harmony R. Reynolds (New York University Grossman School of Medicine, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(25)2441 - 2448/ (2020. 6. 18)

★202050352

t-PA 注入後の血管浮腫

Miguel Leal Rato (Hospital de Santa Maria, Lisbon/Portugal), ほか

The New England Journal of Medicine 382(25)2449/ (2020. 6. 18)

202050353

Case 19-2020 : 急性呼吸不全を呈し治療目標が不明確な 74 歳の男性

Juliet C. Jacobsen (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(25)2450 - 2457/ (2020. 6. 18)

★202050354

Covid-19 と腎臓移植

Enver Akalin (Montefiore Medical Center, Bronx/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(25)2475 - 2477/ (2020. 6. 18)

★202050355

Covid-19 患者における ST 上昇—症例シリーズ

Sripal Bangalore (New York University Grossman School of Medicine, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(25)2478 - 2480/ (2020. 6. 18)

★202050356

がん患者における COVID-19 の臨床的影響 (CCC19) : コホート研究

Nicole M Kuderer (Advanced Cancer Research Group, Kirkland/USA), ほか
The Lancet 395(10241)1907 - 1918/ (2020. 6. 20)

★202050357

急性消化管出血患者の死亡および血栓塞栓症イベントに対する高用量 Tranexamic Acid の 24 時間静注の効果 (HALT-IT) : 国際的無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Ian Roberts (London School of Hygiene & Tropical Medicine, London/UK), ほか
The Lancet 395(10241)1927 - 1936/ (2020. 6. 20)

★202050358

乳房肥大の稀な原因 : 避妊インプラントに伴う偽血管腫間質過形成

Sara Allen (Medical College of Wisconsin, Milwaukee/USA), ほか
The Lancet 395(10241)1937/ (2020. 6. 20)

★202050359

術後の悪心および嘔吐に対する Amisulpride の有効性 : 系統的レビューおよびメタ分析

Lu-Feng Zhang (The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)903 - 912/ (2020. 7)

★202050360

重篤患者における Tigecycline 関連低フィブリノゲン血症の臨床的特徴と危険因子

Juan Hu (Zhejiang University, Hangzhou/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)913 - 922 / (2020. 7)

★202050361

鼠径ヘルニア修復手術施行患者における脊髄麻酔の質と血行動態の変化に及ぼす Dexmedetomidine の効果：静脈内投与と髄腔内投与の比較

Fatemeh Khosravi (Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas / Iran), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)923 - 928 / (2020. 7)

★202050362

Levofloxacin と Dexamethasone の併用またはそれぞれ単剤の点眼剤局所適用後の房水濃度：白内障手術施行患者を対象とした無作為化評価者盲検並行群間試験：iPERME 試験

Michele Figus (University of Pisa, Pisa / Italy), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)929 - 937 / (2020. 7)

202050363

Rosuvastatin 投与の高コレステロール血症および糖尿病患者における炎症マーカーに対する ABCG2 および SLC01B1 の遺伝子変異の影響

Dan Zhang (China-Japan Friendship Hospital, Beijing / China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)939 - 946 / (2020. 7)

202050364

血液透析患者における Gentamicin の母集団薬物動態：モデル化，シミュレーション，推奨投与量

Benedicte Franck (INSERM, Limoges / France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)947 - 955 / (2020. 7)

202050365

重篤患者における Ciprofloxacin の集団薬物動態と目標の達成

Alan Abdulla (Erasmus University Medical Center, Rotterdam / The Netherlands), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)957 - 967 / (2020. 7)

★202050366

陣痛に対する硬膜外 Hydromorphone 単回投与：母体薬物動態と新生児曝露

Terhi Puhto (Oulu University Hospital, Oulu / Finland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)969 - 977 / (2020. 7)

★202050367

心不全およびショックによる入院の危険因子としての薬剤投与：スイスの医療費請求データを用いたケース—クロスオーバー研究

Annika M. Jodicke (University of Zurich, Zurich/Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)979 - 989 / (2020. 7)

202050368

補助化学療法および緩和化学療法を行った食道癌および胃癌患者の生存率—レジストリに基づく患者コホートのレトロスペクティブ解析

Isabella Ekheden (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)1029 - 1041 / (2020. 7)

★202050369

直接経口抗凝固薬と食道障害：ファーマコビジランス解析

Donald Mattison (University of Ottawa, Ottawa/Canada), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)1045 - 1047 / (2020. 7)

★202050370

Tramadol と CYP3A4 阻害剤の臨床上重要な薬物相互作用：VigiBase の不均衡分析および発症機序の仮説

Clemence Delafoy (Caen University Hospital, Caen/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(7)1049 - 1051 / (2020. 7)

202050371

フランス・パリでの covid-19 パンデミック時における小児の川崎病様多系統炎症性症候群：前向き観察研究

Julie Toubiana (Necker—Enfants Malades University Hospital, Paris/France), ほか
BMJ British Medical Journal 369(8250)m2094 / (2020. 6. 20)

★202050372

心臓手術を受けた乳児における重大な合併症および死亡に及ぼす術中 Dexamethasone の影響：The DECISION 無作為化臨床試験

Vladimir Lomivorotov (E.N.Meshalkin National Medical Research Center, Novosibirsk/Russia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 323(24)2485 - 2492 / (2020. 6. 23)

★202050373

ニューヨーク州の COVID-19 患者における Hydroxychloroquine または Azithromycin による治療と院内死亡率との関連

Eli S. Rosenberg (University at Albany School of Public Health, Albany/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 323(24)2493 - 2502 / (2020. 6. 23)

202050374

米国における COVID-19 パンデミック中によく使用される医薬品の処方調剤パターン

Muthiah Vaduganathan (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(24)2524 - 2526 / (2020. 6. 23)

★202050375

1 型糖尿病における Allopurinol による血清尿酸値低減と腎機能

A. Doria (Joslin Diabetes Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(26)2493 - 2503 / (2020. 6. 25)

★202050376

慢性腎臓病の進行に対する Allopurinol の効果

Sunil V. Badve (St. George Hospital, Sydney/New Zealand), ほか

The New England Journal of Medicine 382(26)2504 - 2513 / (2020. 6. 25)

★202050377

サハラ以南のアフリカにおける鎌状赤血球性貧血に対する Hydroxyurea の投与量漸増

Chandy C. John (Indiana University, Indianapolis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(26)2524 - 2533 / (2020. 6. 25)

★202050378

チェックポイント阻害薬誘発肺臓炎における血管作動性腸管ペプチド

Bjorn C. Frye (University Medical Center Freiburg, Freiburg/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 382(26)2573 - 2574 / (2020. 6. 25)

202050379

SARS-CoV-2 に関連したギラン・バレー症候群

Gianpaolo Toscano (IRCCS C. Mondino Foundation, Pavia/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 382(26)2574 - 2576 / (2020. 6. 25)

★202050380

薬剤性持続勃起症

Mark Puccr (University Hospitals Birmingham NHS Foundation Trust, Birmingham/UK), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin (322)1247 - 1250 / (2020. 6)

★202050381

蚊の唾液ペプチドをベースとしたワクチンの安全性と免疫原性：無作為化プラセボ対照二重盲検

Phase I 試験

Jessica E Manning (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか
The Lancet 395(10242)1998 - 2007/ (2020. 6. 27)

202050382

SARS-CoV-2 陽性の 16 歳男児の心筋炎

Massimiliano Gnechi (University of Pavia, Pavia/Italy), ほか
The Lancet 395(10242)e116/ (2020. 6. 27)

★202050383

ポリオ撲滅に向けた進捗状況—世界, 2018 年 1 月~2020 年 3 月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(25)784 - 789/ (2020. 6. 26)

★202050384

Health Product InfoWatch (2020 年 6 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)2 - 9/ (2020. 6)

★202050385

セルビアの HIV/AIDS 患者における SLC01B1 遺伝子多型が Lopinavir のトラフ濃度に及ぼす影響

Gordana Dragovic (University of Belgrade, Belgrade/Serbia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1289 - 1295/ (2020. 7)

202050386

血清サイトカインの評価は潰瘍性大腸炎患者における Vedolizumab の臨床的および内視鏡的転帰を予測する

Lorenzo Bertani (University of Pisa, Pisa/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1296 - 1305/ (2020. 7)

★202050387

抗 CD38 細胞溶解抗体 TAK-079 の健常被験者における安全性, 忍容性, 薬物動態および薬理作用

Eric R. Fedyk (Takeda Pharmaceuticals International, Deerfield/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1314 - 1325/ (2020. 7)

★202050388

Hydrochlorothiazide 曝露と皮膚・口唇・口腔癌の異なる発生率との関連: 一連の集団ベースのネステッドケースコントロール研究

Daniel R. Morales (University of Dundee/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1336 - 1345/ (2020. 7)

★202050389

2 型糖尿病および心不全の患者を対象としたナトリウム-グルコース共輸送担体阻害薬
Licogliflozin とプラセボまたは Empagliflozin との効果比較
Rudolf A. de Boer (University Medical Centre Groningen, Groningen/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1346 - 1356/ (2020. 7)

★202050390

再発性または難治性のヘアリー細胞白血病患者を対象とした Moxetumomab Pasudotox の母集団薬
物動態, 有効性および安全性
Denison Kuruvilla (AstraZeneca, South San Francisco/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1367 - 1376/ (2020. 7)

★202050391

新規選択的オレキシン-1 受容体拮抗薬 ACT-539313 を用いた First-in-human 試験
Priska Kaufmann (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1377 - 1386/ (2020. 7)

★202050392

Ciclosporin が急性心筋梗塞患者の安全性, リンパ球動態, 左室リモデリングに及ぼす影響
Suzanne Cormack (Freeman Hospital, Newcastle upon Tyne/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1387 - 1397/ (2020. 7)

★202050393

レチノイン酸関連オーファン受容体 γ インバーサアゴニスト AZD0284 の薬物動態, 薬力学および
安全性
Sara Asimus (AstraZeneca, Gaithersburg/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1398 - 1405/ (2020. 7)

★202050394

Metamizole : 重度の特異体質的薬物性肝障害の原因として過小評価されている薬剤
Marcial Sebode (University Medical Centre Hamburg-Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1406 - 1415/ (2020. 7)

202050395

間欠的血液透析を受けている患者における Metformin の薬物動態

Klarissa A. Sinnappah (University of Otago, Dunedin/New Zealand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1430 - 1443 / (2020. 7)

202050396

介護施設における Quetiapine の適応外使用：処方医の専門性が関与しているか？

Laura Muller (Ente Ospedaliero Cantonale, Lugano/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(7)1444 - 1445 / (2020. 7)

202050397

英国で SARS-CoV-2 感染が確定して入院した妊婦の特徴と転帰：全国的母集団コホート研究

Marian Knight (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 369(8251)m2107 / (2020. 6. 27)

★202050398

マラウイの小児における胸部陥凹を伴う肺炎に対する Amoxicillin の3日間または5日間の投与
Amy-Sarah Ginsburg (University of Washington Clinical Trial Center, Seattle/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(1)13 - 23 / (2020. 7. 2)

★202050399

パキスタンにおける肺炎に対する Amoxicillin の無作為化試験

Fyezah Jehan (Aga Khan University, Karachi/Pakistan), ほか
The New England Journal of Medicine 383(1)24 - 34 / (2020. 7. 2)

★202050400

中等症～極めて重症の COPD に対する Glucocorticoid2 用量の3剤吸入療法

Klaus F. Rabe (LungenClinic Grosshansdorf, Grosshansdorf/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 383(1)35 - 48 / (2020. 7. 2)

★202050401

サイトメガロウイルス感染による舌潰瘍

Ryo Nishioka (Kanazawa University Hospital, Kanazawa/Japan), ほか
The New England Journal of Medicine 383(1)67 / (2020. 7. 2)

202050402

潜在性悪液質

Camila D.Odio (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(1)68 - 74/ (2020. 7. 2)

★202050403

免疫介在性炎症性疾患患者における Covid-19-ニューヨークからの症例シリーズ
Rebecca Haberman (New York University Langone Health, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(1)85 - 88/ (2020. 7. 2)

202050404

腎臓のゼブラ小体

Xiaoyan Huang (University of Hong Kong-Shenzhen Hospital, Shenzhen/China), ほか
The New England Journal of Medicine 383(1)e2/ (2020. 7. 2)

★202050405

慢性腎疾患患者の貧血に対する Roxadustat

Katarzyna Zielniok (Medical University of Warsaw, Warsaw/Poland), ほか
The New England Journal of Medicine 383(1)e3/ (2020. 7. 2)