

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2020年4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。

★201951472

HIV 感染と診断された女性における妊娠中の神経管欠損—15 の管轄区域, 2013 年～2017 年

MMWR／CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(1)1 - 5 / (2020. 1. 10)

★201951473

3つのクラスの抗真菌薬に対する耐性 *Candida auris* 分離株—米 New York, 2019 年
MMWR/CDC
Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(1)6 - 9 / (2020. 1. 10)

★201951474

腎機能障害患者における Polyethylene Glycol Loxenatide (PEX168) : 薬物動態研究
Jianwen Wang (Central South University, Changsha/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2714 - 2720 / (2019. 12)

★201951475

健常被験者および片頭痛患者における Fremanezumab の母集団薬物動態モデリングとシミュレーション
Jill B.Fiedler—Kelly (Cognigen Corporation, Buffalo/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2721 - 2733 / (2019. 12)

201951476

関節リウマチにおける Rituximab の CD4+細胞数—依存的濃度—有効性の関係
Amina Bensalem (Universite de Tours, Tours/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2747 - 2758 / (2019. 12)

★201951477

週1回投与の Omarigliptin (ジペプチジルペプチダーゼ4阻害剤) の腎機能障害を有する糖尿病患者における投与量の理論的根拠をサポートする薬物動態—薬力学的モデル
Lokesh Jain (Merck&Co., Inc, Kenilworth/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2759 - 2771 / (2019. 12)

★201951478

透析患者における Metformin 使用は生命に対して有害か? : 透析患者における Metformin の安全性に関するシステマティックレビュー
Christina Abdel Shaheed (University of Sydney, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2772 - 2783 / (2019. 12)

★201951479

超早産児における Sildenafil の母集団薬物動態
Daniel Gonzalez (The University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2824 - 2837／ (2019. 12)

★201951480

心房細動患者の抗凝固治療における誤りを正す機会としての入院

Yoel Angel (Tel Aviv University, Tel Aviv／Israel), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2838 - 2847／ (2019. 12)

★201951481

妊婦への薬剤使用と子癇前症

Heidi Sahlman (University of Eastern Finland, Kuopio／Finland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2848 - 2855／ (2019. 12)

★201951482

妊娠初期の Amoxicillin と Clavulanic Acid の使用の安全性

Sharon Daniel (Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva／Israel), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2856 - 2863／ (2019. 12)

201951483

周術期の予防的抗菌薬における Cefuroxime の生理学的薬物動態評価

Christer Rimmler (Department of Pharmaceutical and Medical Chemistry—Clinical Pharmacy, Muenster／Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2864 - 2877／ (2019. 12)

201951484

冠動脈性心疾患患者における Atorvastatin 療法へのアドヒアランスを決定するための新しい直接的な方法

Oscar Kristiansen (Drammen Hospital, Drammen／Norway), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2878 - 2885／ (2019. 12)

★201951485

静注 Flucloxacillin 治療が低カリウム血症の発現の高さに関連する

Charlotte D. C. van der Heijden (Canisius Wilhelmina Hospital, Nijmegen／the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(12)2886 - 2890／ (2019. 12)

★201951486

重症患者における消化管出血予防治療の有効性と安全性：システマティックレビューとメタアナリシス

Ying Wang (Capital Medical University, Beijing/China), ほか
BMJ British Medical Journal 368(8228)16744/ (2020. 1. 11)

201951487

恥骨会陰毛の白い卵と黄褐色の斑点

Tian Wang (Affiliated Hospital of Guangdong Medical University, Zhanjiang/China), ほか
BMJ British Medical Journal 368(8228)16559/ (2020. 1. 11)

★201951488

膝関節形成術を受けている患者の静脈血栓塞栓症予防における Osocimab の効果 : FOXTROT 無作為
化臨床試験

Jeffrey I. Weitz (Thrombosis and Atherosclerosis Research Institute, Hamilton/Canada),
ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(2)130 - 139/ (2020. 1. 14)

★201951498

Cisplatin の腎毒性に対して臨床的にテストされた保護剤の有効性のシステマティックレビュー
とメタアナリシス

Alfredo G. Casanova (University of Salamanca, Salamanca/Spain), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)23 - 33/ (2020. 1)

201951499

Infliximab と Etanercept のバイオシミラーの迅速かつ安全な実施のためのデンマークのモデル

Thomas Bo Jensen (Copenhagen University Hospital Bispebjerg, Copenhagen/Denmark), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)35 - 40/ (2020. 1)

201951500

Aripiprazole および Dehydroaripiprazole の持効性注射製剤または経口製剤を使用している患者
における曝露に対する年齢および CYP2D6 遺伝子多型の影響 : poor metabolizer および
intermediate metabolizer との関連

Marit Tveito (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)41 - 49/ (2020. 1)

201951501

一塩基変異多型 ABCC2c. -24C>T は中国人における Deferasirox の薬物動態学的変動性と関連す
る

Kangna Cao (China Pharmaceutical University, Nanjing/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)51 - 59/ (2020. 1)

201951502

異なる腎機能の重症小児患者における Meropenem の母集団薬物動態

Melanie Rapp (Universite Paris Descartes, Paris/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)61 - 71 / (2020. 1)

★201951503

Amitriptyline 治療患者における心臓リスクの予測因子としての Nortriptyline の血清濃度

Maike Scherf-Clavel (University Hospital of Wurzburg, Wurzburg/Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)73 - 80 / (2020. 1)

201951504

新しい Zolpidem 処方規制の影響：フランス国民医療データベースによるコホート研究

J. Touchard (Georges-Pompidou European Hospital, Paris/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)89 - 95 / (2020. 1)

201951505

心不全における薬物療法パターン：集団ベースのコホート研究

Pauline Bosco-Levy (Universite de Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)97 - 106 / (2020. 1)

★201951506

第二世代抗精神病薬と妊娠合併症

Maria Ellfolk (Helsinki University and Helsinki University Hospital, Helsinki/Finland),

ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)107 - 115 / (2020. 1)

★201951507

Tacrolimus と Clotrimazole トローチの薬物相互作用：データマイニングアプローチと薬物動態研究

Takaya Uno (National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)117 - 125 / (2020. 1)

201951508

脳室ドレナージ後の脳室内出血患者における血漿中および脳脊髄液中の Cefoperazone / Sulbactam の薬物動態

Liang Meng (The First Affiliated Hospital of Bengbu Medical College, Bengbu/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)127 - 129／ (2020. 1)

201951509

アンメット メディカル ニーズと規制上の推奨：手術が実行不可能な場合の高アルドステロン症
および進行慢性腎臓病の患者をどのように治療すべきか？

Ivana Mikacic (University Hospital “Sveti Duh”, Zagreb／Croatia)

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)131 - 132／ (2020. 1)

★201951510

抗結核治療と Acenocoumarol の複雑な相互作用

Saibal Das (Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education and Research,
Puducherry／India), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(1)133 - 135／ (2020. 1)

★201951511

活動期全身性エリテマトーデスに対する Anifrolumab の試験

E.F. Morand (Monash University, Monash／Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)211 - 221／ (2020. 1. 16)

★201951512

掻痒を有する血液透析患者における Difelikefalin の Phase III 試験

Steven Fishbane (Donald and Barbara Zucker School of Medicine at Hofstra—Northwell,
Great Neck／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)222 - 232／ (2020. 1. 16)

★201951513

早産児の神経保護を目的とした Erythropoietin の無作為化試験

S. E. Juul (University of Washington, Seattle／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)233 - 243／ (2020. 1. 16)

★201951514

心血管疾患患者におけるリポ蛋白 (a) 値の低下

Sotirios Tsimikas (University of California, San Diego, La Jolla／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)244 - 255／ (2020. 1. 16)

★201951515

遺伝性 USP18 欠損症患者 1 例における JAK 阻害薬療法

Fahad Alshime (King Saud University, Riyadh／Saudi Arabia), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)256 - 265／（2020. 1. 16）

★201951516

Case 2—2020：発熱と呼吸不全を呈する64歳の男性

Marwan M. Azar (Yale School of Medicine, New Haven／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)276 - 285／（2020. 1. 16）

★201951517

免疫チェックポイント阻害剤治療に誘発された大腸炎に対する体外循環光化学療法

Petya Apostolova (University Medical Center Freiburg, Freiburg／Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)294 - 296／（2020. 1. 16）

★201951518

Amiodaroneによる皮膚変色

Robert P. Murphy (Galway University Hospitals, Galway／Ireland), ほか

The New England Journal of Medicine 382(3)e5／（2020. 1. 16）

★201951519

高リスクの腹部大手術施行患者における輸液療法としてのHydroxyethyl Starchと生理食塩水が死亡もしくは術後合併症に与える影響：FLASH無作為化臨床試験

Emmanuel Futier (Centre Hospitalier Universitaire Clermont—Ferrand, Clermont—Ferrand／France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(3)225 - 236／（2020. 1. 21）

★201951520

慢性膵炎患者における疼痛に対する早期手術と内視鏡による最初のアプローチの効果：ESCAPE無作為化臨床試験

Yama Issa (University of Amsterdam, Amsterdam／the Netherlands), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(3)237 - 247／（2020. 1. 21）

★201951521

日焼け止め製剤がその有効成分の血漿中濃度に与える影響：無作為化臨床試験

Murali K. Matta (US Food and Drug Administration, Silver Spring／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(3)256 - 267／（2020. 1. 21）

201951522

太平洋諸島の女性における発熱、腹痛、および黄疸

Zao Zhang (The Queen's Medical Center, Honolulu／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(3)272 - 273 / (2020. 1. 21)

201951523

米国における 2009—2018 年の Buprenorphine 治療の傾向

Mark Olfson (Columbia University, New York / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(3)276 - 277 / (2020. 1. 21)

★201951524

Calcium サプリメント単独または Vitamin D 併用の新規使用者における心筋梗塞のリスク：集団ベースのケースコントロール研究

Sara Rodriguez—Martin (University Hospital Principe de Asturias, Alcala de Henares / Spain), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)359 - 368 / (2020. 2)

★201951525

乾癬患者の Phase II および Phase III 試験における Risankizumab の有効性と安全性に関する曝露—反応関係

Amit Khatri (AbbVie Inc., North Chicago / USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)378 - 387 / (2020. 2)

★201951526

全国的コホートにおけるデータ駆動型分析により解明された肺癌免疫療法の自己免疫作用

Shihao Yang (Harvard University, Cambridge / USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)388 - 396 / (2020. 2)

★201951527

健常被験者における無作為化 Phase I 漸増試験において中枢浸透性 RIPK1 阻害剤 DNL104 は RIP1 キナーゼのリン酸化を阻害

Hendrika W. Grievink (Centre for Human Drug Research, Leiden / The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)406 - 414 / (2020. 2)

201951528

血小板反応性および凝固活性化に対する Aspirin 併用あるいは非併用での Ticagrelor の異なる効果：健常被験者における無作為化試験

Ludwig Traby (Medical University of Vienna, Vienna / Austria), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)415 - 422 / (2020. 2)

201951529

最小生理学的薬物動態モデルは抗体療法による薬物－疾患相互作用における胎児性 Fc 受容体 (FcRn) の競合の役割を明らかにする

Hussein M. Abdallah (Takeda Pharmaceutical Company Limited, Cambridge/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)423 - 434/ (2020. 2)

201951530

慢性尋常性乾癬における Risankizumab と Adalimumab の臨床効果のメタアナリシス: Risankizumab 優位性を裏付ける証拠

Han Witjes (Certara b. v., Breda/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)435 - 442/ (2020. 2)

★201951531

二次脳卒中予防：抗凝固療法と抗血小板治療，および死亡または再発のリスクに関する集団ベースのコホート研究

Mareva Faure (Universite de Montreal, Montreal/Canada), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)443 - 451/ (2020. 2)

201951532

長鎖ポリリン酸は潰瘍性大腸炎における結腸粘膜治癒を誘導する可能性のある薬剤である

Mikihiro Fujiya (Asahikawa Medical University, Asahikawa/Japan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)452 - 461/ (2020. 2)

★201951533

肺移植後早期の Tacrolimus 濃度は臨床的要因および遺伝的要因により予測され，急性腎障害と関連する

Todd A. Miano (Perelman School of Medicine at the University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(2)462 - 470/ (2020. 2)

201951534

イングランドにおける乳児への Meningococcal Group B Vaccine (4CMenB) 接種

Shamez N. Ladhani (St. George's University of London, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 382(4)309 - 317/ (2020. 1. 23)

★201951535

オーストラリアの思春期における Meningococcal B Vaccine と髄膜炎菌の保菌

Helen S. Marshall (Women's and Children's Health Network, Adelaide/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 382(4)318 - 327 / (2020. 1. 23)

★201951536

子宮筋腫を有する女性の重度月経出血に対する Elagolix

William D. Schlaff (Thomas Jefferson University, Philadelphia / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(4)328 - 340 / (2020. 1. 23)

★201951537

活動期甲状腺眼症の治療としての Teprotumumab

R. S. Douglas (Cedars—Sinai Medical Center, Los Angeles / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(4)341 - 352 / (2020. 1. 23)

★201951538

Case 3—2020 : 体重減少, 下痢, 腹痛を呈する 44 歳の男性

Robert C. Lowe (Boston Medical Center, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(4)365 - 374 / (2020. 1. 23)

★201951539

Fluorouracil 誘発の色素過剰症

Jordan K. Schaefer (University of Michigan, Ann Arbor / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(4)e6 / (2020. 1. 23)

★201951540

単胎妊娠の未経産婦における早産予防のための低用量 Aspirin (ASPIRIN) : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Matthew K Hoffman (Christiana Care, Newark / USA), ほか

The Lancet 395(10220)285 - 293 / (2020. 1. 25)

★201951541

4 ヶ月以上未治療の慢性中心性漿液性脈絡網膜症患者に対する Eplerenone (VICI) : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Andrew Lotery (University of Southampton, Southampton / UK), ほか

The Lancet 395(10220)294 - 303 / (2020. 1. 25)

201951542

血友病 A 患者における偽動脈瘤 : Thrombin 注射が穴を塞ぐ

Geoffrey C Colin (Clinique Saint—Luc Bouge, Namur / Belgium), ほか

The Lancet 395(10220)e15 / (2020. 1. 25)

★201951543

プロトンポンプ阻害剤使用と認知症リスク：コホート研究のメタアナリシス

Yun Zhang (Anhui Medical University, Hefei/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)139 - 147/ (2020. 2)

201951544

糖尿病患者における結核発現と臨床転帰に及ぼす Metformin の影響：システマティックレビューとメタアナリシス

Meng Zhang (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)149 - 159/ (2020. 2)

★201951545

片頭痛の成人患者における予防治療としての Levetiracetam：最新のシステマティックレビューと定量的メタアナリシス

Georgia Tsaousi (Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki/Greece), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)161 - 174/ (2020. 2)

201951546

重症敗血症の重篤患者における乳酸クリアランスに及ぼす Magnesium 補給の影響：無作為化臨床試験

Afsaneh Noormandi (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)175 - 184/ (2020. 2)

★201951547

Molidustat の薬物動態および薬力学に及ぼす Iron と Calcium の経口補給の影響：腎性貧血治療に対する経口 HIF-PH 阻害薬

Silvia Lentini (Bayer AG, Wuppertal/Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)185 - 197/ (2020. 2)

★201951548

非遺伝的因子と CYP2C9 および VKORC1 の遺伝子多型：ブラジル人患者における Warfarin の TTR 予測アルゴリズム

Marcus Fernando S. Praxedes (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte/Brazil), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)199 - 209/ (2020. 2)

201951549

前希釈と後希釈の組み合わせによる持続的静脈血液濾過中の重症肺炎患者における Vancomycin の薬物動態と推奨維持用量

Qiang Li (The Third Affiliated Hospital of Southern Medical University, Guangzhou/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)211 - 217/ (2020. 2)

★201951550

先天性横隔膜ヘルニアの新生児における Sildenafil 静注の薬物動態モデリング

Suzan C.M. Cochius—den Otter (Erasmus MC University Medical Center, Rotterdam/the Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)219 - 227/ (2020. 2)

★201951551

健常被験者における Methylphenidate および Ritalinic Acid の呼気および口腔液濃度と血漿濃度の相関関係と薬物動態

Michel Arvidsson (Karolinska University Hospital, Stockholm/Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)229 - 237/ (2020. 2)

201951552

長時間低効率血液透析濾過 (SLED—HDF) 中の Meropenem と Piperacillin—Tazobactam の薬物動態

Sine Donnellan (Southern District Health Board, Dunedin/New Zealand), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)239 - 247/ (2020. 2)

201951553

経口抗血小板薬との相互作用が知られている薬剤の併用—フィンランドにおける急性冠動脈症候群の外来患者におけるポリファーマシー

Tuire Prami (EPID Research, Espoo/Finland), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)257 - 265/ (2020. 2)

★201951554

ネフローゼ症候群の小児患者における Tacrolimus 誘発急性腎毒性のリスク因子と臨床的特徴: レトロスペクティブケース—コントロール研究

Ping Gao (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)277 - 284/ (2020. 2)

★201951555

ハイリスクの妊婦における薬物有害反応発生率：産科集中治療室におけるプロスペクティブコホート研究

Tatiana Xavier da Costa (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal/Brazil), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)291 - 298 / (2020. 2)

★201951556

ジペプチジルペプチダーゼ 4 阻害薬と誤嚥性肺炎との関連：日本における副作用自発報告システムを用いた不均衡分析

Yoshihiro Noguchi (Gifu Pharmaceutical University, Gifu/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(2)299 - 304 / (2020. 2)

★201951557

英国の三次病院内におけるバイオ後続品推進をサポートする新たなアプローチ

Katherine Saxby (University College London Hospital, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)23 - 28 / (2020. 1)

★201951558

二次予防における Atorvastatin およびその主要代謝物の血中濃度に関連する臨床的因子および併用薬の調査

Richard M. Turner (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)62 - 74 / (2020. 1)

201951559

新生児発作の治療としての Lidocaine：以前に開発された母集団薬物動態モデルおよび投与レジメンの評価

Laurent M. A. Favie (Utrecht University, Utrecht/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)75 - 84 / (2020. 1)

★201951560

全身麻酔下の成人手術患者における Dexmedetomidine の最適ボース投与とその良好な血行動態転帰との関連

Cheng-yu Wang (The Second Affiliated Hospital and Yuying Children's Hospital of Wenzhou Medical University/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)85 - 92 / (2020. 1)

★201951561

トスカーナ州における医療用大麻による有害事象：Italian Phytovigilance database の分析
Giada Crescioli (University of Florence, Florence/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)106 - 120/ (2020. 1)

★201951562

HIV-1 および C 型肝炎ウイルス重複感染成人患者における Ombitasvir/Paritaprevir/
Ritonavir+Dasabuvir による治療前および治療中の Raltegravir の薬物動態：AIDS Clinical
Trials Group sub-study A5334s
Charles S. Venuto (University of Rochester, Rochester/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)132 - 142/ (2020. 1)

★201951563

慢性シャーガス病による心不全患者の生活の質に対する薬学的ケアの影響：無作為化臨床試験
Mayara da Costa Chambela (Oswaldo Cruz Foundation, Rio de Janeiro/Brazil), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)143 - 154/ (2020. 1)

★201951564

重度～生命を脅かす Fluoropyrimidine 誘発胃腸毒性を有する患者を予測するチミンチャレンジ
テストの能力を評価するケースコントロール研究
Nuala A. Helsby (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)155 - 164/ (2020. 1)

★201951565

英国の病院における臨床的に意義のある医薬品問題に関連するハイリスクな薬剤：前向き観察研
究
Cathy Geeson (NHS Foundation Trust, Luton/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)165 - 169/ (2020. 1)

201951566

静注および吸入の Salbutamol と Tobramycin の薬物動態：薬物動態解析のマトリックスとしての
呼気凝縮液の可能性を調査するための探索研究
Matthijs D. Kruizinga (Centre for Human Drug Research, Leiden/the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(1)175 - 181/ (2020. 1)

★201951567

黄色ブドウ球菌が生着した親に対する治療が集中治療室における新生児への感染に与える効果：
無作為化臨床試験

Aaron M. Milstone (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 323(4)319 - 328/ (2020. 1. 28)

★201951568

炎症性多発性関節炎男性患者における発熱, 下痢, および体重減少
Arjun R. Sondhi (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 323(4)369 - 370/ (2020. 1. 28)

★201951569

妊娠中の静注 Ondansetron と先天性奇形のリスク
Krista F. Huybrechts (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 323(4)372 - 374/ (2020. 1. 28)

★201951570

妊娠第一トリメスターにおける Modafinil への曝露と先天性奇形のリスク
Per Damkier (Odense University Hospital, Odense/Denmark), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 323(4)374 - 376/ (2020. 1. 28)

★201951571

自然気胸に対する保存的管理と介入的管理との比較
S. G. A. Brown (University of Western Australia, Perth/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(5)405 - 415/ (2020. 1. 30)

★201951572

胃癌の家族歴と Helicobacter pylori 治療
Il Ju Choi (National Cancer Center, Goyang/South Korea), ほか
The New England Journal of Medicine 382(5)427 - 436/ (2020. 1. 30)

201951573

遺伝性 NOS2 欠損の成人 1 例における致死性サイトメガロウイルス感染
Scott B. Drutman (Rockefeller University, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 382(5)437 - 445/ (2020. 1. 30)

★201951574

新生児におけるハーレクイン発赤
Gert van den Berg (Erasmus MC Sophia Children's Hospital, Rotterdam/the Netherlands),
ほか

The New England Journal of Medicine 382(5)456／（2020. 1. 30）

★201951575

Case 4—2020：てんかん発作とQRS幅の広い頻脈を呈した52歳の女性

Daniel B. Kramer (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(5)457 - 467／（2020. 1. 30）

201951576

転移性悪性黒色腫による消化管出血

Amanda H. W. Lim (Royal Adelaide Hospital, Adelaide／Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 382(5)e7／（2020. 1. 30）

★201951577

嚢胞性線維症の急性肺増悪治療としてのVancomycinとLinezolidの有効性比較

Nicholas M. Fusco (University at Buffalo School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Buffalo／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(3)197 - 204／（2020. 3）

★201951578

入院患者における静注Immune Globulinの標準体重に基づく投与量に関連する転帰：多施設共同研究

Jeremy W. Grindeland (Sanford Medical Center, Fargo／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(3)205 - 212／（2020. 3）

★201951579

血液分布異常性ショックおよび出血性ショックの第一選択治療としてのVasopressinの有効性および安全性

Bradley J. Haan (Beaumont Hospital, Royal Oak／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(3)213 - 218／（2020. 3）

★201951580

高齢者におけるBenzodiazepineの使用は認知症、および認知症ではない認知機能障害のリスクと関連しているか？：The Canadian Study of Health and Aging

Mohamed Nafti (Laval University, Quebec City／Canada), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(3)219 - 225／（2020. 3）

★201951581

初回投与または高齢状態を考慮したアルファ遮断薬による転倒リスクの研究（FRAGILE）

Chelsea C. McDonnell (Memphis Veterans Affairs Medical Center, Memphis/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(3) 226 - 231 / (2020. 3)

★201951582

大規模な大学医療センターでの静注療法としてのミッドラインカテーテルの安全性
Hangil Seo (NYU Langone Health, New York/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(3) 232 - 238 / (2020. 3)

★201951583

Tramadol に関連する低血糖についての米 FDA 有害事象報告システムのレビュー
Katherine M. Juba (St John Fisher College, Rochester/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(3) 247 - 253 / (2020. 3)

★201951584

黄色ブドウ球菌に起因する血流感染症の肥満患者における固定用量の Daptomycin の評価
Michael P. Lorenzo (Baystate Medical Center, Springfield/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(3) 290 - 291 / (2020. 3)

★201951585

HIV および糖尿病を患う患者における偶発の栄養ドリンク使用後の肝損傷
Dario Cattaneo (ASST Fatebenefratelli Sacco University Hospital, Milan/Italy), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(3) 292 - 293 / (2020. 3)

★201951586

急性心房細動の救急患者に対する電氣的除細動と薬理的除細動 (RAFF2) : 部分的要因無作為化
試験
Ian G Stiell (University of Ottawa, Ottawa/Canada), ほか
The Lancet 395(10221) 339 - 349 / (2020. 2. 1)

★201951587

Monthly Recap of Health Product Safety Information
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch (1) 2 - 3 / (2020. 1)

201951588

2003-17 年の米国における医療提供者の Opioid 処方パターン : 後ろ向き観察研究
Mathew V Kiang (Stanford University School of Medicine, Palo Alto/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 368(8231)l6968／ (2020. 2. 1)

201951589

接種部位の浮腫

Nicholas Beng Hui Ng (National University Hospital Singapore／Singapore), ほか

BMJ British Medical Journal 368(8231)l6823／ (2020. 2. 1)

★201951590

敗血症性ショック患者における生存時間および昇圧剤投与なしの期間に与える Vitamin C, Hydrocortisone, および Thiamine の併用投与と Hydrocortisone 単独投与の効果 : The VITAMINS 無作為化臨床試験

Tomoko Fujii (Monash University, Melbourne／Australia), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(5)423 - 431／ (2020. 2. 4)

★201951591

鉄欠乏性貧血における Iron Isomaltoside と Ferric Carboxymaltose の低リン酸血症に対する影響の比較 : 2 件の無作為化臨床試験

Myles Wolf (Duke University School of Medicine, Durham／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(5)432 - 443／ (2020. 2. 4)

★201951624

進行乳癌における Ribociclib と Fulvestrant の併用による全生存

Dennis J. Slamon (the David Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(6)514 - 524／ (2020. 2. 6)

201951625

喘息低減のための出生前 Vitamin D 投与試験の 6 年間の追跡調査

Augusto A. Litonjua (University of Rochester Medical Center, Rochester／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(6)525 - 533／ (2020. 2. 6)

★201951626

新生児低血糖症に対する従来の治療閾値とそれより低い治療閾値

A. A. M. W. van Kempen (OLVG, Amsterdam／the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 382(6)534 - 544／ (2020. 2. 6)

201951627

節外性 NK/T 細胞リンパ腫

Kuan-Yu Chi (Taipei Medical University Hospital, Taipei／Taiwan), ほか

The New England Journal of Medicine 382(6)562／（2020. 2. 6）

201951628

圧の急激な変化

Kristin D' Silva (Brigham and Women' s Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 382(6)563 - 570／（2020. 2. 6）