

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2019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。

201851772

小児および成人の薬物動態データを用いた点頭てんかん治療のための Vigabatrin 最小有効量の提案

Marwa Ounissi (Paris Descartes University, Gif-sur-Yvette/France), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)177 - 188 / (2019. 2)

201851773

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌による嚢胞性線維症の急性肺増悪を治療中の小児における
Vancomycin 濃度曲線下面積推定法の評価

Chris Stockmann (University of Utah School of Medicine, Salt Lake City/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)198 - 205/ (2019. 2)

★201851774

Buprenorphine およびプラセボと比較した Buprenorphine/Samidorphan 合剤の乱用の可能性：
Phase I 無作為化比較試験

Sanjeev Pathak (Alkermes, Inc., Waltham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)206 - 217/ (2019. 2)

★201851775

Samidorphan の乱用の可能性：Oxycodone, Pentazocine, Naltrexone およびプラセボと比較した
Phase I 試験

Sanjeev Pathak (Alkermes, Inc., Waltham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)218 - 228/ (2019. 2)

201851776

関節リウマチ患者における Abatacept の静注/皮下投与の母集団薬物動態および曝露－反応関係
Xiaohui Li (Bristol-Myers Squibb, Princeton/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)245 - 257/ (2019. 2)

201851777

インシュリンおよびグルコースの作用プロファイル可視化のための PK-PD モデル翻訳による
Insulin 療法のより良い理解

Karen Schneck (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)258 - 270/ (2019. 2)

★201851778

日本人の潰瘍性大腸炎患者における Vedolizumab の Phase I 反復投与試験

Kiyonori Kobayashi (Kitasato University East Hospital, Sagami City/Kanagawa), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)271 - 279/ (2019. 2)

★201851779

挑戦的行動に対して長期間使用されている抗精神病薬を中止した知的障害患者における健康に関
連する生活の質の変化

Lotte Ramerman (Centre for Intellectual Disability and Mental Health/GGZ Drenthe, Assen /The Netherlands), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)280 - 287 / (2019. 2)

201851780

遺伝的リスクスコアアプローチを用いた前兆のない片頭痛における Triptan 製剤の頭痛への応答予測

Sarah Cargnin (Universita del Piemonte Orientale, Novara/Italy), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)288 - 294 / (2019. 2)

★201851781

急性冠症候群患者における慢性腎臓病と第3世代P2Y12阻害剤の使用：1年後の予後への影響

Antonio Tello—Montoliu (Instituto Murciano de Investigacion Biosanitaria, Murcia/Spain),

ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(2)295 - 302 / (2019. 2)

★201851782

関節リウマチにおける活動性疾患の寛解および画像所見上の進行に対する磁気共鳴画像と従来法による Treat—to—Target 戦略の効果比較：IMAGINE—RA 無作為化臨床試験

Signe Moller—Bisgaard (Slagelse Hospital, Slagelse/Denmark), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(5)461 - 472 / (2019. 2. 5)

★201851783

大手術を受ける高齢者の術後せん妄に対する脳波ガイド下麻酔薬投与の効果：ENGAGES 無作為化臨床試験

Troy S. Wildes (Washington University School of Medicine, St Louis/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(5)473 - 483 / (2019. 2. 5)

★201851784

デンマークの学童の標準テストスコアと1型糖尿病との関連

Niels Skipper (Aarhus University, Aarhus/Denmark), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(5)484 - 492 / (2019. 2. 5)

★201851785

市中細菌性肺炎に対する Omadacycline

Roman Stets (City Clinical Hospital #6, Zaporizhzhia/Ukraine), ほか

The New England Journal of Medicine 380(6)517 - 527 / (2019. 2. 7)

★201851786

急性細菌性皮膚・軟部組織感染症に対する Omadacycline

William O' Riordan (eStudySite, San Diego/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(6)528 - 538/ (2019. 2. 7)

★201851787

急性非代償性心不全に対するアンジオテンシンーネプリライシン阻害

Eric J. Velazquez (Yale University School of Medicine, New Haven/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(6)539 - 548/ (2019. 2. 7)

★201851788

急性間欠性ポルフィリン症に対する RNA 干渉療法 Phase I 試験

Eliane Sardh (Karolinska University Hospital, Stockholm/Sweden), ほか

The New England Journal of Medicine 380(6)549 - 558/ (2019. 2. 7)

★201851789

皮膚マラコプラキア

Thomas Gliddon (Sir Charles Gairdner Hospital, Nedlands/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 380(6)580/ (2019. 2. 7)

201851790

悪魔は細部に宿る

Eli Ben-Chetrit (Hebrew University—Hadassah School of Medicine, Jerusalem/Israel),

ほか

The New England Journal of Medicine 380(6)581 - 586/ (2019. 2. 7)

201851791

ベーチェット病における口腔潰瘍と外陰部潰瘍

Luiz S. Guedes—Barbosa (Hospital Universitario Julio Muller, Cuiaba/Brazil), ほか

The New England Journal of Medicine 380(6)e7/ (2019. 2. 7)

★201851792

Notes from the Field: 循環型ワクチン由来ポリオウイルス 1 型とアウトブレイクの対応—パプア・ニューギニア, 2018 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 68(5)119 - 120/ (2019. 2. 8)

★201851793

移植レシピエントにおける Tacrolimus の母集団薬物動態：個体間変動要因について何を学んだか？

Olivia Campagne (University at Buffalo, SUNY, Buffalo/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)309 - 325/ (2019. 3)

★201851794

カルシニューリン阻害剤から Sirolimus または Everolimus への切り替えが肝移植レシピエントにおける腎機能および起こり得る作用機序に及ぼす影響

Kai-Fan Tsai (Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital and Chang Gung University, Kaohsiung/Taiwan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)326 - 334/ (2019. 3)

★201851795

アンドロゲン除去療法は前立腺癌患者の心不全のリスクを増加させる：集団ベースのコホート研究

Hui-Han Kao (National Defense Medical Center, Taipei/Taiwan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)335 - 343/ (2019. 3)

★201851796

Pioglitazone 使用と前立腺癌との関連：漢民族における集団ベースのケースコントロール研究

Li-Ting Kao (National Defense Medical Center, Taipei/Taiwan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)344 - 349/ (2019. 3)

★201851797

副作用の解析：全国的な積極的監視ネットワークである Canadian Pharmacogenomics Network for Drug Safety Database

Reo Tanoshima (The University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)356 - 363/ (2019. 3)

★201851798

再発性または難治性の古典的ホジキンリンパ腫患者における Nivolumab の母集団薬物動態および曝露－安全性分析

Xiaoli Wang (Bristol-Myers Squibb, Princeton/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)364 - 373/ (2019. 3)

201851799

子癇前症女性患者に対する標準 Magnesium Sulfate 治療および代替投与レジメンを評価するため

の母集団薬物動態モデリング

Lihong Du (Merck&Co., Inc, West Point/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)374 - 385/ (2019. 3)

201851800

妊娠中および産後の女性における増量した Nelfinavir 血漿濃度の薬物動態
Ahizechukwu C.Eke (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)386 - 393/ (2019. 3)

201851801

小児集団薬物動態モデルの外部評価に基づく Valproate 投与量のシミュレーション
Manon Tauzin (Hopital Cochin, AHPH, Paris/France), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)406 - 417/ (2019. 3)

201851802

血液透析患者における赤血球造血刺激因子製剤への反応の新しい測定基準の定義と検証
Calvin J.Meaney (University at Buffalo School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Buffalo/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)418 - 426/ (2019. 3)

201851803

中等度の腎障害はコレステロール流出能を強化する CSL112 (Apolipoprotein A-I [Human]) の能力に影響を及ぼさない
Andreas Gille (CSL Behring, Pasadena/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(3)427 - 436/ (2019. 3)

201851804

梅毒の稀な症状
Hannah Milton (St Ann' s Medical Centre, Rotherham/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 364(8186)1328/ (2019. 2. 9)

★201851805

人工股関節全置換術後の最初の 24 時間における患者管理 Morphine の消費に対する Paracetamol (Acetaminophen) と Ibuprofen 併用療法とそれぞれの単独療法の効果比較 : PANSOID 無作為化臨床試験
Kasper Hojgaard Thybo (Naetved Hospital, Naetved/Denmark), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(6)562 - 571/ (2019. 2. 12)

★201851806

周産期うつ病予防のための介入：US Preventive Services Task Force のためのエビデンスリポートとシステマティックレビュー

Elizabeth O' Connor (Kaiser Permanente, Portland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(6)588 - 601/ (2019. 2. 12)

201851807

全身性丘疹小水疱性皮疹を呈したぐずる乳児

Ge Qian (Children' s Hospital Affiliated to Zhengzhou University, Zhengzhou/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(6)604 - 605/ (2019. 2. 12)

★201851808

HER2 陽性浸潤性残存乳癌に対する Trastuzumab Emtansine

G. von Minckwitz (German Breast Group, Neu-Isenburg/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 380(7)617 - 628/ (2019. 2. 14)

★201851809

MRSA 保菌者における退院後の感染リスクを低下させるための除菌

S. S. Huang (University of California Irvine School of Medicine, Irvine/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(7)638 - 650/ (2019. 2. 14)

201851810

Case 5—2019：妄想的思考と右手の感覚異常がみられた48歳の女性

Charlotte Hogan (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(7)665 - 674/ (2019. 2. 14)

201851811

芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍に関する続報

Naveen Pemmaraju (M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(7)695 - 697/ (2019. 2. 14)

201851812

移動中の血栓

Julie Ng (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(7)e8/ (2019. 2. 14)

★201851813

プライマリーケア施設で治療が行われた急性疼痛疾患に対する初回 Opioid 鎮痛薬処方の供給日数と追加的補充—米国, 2014 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 68(6)140 - 143 / (2019. 2. 15)

★201851814

乳児期の全身麻酔または意識下局所麻酔後の 5 歳時における神経発達の転帰 (GAS) : 国際的多施設共同無作為化比較同等性試験

Mary Ellen McCann (Boston Children' s Hospita, Boston/USA), ほか

The Lancet 393(10172)664 - 677 / (2019. 2. 16)

★201851815

新規に診断された MGMT プロモーターメチル化神経膠芽細胞腫患者における Lomustine—Temozolomide 併用療法と標準的 Temozolomide 療法の比較 (CeTeG/NOA-09) : 無作為化非盲検 Phase III 試験

Ulrich Herrlinger (University Hospital Bonn, Bonn/Germany), ほか

The Lancet 393(10172)678 - 688 / (2019. 2. 16)

201851816

先天性 Cobalamin 代謝異常により引き起こされた可逆性脳症

Sheng—jun Wang (Shandong University, Ji' nan/China), ほか

The Lancet 393(10172)e29 / (2019. 2. 16)

★201851856

アンジオテンシン変換酵素阻害薬治療中の咳嗽の発生率 : 無作為化プラセボ対照試験のメタアナリシス

Davor Vukadinovic (Universitat des Saarlandes, Homburg/Germany), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)652 - 660 / (2019. 3)

★201851857

経皮的神経インターベンション処置を受けている患者における CYP2C19 表現型が Clopidogrel の効果に及ぼす影響

Miriam Saiz—Rodriguez (Hospital Universitario de la Princesa, Madrid/Spain), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)661 - 671 / (2019. 3)

201851858

Phase IIb 試験における潜在的な HIV—1 転写の誘導に対する Disulfiram の母集団薬物動態およ

び薬力学

Sulggi A.Lee (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)692 - 702/ (2019. 3)

★201851859

Tizanidine および強力な CYP1A2 阻害剤の併用と Tizanidine に関連する低血圧のリスク：レトロ
スペクティブコホート研究

Sandip Chaugai (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)703 - 709/ (2019. 3)

201851860

副甲状腺機能低下症における副甲状腺ホルモン療法の用量最適化に対するシステム薬理学モデル
ベースのアプローチの使用

Manoj Khurana (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)710 - 718/ (2019. 3)

201851861

CYP2C8 および OATP1B の基質薬物の体内動態に対する慢性腎臓病の影響を評価するための生理学
ベースの薬物動態モデリングの使用

Ming-Liang Tan (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)719 - 729/ (2019. 3)

★201851862

糖尿病と結核を有する患者において Rifampicin は Metformin の血漿曝露を変化させるが血糖値は
変化させない

Lindsey H. M. te Brake (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)730 - 737/ (2019. 3)

201851863

CALGB 40502 (Alliance) の全ゲノム遺伝子型解析データを用いた乳癌における無増悪生存の薬理
遺伝学的予測モデル

Sara R. Rashkin (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)738 - 745/ (2019. 3)

★201851864

入院高齢患者における高カリウム血症は、主に回避可能かつ多因子が原因の医薬品副作用による
ものである

Laurine Robert (Univ.Lille, Lille/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)754 - 760 / (2019. 3)

201851865

重篤疾患の新生児におけるモルヒネ体内動態に対する OCT1 の個体発生および遺伝的変異の影響 : PBPK モデリングおよび臨床研究からの教訓

David Hahn (Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(3)761 - 768 / (2019. 3)

★201851866

成人腎移植レシピエントにおける Tacrolimus 曝露が腎外有害作用に及ぼす影響

Olivia Campagne (University at Buffalo, SUNY, Buffalo/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)516 - 529 / (2019. 3)

★201851867

進行悪性腫瘍患者における Oprozomib の CYP3A を介した薬物-薬物相互作用の可能性を予測するための生理学的薬物動態モデリング

Ying Ou (Amgen Inc, South San Francisco/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)530 - 539 / (2019. 3)

★201851868

薬理遺伝学的に Artemether-Lumefantrine が Nevirapine の体内動態に及ぼす影響 : 臨床的に重要な薬物相互作用か?

Sa' ad T. Abdullahi (Obafemi Awolowo University, Ile-Ife/Nigeria), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)540 - 550 / (2019. 3)

★201851869

Lamotrigine の並行群研究における生物学的同等性評価のための終末速度定数による濃度曲線下面積の補正

Jiansong Yang (GlaxoSmithKline R&D, Shanghai/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)563 - 569 / (2019. 3)

★201851870

薬剤誘発性線状免疫グロブリン A 水疱性皮膚症 : フランスのファーマコビジランスデータの 69 症例におけるレトロスペクティブ研究

Bethsabee Garel (Henri-Mondor Hospital, Creteil/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)570 - 579 / (2019. 3)

★201851871

粒径および消化管吸収が Tiotropium の薬物動態に影響を与える：PUR0200 および Spiriva HandiHaler の生物学的同等性パイロット試験

Jason Perry (Pulmatrix Inc, Lexington/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)580 - 589/ (2019. 3)

201851872

QTc 濃度モデリングを用いた血液学的悪性腫瘍患者における QT 間隔に対する Inotuzumab ozogamicin の影響

Jennifer E. Hibma (Pfizer Oncology, San Diego/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)590 - 600/ (2019. 3)

201851873

成人腎移植レシピエントにおける Tacrolimus の個別開始用量を予測するための集団薬物動態モデル

L. M. Andrews (University Medical Center Rotterdam, Rotterdam/the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)601 - 615/ (2019. 3)

★201851874

健常被験者における静脈血漿中および乾燥血液スポット中の経口 Ivermectin の母集団薬物動態

Urs Duthaler (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)626 - 633/ (2019. 3)

★201851875

ヒトパピローマウイルスワクチンの安全性プロファイル：2007 年から 2017 年の米国ワクチン有害事象報告システムの分析

Giulia Bonaldo (University of Bologna, Bologna/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)634 - 643/ (2019. 3)

201851876

インドの結核小児における Isoniazid と Rifampicin の投与レジメンの最適化

Blessed Winston Aruldas (Christian Medical College, Vellore/India), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(3)644 - 654/ (2019. 3)

★201851877

敗血症性ショック患者の 28 日死亡率に対する末梢灌流状態または血清乳酸値を標的とした蘇生法の効果比較：ANDROMEDA—SHOCK 無作為化臨床試験

Glenn Hernandez (Pontificia Universidad Catolica de Chile, Santiago/Chile), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(7)654 - 664 / (2019. 2. 19)

★201851878

経粘膜速放性 Fentanyl 製品に対する米 FDA リスク緩和戦略 (REMS) の評価

Jeffrey Eric Rollman (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore / USA),
ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(7)676 - 685 / (2019. 2. 19)

★201851879

心臓手術後の高齢患者における術後譫妄に対する Propofol または Dexmedetomidine と併用するプラセボと静注 Acetaminophen の効果比較 : DEXACET 無作為化臨床試験

Balachundhar Subramaniam (Harvard Medical School, Boston / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(7)686 - 696 / (2019. 2. 19)

201851880

霧視と黒インクのタトゥー

Kisha D. Piggott (Washington University School of Medicine, St Louis / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(7)699 - 700 / (2019. 2. 19)

201851881

統合失調症における陽性・陰性症状評価尺度 (PANSS) に対する N-Acetyl Cysteine (NAC) 補給の効果 : 無作為化比較試験のシステマティックレビューおよびメタアナリシス

Amir Ghaderi (Kashan University of Medical Sciences, Kashan / Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)289 - 301 / (2019. 3)

★201851882

上気道感染の予防と治療に対するビタミン C の有効性 : 小児におけるメタアナリシス

Philippe Vorilhon (Clermont Auvergne University, Clermont-Ferrand / France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)303 - 311 / (2019. 3)

★201851883

健常被験者におけるチトクローム P450 2C9, 2D6, 2E1 および有機アニオン輸送体 OAT1 および OAT3 を阻害する可能性のある Nitisinone に関する非無作為化試験

Gunilla Huledal (Sobi, Stockholm / Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)313 - 320 / (2019. 3)

★201851884

Dabigatran 投与中の NVAF 患者における活性化部分トロンボプラスチン時間と年齢および出血イ

ベントとの関連

Qiuyi Ji (Fudan University, Shanghai/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)321 - 328/ (2019. 3)

★201851885

黒色腫患者における BRAF 阻害薬および抗 CTLA4 抗体の有効性と安全性—リアルワールドデータ
Marta Polkowska (Medical University of Warsaw, Warsaw/Poland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)329 - 334/ (2019. 3)

201851886

臨床/検査パラメータは炎症性腸疾患患者におけるチオプリン代謝および臨床転帰を予測する?
Sven Frick (University of Zurich, Zurich/Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)335 - 342/ (2019. 3)

201851887

Warfarin の初回抗凝固作用に対する血液凝固第 VII 因子における R353Q 遺伝的多型の影響
Chanan Shaul (Hadassah—Hebrew University Medical Center, Jerusalem/Israel), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)343 - 350/ (2019. 3)

★201851888

L-Dopa/Carbidopa の薬物動態に対する Magnesium Oxide の影響およびモデルベースシミュレーションによる薬力学的変化の評価
Yushi Kashihara (Kyushu University, Fukuoka/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)351 - 361/ (2019. 3)

201851889

腎移植レシピエントにおける血清クレアチニンによる Mizoribine の薬物動態学的パラメータの予測
Pan Chen (Sun Yat—sen University, Guangzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)363 - 369/ (2019. 3)

201851890

成人ループス腎炎患者における遊離および総 Mycophenolic acid の薬物動態—薬物治療モニタリングに対する意義
Paulina Luszczynska (Medical University of Warsaw, Warsaw/Poland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)371 - 379/ (2019. 3)

★201851891

中国の小児てんかん患者における Oxcarbazepine 活性代謝物の母集団薬物動態および個々の投薬レジメンの有用性

Wei-wei Lin (Fujian Medical University, Fuzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)381 - 392/ (2019. 3)

★201851892

選択的セロトニン再取り込み阻害薬と暴力的自殺のリスク：全国的な死後調査

Jonas Forsman (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)393 - 400/ (2019. 3)

201851893

オーストラリアの臨床診療における経皮 Fentanyl 開始についての集団ベースの研究

Natasa Gisev (UNSW Sydney, Sydney/Australia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)401 - 408/ (2019. 3)

★201851894

Statin 関連免疫介在性壊死性ミオパチー：VigiBase による個別症例安全性報告のレトロスペクティブ解析

Dirk Essers (Swissmedic, Bern/Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)409 - 416/ (2019. 3)

★201851895

アルツハイマー病を有する地域在住者における新たな抗うつ薬使用の期間と中止に関連する因子

Reetta Kettunen (University of Eastern Finland, Kuopio/Finland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)417 - 425/ (2019. 3)

201851896

多剤服用している多疾病罹患高齢者における処方低減 (deprescribing) : STOPPFrail の明確な判断基準と 100 の標準臨床症例を用いたゴールドスタンダードの処方低減との一致

Denis Curtin (Cork University Hospital, Cork/Ireland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)427 - 432/ (2019. 3)

★201851897

病院報告強化による報告の DoTS 医薬品副作用分類の適用

Andreea Farcas (Iuliu Hatieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca/Romania), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(3)433 - 435/ (2019. 3)

★201851898

癌患者における静脈血栓塞栓症予防のための Apixaban

Marc Carrier (Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa/Canada), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)711 - 719/ (2019. 2. 21)

★201851899

癌を有する高リスクの外来患者における血栓予防のための Rivaroxaban

A. A. Khorana (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)720 - 728/ (2019. 2. 21)

★201851900

複雑性尿路感染症に対する 1 日 1 回の Plazomicin

Florian M. E. Wagenlehner (Justus Liebig University, Giessen/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)729 - 740/ (2019. 2. 21)

★201851901

難治性転移性トリプルネガティブ乳癌患者における Sacituzumab Govitecan-hziy

A. Bardia (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)741 - 751/ (2019. 2. 21)

★201851902

動脈硬化性イベントの予防に用いる低用量 Methotrexate

Paul M Ridker (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)752 - 762/ (2019. 2. 21)

201851903

スポロトリコーシス

Jinglin Qin (Sun Yat-sen Memorial Hospital of Sun Yat-sen University, Guangzhou/China),
ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)771/ (2019. 2. 21)

★201851904

Case 6-2019 : 悪心, 嘔吐, 下痢を呈した 29 歳の女性

Alexander Y. Walley (Boston Medical Center, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)772 - 779/ (2019. 2. 21)

★201851905

Carbapenem 耐性腸内細菌科細菌感染症に対する Plazomicin

James A. McKinnell (Los Angeles Biomedical Research Institute, Los Angeles/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)791 - 793/ (2019. 2. 21)

201851906

原発性甲状腺機能低下症による下垂体過形成

K. S. Shivaprasad (Mazumdar Shaw Medical Center, Bangalore/India), ほか
The New England Journal of Medicine 380(8)e9/ (2019. 2. 21)

★201851907

41 週での陣痛誘発と 42 週までの待機的管理との比較 (INDEX) : 多施設共同無作為化非劣性試験

Judit KJ Keulen (University of Amsterdam, Amsterdam/Netherlands), ほか
BMJ British Medical Journal 364(8188)l344/ (2019. 2. 23)

★201851908

肺炎, 下垂体機能障害, および有痛性眼球突出症を有する 61 歳の男性

Christopher Smith (Imperial College London, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 364(8188)l93/ (2019. 2. 23)

201851909

全般性不安障害に対する薬物療法 : 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

April Slee (University College London, London/UK), ほか
The Lancet 393(10173)768 - 777/ (2019. 2. 23)

★201851910

Opioid 使用障害に対する Buprenorphine depot 注の月 1 回投与の有効性と安全性 : 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Barbara R Haight (Indivior Inc, North Chesterfield/USA), ほか
The Lancet 393(10173)778 - 790/ (2019. 2. 23)

201851911

Popeye' s sign, 心疾患およびアミロイドーシス

Gonzalo Barge-Caballero (Universitario A Coruna, A Coruna/Spain), ほか
The Lancet 393(10173)e32/ (2019. 2. 23)

★201851912

リアルライフにおける抗 Xa 経口抗凝固剤血漿濃度アッセイ : LMWH キャリブレーターによる緊急

時における Rivaroxaban と Apixaban の定量

Paul Billoir (Rouen University Hospital, Rouen/France), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(4)341 - 347/ (2019. 4)

201851913

連日短時間血液透析における Cefazolin の薬物動態試験

Katie Palmer (University Health Network, Toronto/Canada), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(4)348 - 356/ (2019. 4)

201851914

Rituximab は膜性腎症患者において薬物動態の変化を示す

Uma Fogueri (University of Colorado, Aurora/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(4)357 - 363/ (2019. 4)

★201851915

FDA 有害事象報告システムおよび文献で特定された Benzocaine に関連するメトヘモグロビン血症の症例

Allison B.Lardieri (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(4)437 - 438/ (2019. 4)

★201851916

炎症性腸疾患の患者における Thiopurine 誘発性骨髄抑制と NUDT15 遺伝子変異の関連性：後ろ向きケースコントロール研究

Gareth J.Walker (Royal Devon and Exeter Hospital NHS Foundation Trust, Exeter/UK), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(8)773 - 785/ (2019. 2. 26)

★201851917

放射性医薬品で治療された死亡患者の火葬後の放射線汚染

Nathan Y.Yu (Mayo Clinic, Phoenix/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(8)803 - 804/ (2019. 2. 26)

201851918

進行卵巣腫瘍患者におけるリンパ節切除の無作為化試験

P.Harter (Kliniken Essen—Mitte, Essen/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 380(9)822 - 832/ (2019. 2. 28)

201851919

悪性黒色腫の心臓転移

Houssein Safa (University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(9)858/ (2019. 2. 28)

★201851920

Case 7-2019 : 右鼠径部の腫脹と発熱を呈した 73 歳の女性

Jacob D. Soumerai (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(9)859 - 868/ (2019. 2. 28)

★201851921

トランスジェンダーの思春期男児の 1 例における卵子凍結保存

Stephanie S. Rothenberg (University of Pittsburgh Medical Center Magee-Womens Hospital, Pittsburgh/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(9)886 - 887/ (2019. 2. 28)

201851922

鎌状赤血球病患者における医療関連 Clostridium difficile 感染症の低い発生率

Jibrán Ahmed (New York Medical College, Valhalla/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(9)887 - 888/ (2019. 2. 28)

★201851960

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch 2019(2)2 - 3/ (2019. 2)

★201851961

製品モノグラフの更新 : Gilenya (Fingolimod)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch 2019(2)3/ (2019. 2)

★201851962

製品モノグラフの更新 : Spinraza (Nusinersen)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch 2019(2)4/ (2019. 2)

★201851963

プライマリケアの高齢患者における尿路感染の抗生物質管理および抗生物質と血流感染や全死因

死亡率との関連：集団ベースのコホート研究

Myriam Gharbi (Imperial College London, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 364(8189)l525/ (2019. 3. 2)

201851964

英国のプライマリケアにおける一般的感染症に対する抗生物質治療の期間：横断的解析およびガイドラインとの比較

Koen B Pouwels (Public Health England, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 364(8189)l440/ (2019. 3. 2)

201851965

再発性の貧血と黄疸を呈した女性

Muhajir Mohamed (Launceston General Hospital, Launceston/Australia), ほか
BMJ British Medical Journal 364(8189)k5168/ (2019. 3. 2)

★201851966

急性虚血性脳卒中に対する静脈内血栓溶解療法による集中的血圧降下 (ENCHANTED)：国際的無作為化非盲検エンドポイント盲検 Phase III 試験

Craig S Anderson (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか
The Lancet 393(10174)877 - 888/ (2019. 3. 2)

★201851967

エボラウイルス糖タンパク質を標的とする治療用モノクローナル抗体 mAb114 の安全性, 忍容性, 薬物動態および免疫原性 (VRC 608)：非盲検 Phase I 試験

Martin R Gaudinski (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか
The Lancet 393(10174)889 - 898/ (2019. 3. 2)

201851968

汎血球減少症の 54 歳の男性

Kapil Saxena (University of California, San Francisco/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(9)895 - 896/ (2019. 3. 5)

★201851969

日光角化症に対する 4 つの治療アプローチに関する無作為化試験

Maud H. E. Jansen (Maastricht University Medical Center, Maastricht/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 380(10)935 - 946/ (2019. 3. 7)

201851970

アフリカダニ熱

Ines Mack (University Children' s Hospital, Basel/Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 380(10)960/ (2019. 3. 7)

★201851971

診断を求めてあえぐ

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

The New England Journal of Medicine 380(10)961 - 967/ (2019. 3. 7)

★201851972

汎発性膿疱性乾癬の治療を目的とするインターロイキン-36 経路の阻害

Herve Bachelez (Universite Paris Diderot, Paris/France), ほか

The New England Journal of Medicine 380(10)981 - 983/ (2019. 3. 7)

201851973

「ドーナッツ」病変

Akira Kobayashi (Nanmei-kai Miyagami Hospital, Kagoshima/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 380(10)e11/ (2019. 3. 7)