

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2019年11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。

201950813

2016年から2017年に米国のメディケアパートDプログラムにおいて処方Opioid投与中の患者に併用処方されたNaloxone

Christopher M. Jones (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(5)462 - 464 / (2019. 8. 6)

★201950814

鎌状赤血球症に対する Voxelotor の Phase III 無作為化試験

Elliott Vichinsky (UCSF Benioff Children's Hospital Oakland, Oakland/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(6)509 - 519/ (2019. 8. 8)

★201950815

家族性高カイロミクロン血症症候群における Volanesorsen およびトリグリセリド値

J.L. Witztum (University of California San Diego, La Jolla/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(6)531 - 542/ (2019. 8. 8)

★201950816

Case 24—2019：動悸，腹痛，嘔吐を訴える 39 歳の女性

Victor Chiappa (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(6)567 - 577/ (2019. 8. 8)

★201950817

静注 Hydromorphone の流用に関連した *Sphingomonas paucimobilis* 菌血症の集団発生

Jillianna Wasiura (Roswell Park Comprehensive Cancer Center, Buffalo/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(6)584 - 585/ (2019. 8. 8)

★201950834

進行した腱鞘巨細胞腫瘍に対する Pexidartinib 対プラセボ (ENLIVEN)：無作為化 Phase III 試験

William D Tap (Memorial Sloan Kettering Cancer Center and Weill Cornell Medical College, New York/USA), ほか
The Lancet 394(10197)478 - 487/ (2019. 8. 10)

201950835

ヒトパピローマウイルスワクチンプログラム導入後の母集団レベルでの影響と集団効果：最新のシステマティックレビューおよびメタアナリシス

Melanie Drolet (Universite Laval, Quebec/Canada), ほか
The Lancet 394(10197)497 - 509/ (2019. 8. 10)

201950836

呼吸困難，ばち状指，肝硬変，および両側心臓の気泡は肝肺症候群を示唆する

Elizabeth S L Low (Austin Hospital, Heidelberg/Australia), ほか
The Lancet 394(10197)510/ (2019. 8. 10)

★201950837

Notes from the Field : Cocaine を吸引していたつもりでのヒトにおける意図しない Fentanyl 過量投与—米 California, Fresno, 2019 年 1 月 7 日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 68(31)687 - 688 / (2019. 8. 9)

★201950838

Opioid 使用障害治療中の月 1 回投与の Buprenorphine depot 皮下注が QT 間隔に与える影響の検討

Virginia D. Schmith (Nuventra Pharma Sciences, Durham/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)576 - 584 / (2019. 9)

201950839

乳癌患者の Tamoxifen 代謝に影響する因子 : フランスの PHACS 試験の予備結果

Alicja Puszek (Universite Paul Sabatier, Toulouse/France), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)585 - 595 / (2019. 9)

201950840

Infliximab の薬物動態パラメーターは炎症性腸疾患の成人患者における段階的縮小療法後の再発率に影響する

Antoine Petitcollin (Rennes University Hospita, Rennes/France), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)605 - 615 / (2019. 9)

★201950841

プロトンポンプ阻害剤の長期使用は認知症のリスクを高めるか？ それほどではない！ 集団ベースの軌跡解析の結果

Shih-Tsung Huang (National Taiwan University, Taipei/Taiwan), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)616 - 622 / (2019. 9)

201950842

ゲノムワイド関連解析および機能的研究は Allopurinol の新しい薬理学的メカニズムを明らかにする

Deanna J. Brackman (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)623 - 631 / (2019. 9)

201950843

Ibuprofen への鎮痛反応の変動性は炎症性疼痛におけるシクロオキシゲナーゼ活性化と関連している

Katherine N. Theken (University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Philadelphia /USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)632 - 641 / (2019. 9)

201950844

QT 短縮症候群 1 型患者のヒト人工多能性幹細胞由来心筋細胞における薬剤の検査

Zhihan Zhao (University of Heidelberg, Mannheim/Germany), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)642 - 651 / (2019. 9)

201950845

小児と成人において同等の曝露量を達成するための Ivermectin 投与戦略

Janneke M. Brussee (Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)661 - 667 / (2019. 9)

201950846

Fluvastatin のエナンチオ選択的薬理ゲノム学

Paivi Hirvensalo (University of Helsinki, Helsinki/Finland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(3)668 - 680 / (2019. 9)

★201950847

1 型糖尿病のリスクがある親族における抗 CD3 抗体 Teplizumab

Kevan C. Herold (Yale University, New Haven/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(7)603 - 613 / (2019. 8. 15)

★201950848

抗アクアポリン 4 抗体陽性視神経脊髄炎スペクトラム障害に対する Eculizumab

S. J. Pittock (the Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(7)614 - 625 / (2019. 8. 15)

★201950849

転移性悪性黒色腫に対する Dabrafenib と Trametinib の併用の 5 年後の転帰

C. Robert (Institut Gustave Roussy, Villejuif/France), ほか

The New England Journal of Medicine 381(7)626 - 636 / (2019. 8. 15)

★201950850

2 型糖尿病の小児および思春期における Liraglutide

William V. Tamborlane (Yale University, New Haven/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(7)637 - 646 / (2019. 8. 15)

201950851

経カテーテル大動脈弁置換術後のコレステロール結晶塞栓症

Helene Lazareth (Hopital Europeen Georges—Pompidou, Paris / France), ほか

The New England Journal of Medicine 381(7)655 / (2019. 8. 15)

201950852

Case 25—2019 : 腹痛を訴える 41 歳の妊娠女性

Noelle N. Saillant (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(7)656 - 664 / (2019. 8. 15)

★201950853

中等度から重度の尋常性乾癬の患者における Adalimumab と比較した Risankizumab (IMMvent) :
無作為化二重盲検実薬比較対照 Phase III 試験

Kristian Reich (University Medical Center Hamburg—Eppendorf and Skinflammation Center,
Hamburg / Germany), ほか

The Lancet 394(10198)576 - 586 / (2019. 8. 17)

★201950854

尿崩症の鑑別診断における Arginine 刺激コペプチン測定 : 前向き診断研究

Bettina Winzeler (University Hospital Basel, Basel / Switzerland), ほか

The Lancet 394(10198)587 - 595 / (2019. 8. 17)

★201950855

多系統疾患における問題の核心への到達 : エルドハイム・チェスター病

Andrea Buono (Niguarda Hospital, Milan / Italy), ほか

The Lancet 394(10198)e19 / (2019. 8. 17)

★201950856

非緊急性の PCI 施行患者におけるオーダーメイド P2Y12 阻害剤治療—POPular リスクスコア研究

Paul W. A. Janssen (St Antonius Hospital, Nieuwegein / The Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(9)1201 - 1210 / (2019. 9)

★201950857

敗血症または敗血症性ショックの成人患者に対する Vancomycin の集団薬物動態 : 現在の投与レジ
メンで十分か ?

A. J. Heffernan (The University of Queensland, Brisbane / Australia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75 (9) 1219 - 1226 / (2019. 9)

201950858

小児および思春期における Simvastatin およびその代謝物の母集団薬物動態モデル

Kayode Ogungbenro (University of Manchester, Manchester / UK), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75 (9) 1227 - 1235 / (2019. 9)

201950859

ネフローゼ症候群の小児患者における Mycophenolic Acid 曲線下面積を推測するための限定サンプリング戦略 : 後ろ向きコホート研究

Joanna Sobiak (Poznan University of Medical Sciences, Poznan / Poland), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75 (9) 1249 - 1259 / (2019. 9)

★201950860

入院後に発現する有害事象による患者の死亡率 : メタアナリシス

Parvati B. Patel (GMERS Medical College, Vadodara / India), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75 (9) 1293 - 1307 / (2019. 9)

★201950861

Paracetamol と Lamotrigine の相互作用 : FDA 有害事象報告システム (FAERS) データベースからの新たな洞察

Carla Carnovale (University Hospital "Luigi Sacco" - University of Milan ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan / Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75 (9) 1323 - 1325 / (2019. 9)

201950862

プロトンポンプ阻害剤 : 高齢者におけるガイドラインと処方業務にギャップがあるのはなぜか ?

Hugues Michelon (Hopitaux Universitaires Paris Ile-de-France Ouest, Paris / France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75 (9) 1327 - 1329 / (2019. 9)

★201950863

寛解期の精神病性うつ病患者における再発に対する Olanzapine 継続投与とプラセボの効果比較 : STOP-PDII 無作為化臨床試験

Alastair J. Flint (University of Toronto, Toronto / Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322 (7) 622 - 631 / (2019. 8. 20)

★201950864

急性心不全患者に対する Serelaxin の効果

M. Metra (University of Brescia, Brescia/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 381(8)716 - 726/ (2019. 8. 22)

★201950865

3 クラス抵抗性の多発性骨髄腫に対する Selinexor + Dexamethasone 経口投与

A. Chari (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(8)727 - 738/ (2019. 8. 22)

201950866

慢性リンパ性白血病の一次治療としての Ibrutinib と Venetoclax

Arnon P. Kater (Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 381(8)788 - 789/ (2019. 8. 22)

★201950867

心血管疾患の一次および二次予防のための多剤配合剤の有効性 (PolyIran) : 実践的クラスタ―無作為化試験

Gholamreza Roshandel (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか

The Lancet 394(10199)672 - 683/ (2019. 8. 24)

★201950868

循環死後の臓器提供ドナーからの肝臓による肝移植施行患者における抗胸腺細胞グロブリンの安全性

Margaret R. Jorgenson (University of Wisconsin Hospital and Clinics, Madison/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(10)981 - 990/ (2019. 10)

★201950869

鎌状赤血球症および急性胸部症候群の成人患者における抗生剤使用と呼吸器病原体

Alyssa M. Claudio (Medical University of South Carolina, Charleston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(10)991 - 996/ (2019. 10)

★201950870

Prasugrel または Ticagrelor で初期治療され経皮的冠動脈インターベンションで管理された急性冠動脈症候群患者における Clopidogrel への切り替え : システマティックレビューおよびメタアナリシス

Jenny Hong (Surrey Memorial Hospital, Surrey/Canada), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(10)997 - 1004/ (2019. 10)

★201950871

腎移植レシipientにおける移植後早期の Clostridiodes difficile 感染後の疫学, 危険因子, および転帰

Margaret R. Jorgenson (University of Wisconsin Hospital and Clinics, Madison/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(10)1020 - 1025/ (2019. 10)

★201950872

Physostigmine と非解毒剤療法との抗コリン作動性せん妄管理における資源利用の比較

Sean P. Boley (United Hospital, St Paul/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(10)1026 - 1032/ (2019. 10)

★201950873

多発性骨髄腫における Carfilzomib に関連した隣型の高アミラーゼ血症および高リパーゼ血症

Yuichi Nakamura (Saitama Medical University Hospital, Moroyama/Japan), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(10)1067 - 1068/ (2019. 10)

★201950874

Vancomycin および Aminoglycoside を超えた拡大：薬剤師が管理する新しい Fosfarnet 投薬サービス

Kelly E. Pillinger (University of Rochester Medical Center, Rochester/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 53(10)1069 - 1070/ (2019. 10)

★201950875

体積骨密度および骨強度に対する高用量ビタミンD補給の効果：無作為化臨床試験

Lauren A. Burt (University of Calgary, Calgary/Canada), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(8)736 - 745/ (2019. 8. 27)

★201950876

高リスク神経芽腫患者の無イベント生存に対するタンデム自家幹細胞移植と単一移植の効果比較：無作為化臨床試験

Julie R. Park (Seattle Children's Hospital, Seattle/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(8)746 - 755/ (2019. 8. 27)

★201950877

HIV 治療のための Dolutegravir と 2 つの異なる Tenofovir プロドラッグの併用

W. D. F. Venter (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか
The New England Journal of Medicine 381(9)803 - 815/ (2019. 8. 29)

★201950878

HIV-1 治療に用いる Dolutegravir ベースレジメンと低用量 Efavirenz ベースレジメンと
Charles Kouanfack (University of Dshang, Dshang/Cameroon), ほか
The New England Journal of Medicine 381(9)816 - 826/ (2019. 8. 29)

★201950879

ボツワナにおける神経管欠損および抗レトロウイルス治療レジメン
Rebecca Zash (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(9)827 - 840/ (2019. 8. 29)

★201950880

2 型糖尿病患者における経口 Semaglutide と心血管転帰
Mansoor Husain (Toronto General Hospital, Toronto/Canada), ほか
The New England Journal of Medicine 381(9)841 - 851/ (2019. 8. 29)

★201950881

受胎時の Dolutegravir 使用—ボツワナからの追加調査データ
Mmakgomo M. Raesima (Botswana Ministry of Health and Wellness, Gaborone/Botswana), ほか
The New England Journal of Medicine 381(9)885 - 887/ (2019. 8. 29)

201950882

R263K および G118R を有するウイルスの選択に伴う一次治療としての Dolutegravir による抗レト
ロウイルス療法の失敗
Nadine Lubke (Heinrich Heine University Hospital, Dusseldorf/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 381(9)887 - 889/ (2019. 8. 29)

201950883

喉頭蓋炎

Nikita Chapurin (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(9)e15/ (2019. 8. 29)

★201950884

HLA 遺伝子型と抗甲状腺薬誘発性無顆粒球症との関連：薬理ゲノム学的研究のシステムティック
レビューとメタアナリシス
Wei-Ti Chen (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)1878 - 1887/ (2019. 9)

★201950885

Phase III 試験 GADOLIN の Rituximab 治療抵抗性濾胞性リンパ腫患者における Obinutuzumab の薬物動態, 暴露, 有効性および安全性

Ekaterina Gibiansky (QuantPharm LLC, North Potomac/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)1935 - 1945/ (2019. 9)

201950886

薬剤耐性結核患者における Terizidone およびその代謝産物 Cycloserine の定常状態での集団薬物動態

Mwila Mulubwa (University of the Western Cape, Cape Town/South Africa), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)1946 - 1956/ (2019. 9)

201950887

認知症治療薬を開始する前後の高齢者における抗コリン薬の使用

Sujita W. Narayan (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)1957 - 1963/ (2019. 9)

★201950888

腎移植患者における Tacrolimus の通常用量と CYP3A5 遺伝子型に基づく用量での使用を比較した治療濃度達成と同種移植片生着

Sirirat Anutrakulchai (Khon Kaen University, Khon Kaen/Thailand), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)1964 - 1973/ (2019. 9)

★201950889

嚢胞性線維症の小児における I-neb および PARI-LC Plus による Tobramycin 噴霧の薬物動態と安全性: 無作為化クロスオーバー試験

Annelies J. van Velzen (Central Hospital Pharmacy, The Hague/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)1984 - 1993/ (2019. 9)

201950890

非ホジキンリンパ腫における Rituximab の非線形薬物動態: パイロット試験

David Ternant (Universite de Tours, Tours/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2002 - 2010/ (2019. 9)

★201950891

Vilaprisan の薬物動態に対する肝機能障害の影響: 非盲検単回投与並行群間試験

Niladri Chattopadhyay (Bayer AG, Berlin/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2011 - 2021/ (2019. 9)

★201950892

ヒト免疫不全ウイルス感染者および精神科集団における Escitalopram の母集団薬物動態：薬物間相互作用および標的達成の可能性

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

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2022 - 2032 / (2019. 9)

201950893

造血幹細胞移植を施行した小児患者における Treosulfan の母集団薬物動態

M. Y. E. C. van der Stoep (Leiden University Medical Center, Leiden / The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2033 - 2044 / (2019. 9)

201950894

セルビアにおける Clopidogrel のジェネリック製品間の生物学的同等性を評価するための補正間接比較

Zorica Pejic (Medicines and Medical Devices Agency of Serbia, Belgrade / Republic of Serbia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2059 - 2065 / (2019. 9)

201950895

治療転帰に関連する重度栄養不良のヒト免疫不全ウイルス感染小児における Abacavir と Lamivudine の母集団薬物動態

Moherndran Archary (University of KwaZulu-Natal, Durban / South Africa), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2066 - 2075 / (2019. 9)

★201950896

初回片側人工股関節全置換術における Tranexamic Acid 投与の最適経路：多施設コホート研究の結果

Jinwei Xie (West China Hospital, Chengdu / People's Republic of China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2089 - 2097 / (2019. 9)

★201950897

医薬品および違法薬物の相対的致死毒性：オーストラリア・ニューカッスルハンター地域における 16 年間の研究

Jonathan Brett (Sydney & New South Wales Poison Information Centre, Sydney / Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2098 - 2107 / (2019. 9)

★201950898

強力かつ選択的 FLT3 阻害剤である Quizartinib およびその活性代謝物の薬物動態に対する CYP3A 阻害剤の影響

Jianke Li (Daiichi Sankyo, Inc., San Diego/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2108 - 2117/ (2019. 9)

201950899

ルーワイ胃バイパス術の肥満患者における Amoxicillin 懸濁液と比較した経口 Amoxicillin 錠剤のバイオアベイラビリティの低減

Maiara Camotti Montanha (Universidade Estadual de Maringa, Maringa/Brazil), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2118 - 2125/ (2019. 9)

★201950900

Levonorgestrel 子宮内放出システム Mirena のフランスにおける副作用報告とメディア報道の影響

Claire Langlade (Univ. Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2126 - 2133/ (2019. 9)

★201950901

心房細動で緊急入院した高齢者における経口抗凝固療法の処方 の適切性 : SIM-AF クラスタ 無作為化臨床試験の二次解析

Stefania Antoniazzi (Foundation IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2134 - 2142/ (2019. 9)

★201950902

オーストラリア先住民における HLA-B*56:02 の高く、かつ地域的に異なる保有率と Phenytoin による DRESS 症候群との関連

Andrew A. Somogyi (University of Adelaide, Adelaide/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2163 - 2169/ (2019. 9)

★201950903

肝移植レシピエントとドナーの遺伝的変異が Tacrolimus 曝露と移植転帰に与える影響

Janet K. Collier (University of Adelaide, Adelaide/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2170 - 2175/ (2019. 9)

★201950904

Clotrimazole トローチは移植後患者における Everolimus の薬物動態を変化させる可能性がある：1症例の報告

Takaya Uno (National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(9)2176 - 2178/ (2019. 9)

★201950905

片頭痛の急性期治療のための Rimegepant 口腔内崩壊錠の有効性, 安全性, および忍容性：無作為化 Phase III 二重盲検プラセボ対照試験

Robert Croop (Biohaven Pharmaceuticals, New Haven/USA), ほか
The Lancet 394(10200)737 - 745/ (2019. 8. 31)

★201950906

直接経口抗凝固薬と血栓イベントの再発リスク

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update (826)/ (2019. 8. 26)

★201950907

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (8)2 - 3/ (2019. 8)

★201950908

製品モノグラフの更新：Cymbalta (Duloxetine Hydrochloride)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (8)4/ (2019. 8)

★201950909

製品モノグラフの更新：Istodax (Romidepsin)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (8)4/ (2019. 8)

★201950940

人工股関節または人工膝関節置換術施行患者における静脈血栓塞栓症または死亡に対する低強度と標準強度の Warfarin 予防投与の効果比較：無作為化臨床試験

Brian F.Gage (Washington University in St Louis, St Louis/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(9)834 - 842/ (2019. 9. 3)

★201950941

女性における原発性乳癌のリスク低減のための薬剤使用：米国予防医学専門委員会のための最新のエビデンス報告とシステマティックレビュー

Heidi D. Nelson (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(9)868 - 886/ (2019. 9. 3)

201950942

ルーワイ胃バイパス術後の VitaminB12 状態の解釈

Sameer B. Murali (Southern California Permanente Medical Group, Fontana/USA)

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(9)887 - 888/ (2019. 9. 3)

★201950943

大うつ病性障害患者における SAGE-217 の Phase II 試験

Handan Gunduz-Bruce (Sage Therapeutics, Cambridge/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(10)903 - 911/ (2019. 9. 5)

★201950944

肺胞蛋白症に対する GM-CSF 吸入

R. Tazawa (Niigata University Medical and Dental Hospital, Niigata/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 381(10)923 - 932/ (2019. 9. 5)

★201950945

ピルビン酸キナーゼ欠乏症に対する Mitapivat の安全性と有効性

Rachael F. Grace (Dana-Farber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(10)933 - 944/ (2019. 9. 5)

201950946

終末イベント

Andrew R. Lai (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(10)970 - 976/ (2019. 9. 5)

201950947

声帯転移

Pablo Garrido-Abad (Hospital Universitario del Henares, Coslada/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 381(10)e18/ (2019. 9. 5)

★201950948

Acetaminophen の複数回投与を受けている入院小児における Acetaminophen タンパク質付加体
Sibo Jiang (University of Florida, Orlando/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1291 - 1299/ (2019. 10)

201950949

新たに登録された早産児に対する Midazolam の用量は同等の曝露とならない：集団薬物動態モデル
Swantje Voller (Leiden University, Leiden/The Netherlands), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1300 - 1308/ (2019. 10)

201950950

治療用モノクローナル抗体の成人用量を使用する小児患者における体重基準値の評価
Nicholas Yang (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1309 - 1318/ (2019. 10)

★201950951

P 糖タンパク阻害剤 Clarithromycin が静注および経口 Trospium Chloride の薬物動態におよぼす
影響：健常被験者における 4-Way クロスオーバー薬物相互作用試験
Bayew Tsega Abebe (University of Greifswald, Greifswald/Germany), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1319 - 1330/ (2019. 10)

★201950952

Letermovir と免疫抑制薬である Cyclosporine, Tacrolimus, Sirolimus, および Mycophenolate
Mofetil との薬物動態学的薬物相互作用
Jacqueline B. McCrea (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1331 - 1339/ (2019. 10)

★201950953

さまざまな形態の血液疾患患者における Voriconazole のトラフ濃度に対する炎症性サイトカインの
影響
Magesa Mafuru (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1340 - 1350/ (2019. 10)

★201950954

カルシニューリン阻害薬および性別が腎移植後の副作用と Mycophenolic Acid の薬物動態に及ぼ
す影響
Calvin J. Meaney (University at Buffalo, Buffalo/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1351 - 1365 / (2019. 10)

★201950955

健常被験者における Autotaxin 阻害剤 GLPG1690 の安全性, 薬物動態, および薬力学 : Phase I 無作為化試験

Ellen van der Aar (Galapagos NV, Mechelen/Belgium), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1366 - 1378 / (2019. 10)

★201950956

維持血液透析中の末期腎疾患患者における腎外クリアランス薬である Lapatinib の薬物動態

Sudhakar M. Pai (Akros Pharma, Inc., Princeton/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1379 - 1383 / (2019. 10)

201950957

Metformin で治療された 2 型糖尿病のメキシコ人集団における SLC22A1 (OCT1) 遺伝子多型に関連する血糖コントロールの変化 : コホート研究

Carlos Alberto Resendiz-Abarca (Universidad Autonoma de Guerrero, Chilpancingo/Mexico), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1384 - 1390 / (2019. 10)

★201950958

7 年治療した 2 型糖尿病患者における脂質プロファイルに与える Sitagliptin の影響

Giuseppe Derosa (University of Pavia and Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia/Italy), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1391 - 1399 / (2019. 10)

★201950959

4-Aminopyridine による筋萎縮性側索硬化症患者 4 症例の適応外治療

Kevin Peikert (Technische Universität Dresden, Dresden/Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1400 - 1404 / (2019. 10)

★201950960

Moxifloxacin は腭臓感染の治療選択肢か? : 血清および腭液のファーマコメトリクス解析

Sebastian G. Wicha (University of Hamburg, Hamburg/Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1405 - 1414 / (2019. 10)

201950961

治療歴のある非小細胞肺癌を含む進行固形腫瘍の中国人患者における Nivolumab のモデルベース

の集団薬物動態解析

Jason Zhang (Bristol-Myers Squibb, Princeton/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(10)1415 - 1424/ (2019. 10)