

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2019年8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。

★201950353

2型糖尿病および慢性腎臓病患者における Atrasentan と腎臓イベント（SONAR）：二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Hiddo J L Heerspink (University Medical Center Groningen, Groningen/Netherlands), ほか
The Lancet 393(10184)1937 - 1947 / (2019. 5. 11)

★201950354

局所進行性で切除可能な胃腺癌または食道胃接合部腺癌に対する周術期化学療法 (FLOT 療法と ECF/ECX 療法) の比較 (FLOT4) : 無作為化 Phase II/III 試験

Salah-Eddin Al-Batran (UCT-University Cancer Center, Frankfurt/Germany), ほか
The Lancet 393(10184)1948 - 1957 / (2019. 5. 11)

★201950355

Succinylcholine 投与後の高カリウム血症における急速な心電図変化

Anne-Flore Plane (Caen University Hospital, Caen/France), ほか
The Lancet 393(10184)1983 / (2019. 5. 11)

★201950356

急性リンパ芽球性白血病の小児 2 集団における Vincristine 誘発の末梢性ニューロパチーに関連する遺伝的変異

Lang Li (Ohio State University, Columbus/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(6)1421 - 1428 / (2019. 6)

★201950357

非弁膜症性心房細動における標準用量もしくは用量を低減した Dabigatran と Rivaroxaban の有効性と安全性の比較

Patrick Blin (Universite de Bordeaux, Bordeaux/France), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(6)1439 - 1455 / (2019. 6)

★201950358

Regorafenib のバイオアベイラビリティに対するプロトンポンプ阻害剤 Esomeprazole の影響 : 無作為化クロスオーバー薬物動態研究

Femke M. de Man (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(6)1456 - 1461 / (2019. 6)

201950359

Coumarin 投与量に影響を及ぼす CYP4F2, VKORC1 および CYP2C9 : 15000 例以上における個々の患者データのメタアナリシス

Elisa Danese (University of Verona, Verona/Italy), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(6)1477 - 1491 / (2019. 6)

★201950360

癌患者における Olaparib のカプセル製剤と錠剤の有効性および安全性の曝露-反応分析

Diansong Zhou (AstraZeneca, Boston/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(6)1492 - 1500/ (2019. 6)

201950361

高コレステロール血症の小児における Pravastatin 全身曝露に対する遺伝的変異の影響

Jonathan B. Wagner (Children' s Mercy, Kansas City/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(6)1501 - 1512/ (2019. 6)

★201950362

心臓以外の大手術を受けた患者における認識されていない閉塞性睡眠時無呼吸と術後心血管イベントとの関連

Matthew T. V. Chan (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region /China), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(18)1788 - 1798/ (2019. 5. 14)

★201950363

塞栓源不明の塞栓性脳卒中発症後の予防のための Dabigatran

H. -C. Diener (University Duisburg-Essen and University Hospital Essen, Essen/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 380(20)1906 - 1917/ (2019. 5. 16)

★201950364

PIK3CA 変異陽性ホルモン受容体陽性進行乳癌に対する Alpelisib

F. Andre (Institut Gustave Roussy, Villejuif/France), ほか
The New England Journal of Medicine 380(20)1929 - 1940/ (2019. 5. 16)

★201950365

Case 15-2019 : 黄疸を呈した 55 歳の男性

Esperance A. Schaefer (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(20)1955 - 1963/ (2019. 5. 16)

201950366

前立腺癌死亡率に対する Finasteride の長期的効果に関する続報

Manfred P. Stapff (TriNetX, Cambridge/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(20)e38/ (2019. 5. 16)

★201950395

ケニアにおける土壌伝播蠕虫感染症に対する学校ベースまたは地域全体での治療戦略の効果, 公

平性, および費用 : クラスタ—無作為化比較試験

Rachel L Pullan (London School of Hygiene & Tropical Medicine, London/UK), ほか
The Lancet 393(10185)2039 - 2050/ (2019. 5. 18)

★201950396

ABO 血液型不適合腎移植後の臨床転帰 : システマティックレビューとメタアナリシス

Florian G Scurt (Otto—von—Guericke—University Magdeburg, Magdeburg/Germany), ほか
The Lancet 393(10185)2059 - 2072/ (2019. 5. 18)

201950397

首の痛み : 頸長筋の石灰化腱炎

Taro Bannai (Tokyo Teishin Hospital, Tokyo/Japan), ほか
The Lancet 393(10185)e40/ (2019. 5. 18)

201950398

Glucosamine 常用と心血管疾患リスクとの関連 : UK バイオバンクにおける前向き研究

Hao Ma (Tulane University, New Orleans/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 365(8199)l1628/ (2019. 5. 18)

★201950399

急性疼痛発作後の Tramadol の長期使用 : コホート研究

Cornelius A Thiels (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 365(8199)l1849/ (2019. 5. 18)

★201950400

ホルモン療法を受けているトランスジェンダーの人々における乳癌のリスク : オランダにおける全国的コホート研究

Christel J M de Blok (VU University Medical Centre, Amsterdam/Netherlands), ほか
BMJ British Medical Journal 365(8199)l1652/ (2019. 5. 18)

★201950401

視力良好で黄斑中心に及ぶ糖尿病性黄斑浮腫を有する患者における視力喪失に対する Aflibercept, レーザー光凝固術および観察の初期管理としての効果比較 : 無作為化臨床試験

Carl W. Baker (Paducah Retinal Center, Paducah/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(19)1880 - 1894/ (2019. 5. 21)

201950402

発熱, 発疹, および遊走性多発性関節痛

David C. Gaston (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(19)1930 - 1931/ (2019. 5. 21)

201950403

特別治療保育室の新生児に対する経鼻高流量酸素療法

Brett J. Manley (Royal Women' s Hospital, Parkville/Australia), ほか
The New England Journal of Medicine 380(21)2031 - 2040/ (2019. 5. 23)

★201950404

Case 16—2019 : 咳嗽と好酸球増多を呈した 53 歳の男性

Rachel P. Simmons (Boston University School of Medicine, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(21)2052 - 2059/ (2019. 5. 23)

201950405

瓜実条虫症

Catherine A. Hogan (Stanford University School of Medicine, Stanford/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(21)e39/ (2019. 5. 23)

★201950406

小児の痙攣性てんかん重積状態の二次治療としての Levetiracetam と Phenytoin の比較
(EcLiPSE) : 多施設共同オープンラベル無作為化試験

Mark D Lyttle (Bristol Royal Hospital for Children, Bristol/UK), ほか
The Lancet 393(10186)2125 - 2134/ (2019. 5. 25)

★201950407

小児の痙攣性てんかん重積状態の二次治療としての Levetiracetam と Phenytoin の比較
(ConSEPT) : オープンラベル多施設共同無作為化比較試験

Stuart R Dalziel (Starship Children' s Hospital, Auckland/New Zealand), ほか
The Lancet 393(10186)2135 - 2145/ (2019. 5. 25)

201950408

ケニアにおける侵襲性肺炎球菌感染および鼻咽頭保菌に対する 10 価肺炎球菌結合型ワクチンの
効果 : 縦断的調査研究

Laura L Hammitt (KEMRI—Wellcome Trust Research Programme, Kilifi/Kenya), ほか
The Lancet 393(10186)2146 - 2154/ (2019. 5. 25)

201950409

犬は乳児をなめる。Pasteurella multocida 髄膜炎に感染した新生児

Joseph M Ryan (Connecticut Children' s Medical Center, Hartford/USA), ほか
The Lancet 393(10186)e41/ (2019. 5. 25)

★201950410

ポリオ撲滅に向けた進捗状況—世界, 2017年1月~2019年3月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 68(20)458 - 462/ (2019. 5. 24)

★201950411

Gemcitabine+Cisplatin 併用化学療法を受けた切除不能または転移性尿路上皮癌患者における化学療法誘発性好中球減少症が全生存に与える影響

Keisuke Yamamoto (SEIREI Hamamatsu General Hospital, Hamamatsu/Japan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(7)690 - 696/ (2019. 7)

★201950412

ジペプチジルペプチダーゼ4阻害薬と炎症性腸疾患リスク：メタアナリシス

Joshua A. Radel (David Grant USAF Medical Center/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(7)697 - 704/ (2019. 7)

★201950413

重症患者における Quetiapine 療法が QTc 延長に及ぼす影響

Sue Lee (University of California San Francisco Medical Center, San Francisco/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(7)705 - 710/ (2019. 7)

★201950414

肺塞栓症が疑われる/確定した続発性心停止における救助的血栓溶解治療の評価

Katherine Summers (Wake Forest Baptist Medical Center, Winston-Salem/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(7)711 - 715/ (2019. 7)

★201950415

Ceftaroline 起因性血小板減少症：1症例の報告

Rachel S. Britt (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(7)762 - 763/ (2019. 7)

★201950416

肺動脈性肺高血圧症患者における経口 Treprostinil から Selexipag への移行

Nathan J. Verlinden (Allegheny General Hospital, Pittsburgh/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(7)764 - 765 / (2019. 7)

★201950417

固形腫瘍患者の血清シチジンデアミナーゼ活性における個体間変動の決定要因

R. Cohen (Cochin Hospital, Paris Descartes University, CARPEM, AP-HP, Paris/France),
ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1227 - 1238 / (2019. 6)

★201950418

肝機能障害の進行固形腫瘍患者における Trifluridine/Tipiracil の安全性、忍容性及び薬物動態を評価するための非盲検試験

Muhammad Wasif Saif (Northwell Health Cancer Institute, Lake Success/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1239 - 1246 / (2019. 6)

201950419

Leuprorelin で治療中の前立腺癌患者におけるテストステロンおよび前立腺特異抗原の関連についての母集団薬物動態-薬力学モデリング

Nelleke Snelder (LAP&P Consultants BV, Leiden/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1247 - 1259 / (2019. 6)

★201950420

Gabapentin および Pregabalin の使用と誤用のパターン：フランスにおける集団ベースのコホート研究の結果

Damien Driot (Universite de Toulouse/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1260 - 1269 / (2019. 6)

201950421

東アジア人における 3 つの薬物カテゴリー（抗糖尿病薬、呼吸器用薬および向精神薬）の有効性における集団差と地域差：多地域の臨床試験に基づくレトロスペクティブ研究

Kimie Sai (National Institute of Health Sciences, Kawasaki/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1270 - 1282 / (2019. 6)

★201950422

Cabozantinib 関連心毒性：転移性腎細胞癌患者のリアルワールドコホートにおけるプロスペクティブ分析

Roberto Iacovelli (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1283 - 1289 / (2019. 6)

★201950423

健常成人および鎌状赤血球症患者における Voxelotor (GBT440) の薬物動態および薬力学
Athiwat Hutchaleelaha (Global Blood Therapeutics, South San Francisco/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1290 - 1302/ (2019. 6)

201950424

20%Albumin の体液動態

Robert G. Hahn (Sodertalje Hospital, Sodertalje/Sweden), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1303 - 1311/ (2019. 6)

★201950425

血液透析を受けている続発性副甲状腺機能亢進症の成人患者と小児患者とのブリッジング：
Cinacalcet の薬物動態—薬力学的分析

Ping Chen (Amgen Inc., Thousand Oaks/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1312 - 1325/ (2019. 6)

★201950426

冠動脈疾患を有する糖尿病患者における心血管代謝パラメータに対する Dapagliflozin と
Vildagliptin の効果比較：無作為化試験

Arintaya Phrommintikul (Chiang Mai University, Chiang Mai/Thailand), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1337 - 1347/ (2019. 6)

201950427

早産児における簡略化可能な Methadone 投与戦略

Tamara van Donge (University of Basel, Basel/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1348 - 1356/ (2019. 6)

201950428

進行頭頸部癌患者における Cetuximab の薬物動態と薬力学の関連

Felicien Le Louedec (IUCT—Oncopole, Toulouse/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(6)1357 - 1366/ (2019. 6)

★201950429

小児ネフローゼ症候群の初発エピソードに対する Prednisolone の長期漸減治療と標準治療の比
較：Phase III 無作為化対照試験および経済的評価

Nicholas J A Webb (Royal Manchester Children's Hospital, Manchester/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 365(8200)l1800/ (2019. 5. 25)

★201950430

入院患者における Metamizole による手術後のアラキドン酸誘発血小板凝集の抑制および Aspirin の効果阻害

C. Pfrepper (University Hospital Leipzig, Leipzig/Germany), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)777 - 784/ (2019. 6)

★201950431

Warfarin の投与量と国際標準化比 (INR) との関係：多施設共同データに基づく用量反応解析と評価

Ling Xue (the First Affiliated Hospital of Soochow University, Suzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)785 - 794/ (2019. 6)

201950432

重症筋無力症における IL-2 遺伝子多型は Tacrolimus の反応に影響を及ぼす

Yang Shumei (Central South University, Changsha/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)795 - 800/ (2019. 6)

201950433

経皮パッチを用いた生物学的同等性試験における性別による薬剤への影響

Esperanza Gonzalez-Rojano (Universidad Autonoma de Madrid, Madrid/Spain), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)801 - 808/ (2019. 6)

201950434

股関節または膝関節全置換術を受けた患者における ABCB1 遺伝子の下方制御が Rivaroxaban 薬物動態に与える影響：集団薬物動態－薬力学的研究

Jurij Zdovc (University of Ljubljana, Ljubljana/Slovenia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)817 - 824/ (2019. 6)

★201950435

選択的消化管除菌を受けている特定の重症患者における血清 Tobramycin 濃度のモニタリング：レトロスペクティブ評価

J. E. Mohlmann (Rijnstate Hospital, Arnhem/The Netherlands), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)831 - 836/ (2019. 6)

★201950436

心不全を有する高齢患者のコホートにおける Spironolactone と新規発症糖尿病のリスクとの間に潜在的関連はあるか？

Sandra Korol (Universite de Montreal, Montreal/Canada), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)837 - 847 / (2019. 6)

★201950437

Vancomycin 治療中の腎毒性のリスク因子と腎機能の経時変化

Toshinori Hirai (Tokyo Women's Medical University Medical Center East, Tokyo/Japan),
ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)859 - 866 / (2019. 6)

★201950438

移植患者における Metamizole (Dipyrone) 併用による Tacrolimus 濃度の著しい減少

Ali Sigaroudi (University Hospital Zurich—University of Zurich, Zurich/Switzerland),
ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)869 - 872 / (2019. 6)

★201950439

Omeprazole 治療または Pantoprazole 治療を受けた心房細動患者における Dabigatran 濃度比較：
違いはあるか？

Tomas Bolek (Comenius University in Bratislava, Martin/Slovak Republic), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(6)875 - 877 / (2019. 6)

★201950440

敗血症関連凝血異常患者の死亡率に与える遺伝子組み換えヒト可溶性 Thrombomodulin の効果：
SCARLET 無作為化臨床試験

Jean-Louis Vincent (Universite Libre de Bruxelles, Brussels/Belgium), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(20)1993 - 2002 / (2019. 5. 28)

201950441

2010 年から 2019 年のメディケアパート D における経口抗がん薬のスペシャリティ医薬品価格設定および自己負担費

Stacie B. Dusetzina (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(20)2025 - 2027 / (2019. 5. 28)

★201950442

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

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

The New England Journal of Medicine 380(22)2095 - 2103 / (2019. 5. 30)

★201950443

未治療の骨髄腫に対する Daratumumab と Lenalidomide+Dexamethasone の併用
T. Facon (Centre Hospitalier Universitaire Lille, Lille/France), ほか
The New England Journal of Medicine 380(22)2104 - 2115/ (2019. 5. 30)

201950444

中国におけるヒトの熱性疾患に関連する新規分節ウイルス
Ze-Dong Wang (Foshan University, Foshan/China), ほか
The New England Journal of Medicine 380(22)2116 - 2125/ (2019. 5. 30)

★201950445

IgG4 関連疾患の冠動脈炎
Jaime de la Fuente (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(22)2156/ (2019. 5. 30)

★201950446

Case 17-2019 : 関節痛, 体重減少, 胸痛を呈した 44 歳の男性
Sheila L. Arvikar (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(22)2157 - 2167/ (2019. 5. 30)

★201950447

結核治療中止後の Bedaquiline のマイクロヘテロ耐性
Margaretha de Vos (Stellenbosch University, Cape Town/South Africa), ほか
The New England Journal of Medicine 380(22)2178 - 2180/ (2019. 5. 30)

★201950448

鉄欠乏もしくは貧血の心臓手術施行患者に対する超短期治療の効果 : プロスペクティブ無作為化
試験
Donat R Spahn (University of Zurich and University Hospital Zurich, Zurich/Switzerland),
ほか
The Lancet 393(10187)2201 - 2212/ (2019. 6. 1)

201950449

熱帯性巨赤芽球性貧血
Himmatrao Saluba Bawaskar (Bawaskar Hospital and Research Centre, Mahad/India), ほか
The Lancet 393(10187)2261/ (2019. 6. 1)

★201950450

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (5)2 - 3 / (2019. 5)

★201950451

製品モノグラフの更新 ; Eliquis (apixaban)

Eliquis (apixaban)

Health Product InfoWatch (5)5 - 6 / (2019. 5)

★201950481

米国退役軍人におけるプロトンポンプ阻害剤に関連した全死因死亡率および死因別死亡率の推定 : コホート研究

Yan Xie (Department of Veterans Affairs St Louis Health Care System, St Louis / USA), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8201)11580 / (2019. 6. 1)

★201950482

遊園地のアトラクションに乗った後の出血

Miriam Pavon-Mengual (Birmingham Children's Hospital, Birmingham / UK), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8201)11917 / (2019. 6. 1)

★201950483

駆出率を保持している心不全患者の運動能力に対する Neladenoson Bialanate の効果 : 無作為化臨床試験

Sanjiv J. Shah (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(21)2101 - 2112 / (2019. 6. 4)

★201950484

研修医参加の臨床薬理学におけるコアな EPA : 問題のある一般的な医薬品とその使われ方

Vera S. Donnenberg (University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)915 - 922 / (2019. 7)

★201950485

癌患者における HER2 標的薬による下痢 : システマティックレビューとメタアナリシス

Jing Li (Southwest Minzu University, Chengdu / P. R. China)

The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)935 - 946 / (2019. 7)

★201950486

Dodecyl Maltopyranoside による Naltrexone の経鼻吸収増強：Opioid 過量投与の治療としての意義

Philip Krieter (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)947 - 957/ (2019. 7)

★201950487

健常被験者におけるシデロフォアセファロスポリンである [14C] -Cefiderocol (S-649266) 静脈内投与後の代謝、排泄および薬物動態

Shiro Miyazaki (Shionogi & Co., Ltd., Osaka/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)958 - 967/ (2019. 7)

★201950488

健常被験者における新しい腫瘍壊死因子- α およびインターロイキン-17A の二重特異性抗体である JNJ-61178104 の薬物動態、薬力学、免疫原性、安全性、および忍容性

Derrick E. Akpalu (Janssen R&D, Spring House/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)968 - 978/ (2019. 7)

★201950489

健常男性被験者およびデュシェンヌ型筋ジストロフィーの男児における Vamorolone (VBP15) の母集団薬物動態

Panteleimon D. Mavroudis (State University of New York, Buffalo/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)979 - 988/ (2019. 7)

★201950490

目標治療トラフ濃度を達成するための新生児集中治療室における Vancomycin 投与ガイドラインの有効性

Ashley M. Reilly (University of Colorado Hospital, Aurora/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)997 - 1005/ (2019. 7)

★201950491

孤発性パーキンソン病患者における薬理遺伝学的プロファイルおよび幻覚の発現

Erinaldo Ubirajara Damasceno dos Santos (University of Pernambuco, Recife/Brazil), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)1006 - 1013/ (2019. 7)

★201950492

XP01 rs4430924 の A/A 遺伝子型は中国人患者における抗結核薬誘発性肝毒性リスク増大に関連

する

Xiaomin He (The People' s Hospital of Taixing, Taixing/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)1014 - 1021/ (2019. 7)

★201950493

膈内リングによって同時に送達される Levonorgestrel に対する Anastrozole の薬物間相互作用の
欠如 : Phase II 試験の結果

Rudiger Nave (Bayer AG, Berlin/Germany), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 59(7)1022 - 1028/ (2019. 7)

201950494

播種性コクシジオイデス症

Robert A. Myers (Maricopa Integrated Health System, Phoenix/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(23)e44/ (2019. 6. 6)

★201950495

季節性マラリアの化学予防に Azithromycin を追加することの効果

D. Chandramohan (the London School of Hygiene and Tropical Medicine, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 380(23)2197 - 2206/ (2019. 6. 6)

201950496

アフリカの小児死亡率を低下させるための Azithromycin のより長期の評価

Jeremy D. Keenan (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(23)2207 - 2214/ (2019. 6. 6)

★201950497

2 型糖尿病患者における強化血糖コントロール—15 年間の追跡調査

Peter D. Reaven (the Phoenix VA Health Care System, Phoenix/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(23)2215 - 2224/ (2019. 6. 6)

★201950498

併存疾患を有する慢性リンパ性白血病患者に対する Venetoclax と Obinutuzumab

K. Fischer (University Hospital Cologne and University of Cologne, Cologne/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 380(23)2225 - 2236/ (2019. 6. 6)

★201950499

不穏な低下

David A. Braun (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(23)2257 - 2262/ (2019. 6. 6)

★201950500

MORDOR I 試験における Macrolide 耐性—ニジェールにおけるクラスター無作為化試験
Thuy Doan (Francis I. Proctor Foundation, San Francisco/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(23)2271 - 2273/ (2019. 6. 6)

★201950501

Methotrexate に対して反応が不十分な活動期関節リウマチ患者における単剤療法としての
Upadacitinib (SELECT—MONOTHERAPY 試験) : 無作為化プラセボ対照二重盲検 Phase 3 試験
Josef S Smolen (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
The Lancet 393(10188)2303 - 2311/ (2019. 6. 8)

201950502

破傷風 : 予防接種を忘れずに
Yusuke Mori (Iizuka Hospital, Fukuoka/Iizuka), ほか
The Lancet 393(10188)2331/ (2019. 6. 8)

★201950503

軽度脳卒中または一過性虚血性発作の患者における Ticagrelor + Aspirin と Clopidogrel +
Aspirin の血小板反応性に対する比較: オープンラベルエンドポイント盲検無作為化比較 Phase II
試験
Yilong Wang (Capital Medical University, Beijing/China), ほか
BMJ British Medical Journal 365(8202)l2211/ (2019. 6. 8)