

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2019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。

201950504

赤血球輸血レシピエントにおける血液ドナーの性別および妊娠歴と死亡率との関連性

Gustaf Edgren (Karolinska University Hospital, Stockholm/Sweden), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(22)2183 - 2192 / (2019. 6. 11)

★201950505

HIV 感染予防としての曝露前予防：米国予防医学専門委員会のためのエビデンス報告とシステムティックレビュー

Roger Chou (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(22)2214 - 2230/ (2019. 6. 11)

★201950506

腎症合併 2 型糖尿病における Canagliflozin と腎転帰

V.Perkovic (University of New South Wales Sydney, Sydney/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 380(24)2295 - 2306/ (2019. 6. 13)

★201950507

ハンチントン病患者におけるハンチンチン発現の標的化

Sarah J.Tabrizi (University College London, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 380(24)2307 - 2316/ (2019. 6. 13)

★201950508

局所進行子宮内膜癌に対する術後補助化学療法と放射線療法の併用

Daniela Matei (Northwestern University, Chicago/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(24)2317 - 2326/ (2019. 6. 13)

201950509

T 細胞性前リンパ性白血病の細胞質の泡状突起

Hussein A.Abbas (University of Texas M.D.Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(24)2360/ (2019. 6. 13)

201950510

Case 18—2019：骨盤内腫瘍を有する 24 歳の女性

David R.Spriggs (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(24)2361 - 2369/ (2019. 6. 13)

★201950511

PD-1 療法による免疫関連心筋炎に対する Alectuzumab

Khashayar Esfahani (McGill University, Montreal/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 380(24)2375 - 2376/ (2019. 6. 13)

★201950512

免疫チェックポイント阻害薬に伴う重度の心筋炎に対する Abatacept

Joe—Elie Salem (Sorbonne Universite, Paris/France), ほか
The New England Journal of Medicine 380(24)2377 - 2379 / (2019. 6. 13)

★201950513

潜在的な共通の汚染源と関連した血小板の細菌汚染による敗血症—複数の州, 2018 年
MMWR/CDC
Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 68(23)519 - 523 / (2019. 6. 14)

★201950514

手術による経膈分娩後の感染予防における予防的抗生物質 (ANODE) : 多施設共同無作為化比較試験
Marian Knight (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
The Lancet 393(10189)2395 - 2403 / (2019. 6. 15)

★201950515

未治療の転移性腎細胞癌患者における Atezolizumab + Bevacizumab と Sunitinib の比較
(IMmotion151) : 多施設共同非盲検 Phase III 無作為化比較試験
Brian I Rini (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか
The Lancet 393(10189)2404 - 2415 / (2019. 6. 15)

★201950516

X 連鎖低リン酸血症の小児における Burosumab 治療と従来治療の比較 : 無作為化実薬対照非盲検
Phase III 試験
Erik A Imel (Indiana University School of Medicine, Indianapolis/USA), ほか
The Lancet 393(10189)2416 - 2427 / (2019. 6. 15)

201950517

孤発性心臓囊虫症 : ステロイド治療の有無
Dinesh K Kalra (Rush University Medical Center, Chicago/USA), ほか
The Lancet 393(10189)2439 / (2019. 6. 15)

★201950518

Gabapentinoids と自殺行為, 偶発的過量投与, 外傷, 交通事故および凶悪犯罪との関連性 : スウェーデンにおける集団ベースのコホート研究
Yasmina Molero (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 365(8203)l2147 / (2019. 6. 15)

★201950552

肥満患者における肺泡リクルートメント手技による術中高呼気終末陽圧（PEEP）と低 PEEP の術後肺合併症に対する影響の比較：無作為化臨床試験

Marcelo Gama de Abreu (Technische Universitat Dresden, Dresden/Germany), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(23)2292 - 2305 / (2019. 6. 18)

★201950553

無症状で妊娠していない思春期および成人における HIV 感染のスクリーニング：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

Roger Chou (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(23)2337 - 2348 / (2019. 6. 18)

★201950554

妊婦における HIV 感染症のスクリーニング：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

Shelley S. Selph (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(23)2349 - 2360 / (2019. 6. 18)

★201950555

乳癌に対する術後補助療法実施の指針となる臨床リスクとゲノムリスクの組合せ

J. A. Sparano (Albert Einstein College of Medicine, Bronx/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(25)2395 - 2405 / (2019. 6. 20)

★201950556

多発性硬化症に対する経口 BTK 阻害薬のプラセボ対照試験

Xavier Montalban (Vall d' Hebron University Hospital, Barcelona/Spain), ほか
The New England Journal of Medicine 380(25)2406 - 2417 / (2019. 6. 20)

★201950557

黒人アフリカ人における降圧のための 2 剤併用療法の比較

D. B. Ojji (University of Abuja, Abuja/Nigeria), ほか
The New England Journal of Medicine 380(25)2429 - 2439 / (2019. 6. 20)

★201950558

Case 19—2019：腹痛と発熱を主訴とした 38 歳の女性

Hamed Khalili (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(25)2461 - 2470 / (2019. 6. 20)

201950559

非細菌性血栓性心内膜炎

John B. Fournier (Yale University School of Medicine, New Haven/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 380(25)e48/ (2019. 6. 20)

★201950560

肺移植後早期の Tacrolimus 曝露と急性細胞性拒絶反応の探索的関連

David R. Darley (St Vincent' s Hospital Darlinghurst, Sydney/Australia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)879 - 888/ (2019. 7)

★201950561

導入としての Etomidate 注入の 2 用量と標準用量の比較研究

M. V. S. Satya Prakash (JIPMER, Pondicherry/India), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)889 - 894/ (2019. 7)

201950562

日本人患者の登録データを用いた Warfarin の維持用量を予測するための薬理ゲノム学に基づく
アルゴリズムの検証

Maki Sasano (Osaka University, Osaka/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)901 - 911/ (2019. 7)

★201950563

日本人小児における Warfarin の用量反応関係のモデル分析における個体発生または機能的成熟
および慢性心不全の影響の評価

Rika Tamura (University of Toyama, Toyama/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)913 - 920/ (2019. 7)

★201950564

成人における Vancomycin の臨床薬物動態における好中球減少症の影響

Didi Bury (Catharina Hospital Eindhoven, Eindhoven/The Netherlands), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)921 - 928/ (2019. 7)

201950565

敗血症患者におけるヘモグロビン値と Vancomycin クリアランスの関係

Masayuki Chuma (Nihon University Itabashi Hospital, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)929 - 937/ (2019. 7)

201950566

一般の喫煙者コホートにおいて Varenicline 曝露に及ぼす体重および UGT2B7 遺伝子多型の影響
Anais Glatard (University of Lausanne, Lausanne/Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)939 - 949 / (2019. 7)

★201950567

Tacrolimus トラフ値変動の低減は腎臓移植後のより高い移植片生着率と関連する
Ruth Rahamimov (Rabin Medical Center, Petah Tikva/Israel), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)951 - 958 / (2019. 7)

201950568

ドイツにおける Fusafungine の市場撤退が抗生物質処方および他の代替治療に及ぼす影響：
pharmacovigilance impact study
Karin Hedenmalm (European Medicines Agency, London/UK), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(7)979 - 984 / (2019. 7)

★201950569

淋病治療のための Gentamicin と Ceftriaxone の比較 (G-ToG) : 無作為化非劣性試験
Jonathan D C Ross (Birmingham University Hospitals NHS Foundation Trust, Birmingham/UK),
ほか
The Lancet 393(10190)2511 - 2520 / (2019. 6. 22)

201950570

兎径部の不安定なしこり
Zain Sheikh (Hull Royal Infirmary, Hull/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 365(8204)l2214 / (2019. 6. 22)

★201950571

PCI 施行患者における心血管イベントおよび出血イベントに対する 1 ヶ月の抗血小板薬 2 剤併用
療法後の Clopidogrel 投与と 12 ヶ月の抗血小板薬 2 剤併用療法の効果比較 : STOPDAPT-2 無作為
化臨床試験
Hirotoishi Watanabe (Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto/Japan), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(24)2414 - 2427 / (2019. 6. 25)

★201950572

経皮的冠動脈インターベンション施行患者における心血管イベントに対する P2Y12 阻害剤単独療
法と抗血小板薬 2 剤併用療法の効果比較 : SMART-CHOICE 無作為化臨床試験
Joo-Yong Hahn (Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul/Republic of Korea),

ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(24)2428 - 2437 / (2019. 6. 25)

201950573

両側性肺ラ音を伴う発熱と低血圧の患者

Nicholas Oh (University of California, Los Angeles, Los Angeles / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(24)2460 - 2461 / (2019. 6. 25)

★201950574

術後の Opioid 処方量もしくは術前 Opioid 使用教育と Opioid 消費との関連

Kevin X. Farley (Emory University School of Medicine, Atlanta / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(24)2465 - 2467 / (2019. 6. 25)

★201950575

重症患者における Dexmedetomidine による早期鎮静

Y. Shehabi (Monash University, Clayton / Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 380(26)2506 - 2517 / (2019. 6. 27)

★201950576

全身性強皮症に関連した間質性肺疾患に対する Nintedanib

Oliver Distler (University Hospital Zurich, Zurich / Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 380(26)2518 - 2528 / (2019. 6. 27)

★201950577

Case 20—2019 : 心臓移植後に発熱と皮疹を生じた 52 歳の女性

Michael G. Ison (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(26)2564 - 2573 / (2019. 6. 27)

★201950578

顔面移植後 5 年間の追跡調査

Sotirios Tasigiorgos (Brigham and Women's Hospital, Boston / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(26)2579 - 2581 / (2019. 6. 27)

201950579

腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害と Axitinib の併用

Zachary Klaassen (Medical College of Georgia at Augusta University, Augusta / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(26)2581 - 2582 / (2019. 6. 27)

★201950580

Statins とプロトンポンプ阻害剤を同時投与した Clopidogrel の有効性と安全性：韓国国民健康保険データベースにおける研究

Mi-Sook Kim (Seoul National University College of Medicine, Seoul/Korea), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(1)182 - 194 / (2019. 7)

★201950581

Gabapentin 製剤切り替えの可能性：個々の被験者レベルでの Neurontin と Gabasandoz の生物学的同等性を評価するための無作為化試験

Griet Van Lancker (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(1)195 - 203 / (2019. 7)

201950582

患者間の治療効果の不均一性の証明：見落とされているが重要な個別化医療へのステップ

Jennifer S. Gewandter (University of Rochester, Rochester/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(1)204 - 210 / (2019. 7)

201950583

アロマターゼ阻害薬 Anastrozole の血漿中薬物濃度に関するゲノムワイド関連研究：SLC38A7 と ALPPL2 の機能的エピスタティック相互作用

Tanda M. Dudenkov (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(1)219 - 227 / (2019. 7)

★201950584

Flucloxacillin による薬物性肝障害：様々なヒト白血球型抗原アレルの関連

Paola Nicoletti (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(1)245 - 253 / (2019. 7)

★201950585

虚血性脳卒中の原因となる薬剤

Daniel R. Burrage (University of London, London/UK)
Adverse Drug Reaction Bulletin (316)1223 - 1226 / (2019. 6)

★201950586

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)2 - 4 / (2019. 6)

★201950587

New Health Product Safety Information : Vaccine Safety Biannual Summary ; 2018 年 7 月 1 日
～2018 年 12 月 31 日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)4 - 6 / (2019. 6)

★201950588

製品モノグラフの更新 : pms-Methotrexate (Methotrexate)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)7 / (2019. 6)

★201950589

腎移植小児において処方された Mycophenolate のアドヒアランスを決定するための複数の方法論
的アプローチ

Reham Almardini (King Hussien Medical Center, Amman / Jordan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1434 - 1442 / (2019. 7)

★201950590

健常被験者におけるプロトンポンプ阻害剤である Esomeprazole および Vonoprazan が CYP2C19 基
質 Proguanil の体内動態に与える影響

Ryokan Funakoshi (Musashino University, Tokyo / Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1454 - 1463 / (2019. 7)

★201950591

進行固形腫瘍患者における Pevonedistat の薬物動態に対する CYP3A 阻害剤の影響

Helene Faessel (Millennium Pharmaceuticals, Inc, Cambridge / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1464 - 1473 / (2019. 7)

201950592

健常被験者における新規経口 LSD 製剤の薬物動態と主観的な効果

Friederike Holze (University of Basel, Basel / Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1474 - 1483 / (2019. 7)

★201950593

再発性多発性硬化症患者における心拍数, 房室伝導および心再分極に対する Cladribine 錠の影響

Robert Hermann (cr-appliance, Gelnhausen / Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1484 - 1494 / (2019. 7)

201950594

一次選択免疫化学療法で治療した濾胞性リンパ腫の臨床転帰に対する Obinutuzumab 曝露の役割
Candice Jamois (Roche Innovation Center Basel, Basel/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1495 - 1506/ (2019. 7)

★201950595

プロスタグランジン F2 α 受容体拮抗作用の早産治療薬候補 OBE022 と Magnesium Sulfate,
Atosiban, Nifedipine および Betamethasone との同時投与
Oliver Pohl (ObsEva SA, Plan-les-Ouates/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1516 - 1527/ (2019. 7)

★201950596

健常被験者において Ciclosporin (P 糖タンパク質阻害剤) および Fluconazole (CYP3A 阻害剤)
の併用が Rivaroxaban の薬物動態に与える加害的影響
Antonia Brings (University of Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1528 - 1537/ (2019. 7)

201950597

OPAL 試験における Methadone の薬物動態と応答に対する CYP2B6 および CYP2D6 遺伝子型の関連
Caroline Victorri-Vigneau (Paris-Sud University, Le Kremlin Bicetre/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1538 - 1543/ (2019. 7)

201950598

乾燥血液試料は炎症性腸疾患患者における Infliximab 濃度のモニタリングを支援できる: 臨床的
検証
Sophie E. Berends (Amsterdam University Medical Centres, Amsterdam/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1544 - 1551/ (2019. 7)

201950599

抗不整脈特性を有する第一世代の抗ヒスタミン薬である Antazoline 静注は、動静脈伝導への影響
の欠如および高い臨床的有効性のために肺静脈隔離術中に誘発される心房細動の薬理的除細動
に適した薬剤である (AntaEP Study)
Michal M. Farkowski (Institute of Cardiology, Warsaw/Poland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1552 - 1558/ (2019. 7)

★201950600

実験的ヒト内毒素血症における EA-230 の安全性，免疫調節効果および薬物動態に関する無作為化二重盲検プラセボ対照臨床 Phase IIa 試験

Roger van Groenendael (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands),
ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1559 - 1571 / (2019. 7)

★201950601

新規 β -hCG 由来免疫調節化合物 EA-230 の薬物動態，安全性および忍容性

Roger van Groenendael (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands),
ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1572 - 1584 / (2019. 7)

★201950602

急性リンパ芽球性白血病の韓国人小児における Thiopurine 治療の代謝経路の遺伝子と代謝物

Rihwa Choi (Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul/Republic of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1585 - 1597 / (2019. 7)

★201950603

望まれない補完医薬品：Ginseng と Atorvastatin の相互作用の可能性のある珍しい肝障害の 1 症例

Robyn Laube (Concord Repatriation General Hospital, Sydney/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1612 - 1613 / (2019. 7)

★201950604

薬物相互作用による重度の Rosuvastatin 蓄積が原因の横紋筋融解症と低心拍出量症候群

Marco Previsdomini (Ospedale Regionale Bellinzona e Valli, Bellinzona/Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(7)1616 - 1618 / (2019. 7)

★201950605

早期乳癌における 6 ヶ月と 12 ヶ月の Trastuzumab アジュバント療法の比較 (PHARE) : 多施設共同非盲検 Phase III 無作為化試験の最終分析

Xavier Pivot (Centre Paul Strauss, Strasbourg/France), ほか

The Lancet 393(10191)2591 - 2598 / (2019. 6. 29)

★201950606

HER2 陽性早期乳癌に対する 6 ヶ月と 12 ヶ月の Trastuzumab アジュバント療法の比較

(PERSEPHONE) : 無作為化 Phase III 非劣性試験の 4 年無症候生存率

Helena M Earl (Addenbrooke' s Hospital, Cambridge/UK), ほか

The Lancet 393(10191)2599 - 2612/ (2019. 6. 29)

★201950607

脳内出血による脳卒中後の抗血小板療法の効果 (RESTART) : 無作為化非盲検試験

Rustam Al-Shahi Salman (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

The Lancet 393(10191)2613 - 2623/ (2019. 6. 29)

★201950608

不活化ポリオウイルスワクチンの定期予防接種およびアウトブレイク対応での使用における総量接種と分割接種の免疫原性 : 非盲検無作為化比較試験

Cynthia J Snider (US Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか

The Lancet 393(10191)2624 - 2634/ (2019. 6. 29)

★201950609

薬剤溶出ステントを用いた経皮的冠動脈インターベンション後の 2 剤併用抗血小板療法の治療期間 : システマティックレビューおよびネットワークメタアナリシス

Shang-He-Lin Yin (Central South University, Changsha/China), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8205)l2222/ (2019. 6. 29)

★201950610

プライマリケアにおける急性腎障害の検査

Indre K Semogas (St George' s University Hospitals NHS Foundation Trust, London/UK),

ほか

BMJ British Medical Journal 365(8205)l4007/ (2019. 6. 29)

★201950611

Ciprofloxacin に対する光毒性反応

Alice Manley (Southmead Hospital, Bristol/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8205)l2413/ (2019. 6. 29)

★201950612

異なる抗血栓療レジメンにおけるフォンタン術後の遅発性血栓塞栓合併症の評価 : 30 年のフォローアップ調査

Abdulrazaq S. Al-Jazairi (King Faisal Specialist Hospital and Research Centre, Riyadh /Saudi Arabia), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(8)786 - 793/ (2019. 8)

201950613

非静脈瘤上部消化管出血におけるプロトンポンプ阻害薬への Octreotide 追加投与とプロトンポンプ阻害薬単独投与との比較

Heidi M. Riha (Methodist University Hospital, Memphis/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(8)794 - 800/ (2019. 8)

★201950614

未分画ヘパリンモニタリングとしての抗第 Xa 因子と活性化部分トロンボプラスチン値の比較

Rebekah A. Wahking (Cincinnati Veterans Affairs Medical Center, Cincinnati/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(8)801 - 805/ (2019. 8)

★201950615

銀コロイド使用に関連した銀皮症の症例

Jenny Jane Kim (CDER, Silver Spring/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(8)867 - 870/ (2019. 8)

201950616

Iopamidol 気道内注射の使用

Roy J. Cho (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(8)871 - 872/ (2019. 8)

★201950652

股関節または膝の変形性関節症患者における関節痛, 身体機能, および患者の全般的評価に対する Tanezumab の効果: 無作為化臨床試験

Thomas J. Schnitzer (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(1)37 - 48/ (2019. 7. 2)

201950653

カリフォルニア州の幼稚園児における州法上および行政上の介入とワクチン接種状況との関連

S. Cassandra Pingali (Emory University, Atlanta/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(1)49 - 56/ (2019. 7. 2)

★201950654

転移性去勢感受性前立腺癌に対する Apalutamide

Kim N. Chi (BC Cancer and Vancouver Prostate Centre, Vancouver/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 381(1)13 - 24/ (2019. 7. 4)

★201950655

軟骨無形成症の小児におけるC型ナトリウム利尿ペプチドアナログ療法

Ravi Savarirayan (University of Melbourne, Parkville/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 381(1)25 - 35 / (2019. 7. 4)

★201950656

膜性腎症の治療におけるRituximabとCyclosporine

F.C.Fervenza (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(1)36 - 46 / (2019. 7. 4)

201950657

精上皮腫に関連した傍腫瘍性脳炎におけるkelch様蛋白11抗体

Caleigh Mandel-Brehm (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか

か

The New England Journal of Medicine 381(1)47 - 54 / (2019. 7. 4)

★201950658

脱力と息切れ

Ikjae Lee (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(1)76 - 82 / (2019. 7. 4)

★201950659

後天性血栓性血小板減少性紫斑病に対する血漿交換を併用しないCaplacizumab投与

Deepak P.Chander (Louisiana State University, New Orleans/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(1)92 - 94 / (2019. 7. 4)

201950660

Enterobius vermicularis (蟯虫) 感染

Wook-Ho Kang (Yang Hospital, Namyangju/South Korea), ほか

The New England Journal of Medicine 381(1)e1 / (2019. 7. 4)

201950661

ヒトにおけるMorphineの薬物動態に関する統合モデル

Tao Liu (University of Maryland Baltimore, Baltimore/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1070 - 1077 / (2019. 8)

★201950662

FDA が承認した鼻腔内投与機器および筋肉内投与機器と一般的な簡易経鼻機器による Naloxone 使用後の薬物動態学的特性の比較

Philip A. Krieter (NIH, Bethesda/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1078 - 1084/ (2019. 8)

★201950663

韓国の若年成人と高齢の被験者において比較した Ursodeoxycholic Acid の薬物動態

Soyoung Lee (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul/Republic of Korea), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1085 - 1092/ (2019. 8)

★201950664

制酸剤併用時の Doravirine の薬物動態を評価する研究

Sauzanne G. Khalilieh (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1093 - 1098/ (2019. 8)

★201950665

進行 EGFR 変異非小細胞肺癌患者における Osimertinib による Fexofenadine の薬物動態の変調

Emiliano Calvo (Hospital Madrid Norte Sanchinarro, Madrid/Spain), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1099 - 1109/ (2019. 8)

★201950666

軽度から重度の肝障害を有する患者における Cannabidiol (CBD) の薬物動態および安全性に関する Phase I 非盲検並行群間単回投与試験

Lesley Taylor (GW Research Ltd., Cambridge/UK), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1110 - 1119/ (2019. 8)

★201950667

腎機能が正常または障害のある患者および血液透析を要する末期腎疾患患者における Solriamfetol 単回投与の薬物動態および安全性

Katie Zomorodi (Jazz Pharmaceuticals, Palo Alto/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1120 - 1129/ (2019. 8)

★201950668

婦人科腹腔鏡手術患者において静注 Oxycodone と Sufentanil が術後悪心嘔吐の発現に与える影響

Bingdong Tao (China Medical University, Shanghai/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(8)1144 - 1150/ (2019. 8)

★201950669

新たに診断された多発性骨髄腫に対する自家幹細胞移植前後の Bortezomib, Thalidomide, および Dexamethasone と Daratumumab の併用または非併用 (CASSIOPEIA) : 無作為化非盲検 Phase III 試験

Philippe Moreau (University Hospital Hotel-Dieu, Nantes/France), ほか

The Lancet 394(10192)29 - 38 / (2019. 7. 6)

★201950670

2 型糖尿病患者における経口 Semaglutide と皮下 Liraglutide およびプラセボ (PIONEER 4) : 無作為化二重盲検 Phase IIIa 試験

Richard Pratley (AdventHealth Translational Research Institute for Metabolism and Diabetes, Orlando/France), ほか

The Lancet 394(10192)39 - 50 / (2019. 7. 6)