

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2020年3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。

201951337

重症小児患者における多臓器機能不全症候群に対する新鮮赤血球輸血と標準赤血球輸血の効果：  
無作為化臨床試験

Philip C. Spinella (Washington University School of Medicine in St Louis, St Louis/USA),

ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(22)2179 - 2190/ (2019. 12. 10)

★201951338

小児における癌リスクと不妊治療との関連

Marie Hargreave (Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen/Denmark), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(22)2203 - 2210/ (2019. 12. 10)

★201951339

エボラウイルス病治療の無作為化比較試験

Sabue Mulangu (Institut National de Recherche Biomedicale/Democratic Republic of Congo),

ほか

The New England Journal of Medicine 381(24)2293 - 2303/ (2019. 12. 12)

★201951340

COPD の急性増悪予防のための Metoprolol

M. T. Dransfield (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(24)2304 - 2314/ (2019. 12. 12)

★201951341

ABL キナーゼ阻害薬による治療失敗後の慢性骨髄性白血病に対する Asciminib

T. P. Hughes (South Australian Health and Medical Research Institute, Adelaide/Australia),

ほか

The New England Journal of Medicine 381(24)2315 - 2326/ (2019. 12. 12)

201951342

Case 38—2019 : 呼吸困難を訴え胸部画像検査で異常を認める 20 歳の男性

Robert W. Hallowell (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(24)2353 - 2363/ (2019. 12. 12)

201951343

関節リウマチにおける望遠鏡状指

Hasan Satis (Gazi University, Ankara/Turkey), ほか

The New England Journal of Medicine 381(24)e41/ (2019. 12. 12)

★201951344

非アルコール性脂肪性肝炎治療のための Obeticholic Acid : 多施設共同無作為化プラセボ対照 Phase III 試験からの中間解析

Zobair M Younossi (Inova Health System, Falls Church/USA), ほか  
The Lancet 394(10215)2184 - 2196/ (2019. 12. 14)

201951345

四頭筋腱の痛風結節：悪性腫瘍との鑑別

Lars Goebel (Saarland University Medical Center, Homburg/Germany), ほか  
The Lancet 394(10215)2197/ (2019. 12. 14)

★201951346

最新情報－Tocilizumab と肝毒性

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)  
Medicines Safety Update (1210)/ (2019. 12. 10)

201951347

健常小児における急性対麻痺

Abul Kalam Muzibul Haque, ほか  
BMJ British Medical Journal 367(8226)l6257/ (2019. 12. 14)

★201951348

急性心不全患者における死亡および心不全による再入院に対する包括的血管拡張戦略と通常治療との効果比較：GALACTIC 無作為化臨床試験

Nikola Kozuharov (University of Basel, Basel/Switzerland), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(23)2292 - 2302/ (2019. 12. 17)

★201951349

院外での迅速気管挿管施行患者における気管内挿管の成功に対する Rocuronium と Succinylcholine の効果：無作為化臨床試験

Bertrand Guihard (Universite de la Reunion, Saint Denis/France), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(23)2303 - 2312/ (2019. 12. 17)

201951350

ポイントオブケア妊娠尿検査

Niloofer Latifi (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(23)2336 - 2337/ (2019. 12. 17)

★201951351

2000年から2017年の米国における意図的および非意図的な Opioid 過量投与死の傾向

Mark Olfson (Columbia University Vagelos College of Physicians and Surgeons, New York/

USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(23)2340 - 2342/ (2019. 12. 17)

★201951369

新たに進行卵巣癌と診断された患者に対する Niraparib

A. Gonzalez—Martin (Clinica Universidad de Navarra, Madrid/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 381(25)2391 - 2402/ (2019. 12. 19)

★201951370

卵巣癌に対する一次化学療法との併用療法および維持療法としての Veliparib

R.L. Coleman (University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(25)2403 - 2415/ (2019. 12. 19)

★201951371

卵巣癌の一次治療の維持療法としての Olaparib+Bevacizumab

I. Ray—Coquard (Centre Leon Berard, Lyon/France), ほか

The New England Journal of Medicine 381(25)2416 - 2428/ (2019. 12. 19)

★201951372

結核予防のための M72/AS01E ワクチンの試験の最終解析

D.R. Tait (International AIDS Vaccine Initiative, Cape Town/South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 381(25)2429 - 2439/ (2019. 12. 19)

★201951373

Mycobacterium avium complex による腱鞘滑膜炎

Lucas Kreutz—Rodrigues (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(25)2461/ (2019. 12. 19)

★201951374

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (12)2/ (2019. 12)

★201951375

Case Report : Polyethylene Glycol 下剤と Starch ベースの増粘剤との相互作用

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (12)3 - 4/ (2019. 12)

201951376

小児集団における Gentamicin, Amikacin, および Vancomycin の初回投与後治療薬物モニタリングの効率についての後ろ向き検討

Wan Xuan Selina Lim (KK Women' s and Children' s Hospital, Singapore/Singapore), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)7 - 15/ (2020. 1)

★201951377

新生児および乳児における急性術後疼痛に対する Acetaminophen 静注の無作為化母集団薬物動態解析および安全性

Gregory B. Hammer (Lucile Packard Children' s Hospital at Stanford, Stanford/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)16 - 27/ (2020. 1)

★201951378

中等度から重度の変形性膝関節症の日本人患者における経口投与可能な汎トロポミオシン受容体キナーゼ阻害剤 ONO-4474 の有効性, 安全性, および忍容性: 無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験

Naoki Ishiguro (Nagoya University Graduate School & Faculty of Medicine, Nagoya/Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)28 - 36/ (2020. 1)

★201951379

遺伝性トランスサイレチン型 (hATTR) アミロイドーシス患者の Phase III APOLLO 試験における Patisiran の薬物動態, 薬力学, および曝露-反応分析

Xiaoping Zhang (Alnylam Pharmaceuticals, Cambridge/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)37 - 49/ (2020. 1)

★201951380

成人の皮膚 T 細胞性リンパ腫患者における Mogamulizumab の曝露-反応分析

Mayumi Mukai (Kyowa Kirin Pharmaceutical Development, Inc, Princeton/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)50 - 57/ (2020. 1)

201951381

成人の皮膚 T 細胞性リンパ腫患者または成人 T 細胞リンパ腫患者における Mogamulizumab の母集団薬物動態モデリング

Mayumi Mukai (Kyowa Kirin Pharmaceutical Development, Inc., Princeton/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)58 - 66/ (2020. 1)

201951382

Thalidomide の薬物動態に及ぼす病態の影響を評価するための母集団薬物動態モデル

Allison Gaudy (Celgene Corporation, Summit/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)67 - 74/ (2020. 1)

★201951383

慢性腎臓病患者における Carvedilol のエナンチオマーの薬物動態学－薬力学に対する Lercanidipine の影響

Estela Hanauer Schaab (Universidade de Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)75 - 85/ (2020. 1)

★201951384

高感受性チトクローム P450 プローブ基質の薬物動態に対する Upadacitinib 併用の影響：修正 Cooperstown5+1 カクテル法を用いた研究

Mohamed—Eslam F.Mohamed (AbbVie Inc., North Chicago/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)86 - 95/ (2020. 1)

★201951385

健常被験者における P-糖蛋白および CYP2D6 に対する Maribavir の影響

Ivy H. Song (Shire, a Takeda company, Lexington/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)96 - 106/ (2020. 1)

★201951386

Lanabecestat の BCRP 介在薬物相互作用研究における因子としてのトランスポーター多型の評価

Brian A. Willis (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)107 - 116/ (2020. 1)

★201951387

持続的静脈血液濾過中の低アルブミン血症の重症患者における Ceftriaxone 投与：非結合薬物動態に注目して

Renee M.F.Ebisch (VieCuri Medical Center Venlo, Venlo/the Netherlands), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(1)140 - 142/ (2020. 1)

★201951388

ドラベ症候群における発作治療のための Fenfluramine Hydrochloride：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Lieven Lagae (University of Leuven, Leuven/Belgium), ほか

The Lancet 394(10216)2243 - 2254 / (2019. 12. 21)

★201951389

マルファン症候群における Irbesartan (AIMS) : 二重盲検プラセボ対照無作為化試験

Michael Mullen (Barts Health NHS Trust, London / UK), ほか

The Lancet 394(10216)2263 - 2270 / (2019. 12. 21)

★201951390

予後良好な侵襲性 B 細胞性リンパ腫患者における 6 回の Rituximab 投与と 4 回または 6 回の CHOP 化学療法との併用 (FLYER) : 無作為化 Phase III 非劣性試験

Viola Poeschel (Saarland University Medical School, Homburg / Germany), ほか

The Lancet 394(10216)2271 - 2281 / (2019. 12. 21)

201951391

パラグライディング後の手の凍傷 : 身も凍るような体験

Philipp Jud (Medical University of Graz, Graz / Austria), ほか

The Lancet 394(10216)2282 / (2019. 12. 21)

★201951392

2008 年から 2018 年にジョージア州アトランタで発生した成人 HIV 感染者における侵襲性インフルエンザ菌感染

Lauren F. Collins (Emory University School of Medicine, Atlanta / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(24)2399 - 2410 / (2019. 12. 24)

201951393

精神疾患と多発性出血を呈した患者

Eske van Baalen (Albert Schweitzer Hospital, Dordrecht / the Netherlands), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(24)2437 - 2438 / (2019. 12. 24)

★201951394

心筋梗塞後の低用量 Colchicine の有効性と安全性

Jean-Claude Tardif (Montreal Heart Institute, Montreal / Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 381(26)2497 - 2505 / (2019. 12. 26)

★201951395

転移性前立腺癌に対する Cabazitaxel と Abiraterone または Enzalutamide

R. de Wit (Erasmus Medical Center, Rotterdam / the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 381(26)2506 - 2518 / (2019. 12. 26)

★201951396

VitaminD 欠乏の重篤患者に対する早期の高用量 VitaminD3 投与

Adit A. Ginde (University of Colorado School of Medicine, Aurora/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 381(26)2529 - 2540/ (2019. 12. 26)

201951397

Case 40—2019 : 頭痛を訴える 26 歳の旅行帰国者

Geren S. Stone (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 381(26)2553 - 2560/ (2019. 12. 26)

★201951398

静脈血栓塞栓症の外来患者における抗精神病薬の使用率の評価

Christine Rarrick (Medical University of South Carolina, Charleston/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 54(2)97 - 104/ (2020. 2)

201951399

臨床薬剤師主導が重病患者における Albumin の不適切使用およびコストへ与える影響

Mitchell S. Buckley (Banner—University Medical Center Phoenix, Phoenix/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 54(2)105 - 112/ (2020. 2)

★201951400

高齢患者における C 型肝炎治療の差 : 単一施設後ろ向き研究

Kamran Qureshi (Saint Louis University School of Medicine, St Louis/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 54(2)113 - 121/ (2020. 2)

201951401

静脈脱血静脈送血または静脈脱血動脈送血の体外式膜型人工肺施行患者における鎮静の必要性

Mitulkumar Patel (NYU Langone Health, New York/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 54(2)122 - 130/ (2020. 2)

201951402

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌増殖を伴う重症患者の呼吸器または血液の培養における最初の陽性までの時間

Paige A. Melling (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 54(2)131 - 137/ (2020. 2)



201951403

全膝関節置換術中の周術期ヘモグロビン濃度に対する静脈投与および経口投与の Tranexamic Acid の効果比較

Sophia Pathan (Morristown Medical Center, Morristown/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(2)138 - 143/ (2020. 2)

201951404

体外式膜型人工肺装着中の肥満成人患者における Opioid と Benzodiazepine の必要性

Brittany S. Verkerk (NewYork—Presbyterian Hospital, New York/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(2)144 - 150/ (2020. 2)

★201951405

退役軍人集団における Atorvastatin80mg と Atorvastatin40mg の安全性転帰

Devon Jacobs (Memphis Veterans Affairs Medical Center, Memphis/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(2)151 - 156/ (2020. 2)

★201951406

再投与により急速に発症した重度の Ceftaroline 誘発性血小板減少症

Jacob Marler (Veteran' s Medical Affairs Center, Memphis/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(2)187 - 188/ (2020. 2)

★201951407

Methylphenidate, Venlafaxine および Pitolisant で治療されたナルコレプシー患者における脾臓梗塞

Charlotte Fouque (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(2)189 - 190/ (2020. 2)

★201951408

Heparin 誘発性血小板減少症が疑われる患者における経皮的心室補助装置と Bivalirudin の使用

Zachary S. Robinson (Miami Valley Hospital, Dayton/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(2)191 - 192/ (2020. 2)

★201951409

脳梗塞後の 2 つの LDL コレステロール目標値の比較

P. Amarenco (Bichat Hospital, Paris/France), ほか

The New England Journal of Medicine 382(1)9 - 19/ (2020. 1. 2)

★201951410

血友病 A に対する AAV5-hFVIII-SQ 遺伝子治療の複数年にわたる追跡調査

K. John Pasi (Barts and the London School of Medicine and Dentistry, London/UK), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(1)29 - 40/ (2020. 1. 2)

★201951411

未治療の EGFR 変異陽性進行非小細胞肺癌における Osimertinib による全生存期間

S.S.Ramalingam (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(1)41 - 50/ (2020. 1. 2)

★201951412

原因が結晶のように明瞭でないとき

James Forryan (Royal Liverpool and Broadgreen University Hospitals NHS Trust, Liverpool/UK), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(1)74 - 78/ (2020. 1. 2)

201951413

宇宙飛行中の静脈血栓症

Serena M. Aunon-Chancellor (Louisiana State University Health Science Center Baton Rouge Campus, Baton Rouge/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(1)89 - 90/ (2020. 1. 2)

★201951414

無作為化 Phase I 試験における CSF アミロイド- $\beta$  ペプチドに対する  $\gamma$ -セクレターゼモジュレーターである PF-06648671 の薬物動態および薬力学的効果

Jae Eun Ahn (Pfizer Inc, Cambridge/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(1)211 - 220/ (2020. 1)

201951415

Klotho バリエント rs36217263 は、フィリピン人患者における心選択的  $\beta$  遮断薬療法に対する低反応性に関連する

Rody G. Sy (University of the Philippines, Manila/Philippines), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(1)221 - 226/ (2020. 1)

201951416

Nicotine 補充療法 4 製剤による Nicotine 血漿濃度と一時的ニコチン渴望の関連

Eva Germovsek (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(1)238 - 245/ (2020. 1)

★201951417

CYP3A4 および CYP3A5 を介した薬物相互作用の定量的予測

Yingying Guo (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(1)246 - 256/ (2020. 1)

★201951418

Fenebrutinibによる複雑なDDIとDDIのメカニズムを解明するためのトランスポーター内因性バイオマーカーの使用

Nicholas S. Jones (Genentech, Inc., South San Francisco/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(1)269 - 277/ (2020. 1)

201951419

アジア人の心房細動患者におけるリアルワールドでのRivaroxabanおよびApixabanの血中濃度

Shin-Yi Lin (National Taiwan University Hospital, Taipei/Taiwan), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(1)278 - 286/ (2020. 1)

★201951420

心房細動患者における抗凝固剤と抗うつ剤の併用と脳卒中および出血のリスク

Joris J. Komen (Utrecht University, Utrecht/The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 107(1)287 - 294/ (2020. 1)

★201951421

プライマリケアにおけるインフルエンザ様疾患に対するOseltamivirを追加した通常治療と通常治療のみの比較：非盲検実用的無作為化比較試験

Christopher C Butler (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

The Lancet 395(10217)42 - 52/ (2020. 1. 4)

★201951422

X線所見が認められない軸性脊椎関節炎患者に対するIxekizumab (COAST-X)：無作為化プラセボ対照試験

Atul Deodhar (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか

The Lancet 395(10217)53 - 64/ (2020. 1. 4)

201951423

ケニアの混合型組織球症小児における塊状リンパ節症の経験的治療

Sarah Muma (AIC Kijabe Hospital, Kijabe/Kenya), ほか

The Lancet 395(10217)e1/ (2020. 1. 4)

★201951424

不妊治療を受けるカップルの男性における葉酸および亜鉛の補給が精液の質と生児出生に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Enrique F. Schisterman (Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, Bethesda/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(1)35 - 48/ (2020. 1. 7)

★201951425

悪性胸水患者における Talc の胸腔鏡下散布と胸腔チューブによる懸濁剤投与が胸膜癒着術の不成功率に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Rahul Bhatnagar (University of Bristol, Bristol/UK), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(1)60 - 69/ (2020. 1. 7)

★201951426

痛みと痒みを伴う下唇の水疱

Mitsuhito Ota (Chitose City Hospital, Chitose/Japan)

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(1)82 - 83/ (2020. 1. 7)

201951427

米国におけるアンジオテンシン受容体遮断薬回収後のジェネリック製品利用の変化

Rishi J. Desai (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 323(1)87 - 89/ (2020. 1. 7)

★201951453

男性における Metformin による視床下部—下垂体—甲状腺系活性に対するテストステロンの影響：パイロット研究

Robert Krysiak (Medical University of Silesia, Katowice/Poland), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)164 - 171/ (2020. 2)

★201951454

原発性高血圧における Captopril への Pentoxifylline 追加の効果：パイロット無作為化臨床試験

Hossein Namdar (Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz/Iran), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)181 - 187/ (2020. 2)

201951455

Upadacitinib による JAK1 と関連する JAK3 の選択的抑制：2つの Phase I 臨床試験と Tofacitinib との比較による ex vivo データの曝露反応解析

Mohamed—Eslam F. Mohamed (AbbVie Inc., North Chicago/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)188 - 197/ (2020. 2)

201951456

日本人と西洋人の関節リウマチ患者における Tofacitinib の用量反応プロファイルのモデルベース比較

Misaki Suzuki (Prizer R&D Japan, Tokyo/Japan), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)198 - 208/ (2020. 2)

★201951457

閉経後の健常女性におけるオステオプロテゲリン尿中濃度に対するアロマターゼ阻害剤 (Exemestane) の影響

Allison P. Garcia (Harding University College of Pharmacy, Searcy/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)209 - 217/ (2020. 2)

★201951458

進行癌患者における Talazoparib の母集団薬物動態

Yanke Yu (Pfizer Inc., La Jolla/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)218 - 228/ (2020. 2)

★201951459

健常被験者および片頭痛患者における抗 CGRP 抗体 Galcanezumab 皮下投与後の母集団薬物動態

William Kielbasa (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)229 - 239/ (2020. 2)

201951460

Emtricitabine および Acyclovir の母体薬物動態と胎児曝露を予測するための生理学的薬物動態モデル

Xiaomei I. Liu (Children' s National Medical Center, Washington, DC/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)240 - 255/ (2020. 2)

★201951461

Axitinib ネオアジュバント療法の薬物動態は進行腎細胞癌患者の有効性に影響した

Yoshiaki Yamamoto (Yamaguchi University, Ube/Japan), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)256 - 263/ (2020. 2)

★201951462

コモンガンマ鎖 ( $\gamma c$ ) サイトカインを標的とする選択的マルチサイトカイン阻害剤である BNZ-

1 の First-in-Human 試験の結果

Paul A. Frohna (Bioniz Therapeutics, Inc, Irvine/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 60(2)264 - 273/ (2020. 2)

★201951463

経カテーテル大動脈弁置換術後の Rivaroxaban の対照試験  
G.D. Dangas (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(2)120 - 129/ (2020. 1. 9)

★201951464

経カテーテル大動脈弁置換術後の弁尖の可動性低下  
Ole De Backer (Copenhagen University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(2)130 - 139/ (2020. 1. 9)

★201951465

低リスクの骨髄異形成症候群患者における Luspatercept  
P.Fenaux (Hopital Saint-Louis, Paris/France), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(2)140 - 151/ (2020. 1. 9)

★201951466

TAVR 後の腋窩動脈閉塞  
Alexander Kille (University Heart Center Freiburg-Bad Krozingen, Bad Krozingen/Germany),  
ほか  
The New England Journal of Medicine 382(2)179/ (2020. 1. 9)

201951467

Case 1-2020 : 嘔吐と体重減少をきたした 11 歳の男児  
Alessio Fasano (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(2)180 - 189/ (2020. 1. 9)

201951468

皮膚リーシュマニア症  
Alexia P. Knapp (HealthPartners Institute, St. Paul/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 382(2)e2/ (2020. 1. 9)

★201951469

乳癌予防のための Anastrozole の使用 (IBIS-II) : 無作為化比較試験の長期結果  
Jack Cuzick (Queen Mary University London, London/UK), ほか

The Lancet 395(10218)117 - 122／ (2020. 1. 11)

★201951470

新たに診断された多発性骨髄腫における Daratumumab, Bortezomib, Melphalan, および Prednisone  
による全生存（ALCYONE）：無作為化非盲検 Phase III 試験

Maria—Victoria Mateos (Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca／Spain), ほか

The Lancet 395(10218)132 - 141／ (2020. 1. 11)

201951471

脳内出血の低侵襲性内視鏡下血腫除去術：目標到達

Christopher P Kellner (Mount Sinai Health System, New York／USA), ほか

The Lancet 395(10218)e5／ (2020. 1. 11)