

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2020年2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。

★201951203

Phase III-1 試験 ECHELON-1 におけるホジキンリンパ腫に対する抗体薬物複合体 Brentuximab Vedotin の母集団薬物動態モデリングおよび曝露-反応解析

Ajit Suri (Millennium Pharmaceuticals, Inc., Cambridge/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1268 - 1279 / (2019. 12)

★201951204

Tacrolimus 徐放性製剤は健常被験者における強力な CYP3A 阻害剤 Voriconazole による相互作用の影響を受けにくい

Andrea Huppertz (University of Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1290 - 1298 / (2019. 12)

★201951205

重度急性栄養失調は、合併症のないマラリアに対して Artemether-Lumefantrine を投与された小児における Lumefantrine 曝露低下をもたらす

Palang Chotsiri (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1299 - 1309 / (2019. 12)

201951206

マラリアの化学予防として Dihydroartemisinin-Piperaquine を投与されている乳幼児における成人と比較した Piperaquine 曝露量の低減

Meghan E. Whalen (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1310 - 1318 / (2019. 12)

201951207

関節リウマチに対する Upadacitinib の Phase II 試験における有効性の曝露-反応分析および Phase III 試験の用量選択の根拠

Mohamed-Eslam F. Mohamed (AbbVie, North Chicago/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1319 - 1327 / (2019. 12)

★201951208

Estrogen 含有経口避妊薬は閉経前患者における多嚢胞性肝疾患の重症度と関連する

Rene M. M. van Aerts (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1338 - 1345 / (2019. 12)

★201951209

低血糖のリスクと Repaglinide および Clopidogrel の併用：集団ベースのネステッドケースコントロール研究

Yun Wei (National Taiwan University, Taipei/Taiwan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1346 - 1352 / (2019. 12)

★201951210

英国 Clinical Practice Research Datalink を用いて募集した患者における Statin 誘発性ミオパチーのゲノムワイド関連解析

Daniel F. Carr (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1353 - 1361/ (2019. 12)

★201951211

重度低ナトリウム血症はしばしば薬剤に誘発される：前向きファーマコビジランスプログラムの10年間の結果

Elena Ramirez (Autonomous University of Madrid, Madrid/Spain), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1362 - 1379/ (2019. 12)

★201951212

中等度から重度の乾癬患者における Secukinumab 治療はシトクロム P450 3A4 基質である Midazolam の薬物動態を変化させない

Gerard Bruin (Novartis Institutes for BioMedical Research, Basel/Switzerland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1380 - 1388/ (2019. 12)

★201951213

Adefovir, Sitagliptin, Metformin, Pitavastatin, および Digoxin を用いた新規薬物トランスポーター表現型検査用併用薬を評価する臨床薬物間相互作用研究

Christina Trueck (University of Cologne, Cologne/Germany), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 106(6)1398 - 1407/ (2019. 12)

★201951214

心血管疾患リスクの高い患者における低密度リポ蛋白コレステロールに対する最大忍容量の Statins に追加された Bempedoic Acid とプラセボの効果：CLEAR Wisdom 無作為化臨床試験

Anne C. Goldberg (Washington University School of Medicine, St. Louis/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(18)1780 - 1788/ (2019. 11. 12)

★201951215

化学療法誘発性心筋症患者における心臓再同期療法と左室駆出率変化との関連

Jagmeet P. Singh (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(18)1799 - 1805/ (2019. 11. 12)

201951216

小児および思春期における肝移植時の予防接種状況

Amy G. Feldman (University of Colorado, Denver/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(18)1822 - 1824 / (2019. 11. 12)

★201951217

進行癌および様々な程度の肝機能障害を有する患者における Belinostat の Phase I 薬物動態試験

Naoko Takebe (National Cancer Institute, Bethesda / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2499 - 2511 / (2019. 11)

★201951218

1 型糖尿病成人患者において Liraglutide 治療はインターロイキン-6 を減少させるが、確定された自律神経ニューロパチーまたは多発ニューロパチーを改善しない

Christina Brock (Aalborg University, Aalborg / Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2512 - 2523 / (2019. 11)

★201951219

欧州 6 カ国における非弁膜症性心房細動患者の直接経口抗凝固薬使用率および使用者の特徴 (2008~2015 年) : 国際比較医薬品使用研究

Luisa Ibanez (Hospital Vall d' Hebron, Barcelona / Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2524 - 2539 / (2019. 11)

★201951220

薬剤誘発性無菌性髄膜炎 : フランスのファーマコビジランスデータベース解析からの 329 症例

Kevin Bihan (Pitie-Salpetriere Hospital, Paris / France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2540 - 2546 / (2019. 11)

★201951221

健常被験者および患者における Esomeprazole を陽性対照薬とした Ilaprazole 注入の有効性, 安全性および薬物動態

Hongyun Wang (Peking Union Medical College Hospital, Beijing / China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2547 - 2558 / (2019. 11)

★201951222

Statins, 糖尿病, 皮膚感染の相互関係についての Sequence Symmetry Analysis

Humphrey H.T. Ko (Curtin University, Perth / Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2559 - 2567 / (2019. 11)

★201951223

固形腫瘍または血液学的悪性疾患患者における Pevonedistat 単独または標準治療との併用の母

集団薬物動態

Helene M. Faessel (Millennium Pharmaceuticals, Inc., Cambridge/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2568 - 2579/ (2019. 11)

★201951224

Vancomycin は重症小児および新生児において一般的に過少投与される
Natasha Sosnin (The Royal Children' s Hospital Melbourne, Melbourne/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2591 - 2598/ (2019. 11)

★201951225

Levodopa Benserazide のジェネリック製剤と先発品 Madopar の異なる投与による臨床的および薬物動態学的同等性
Margherita Torti (IRCCS San Raffaele Pisana, Rome/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2605 - 2613/ (2019. 11)

★201951226

健常被験者における 40 時間総断眠中の警戒と認知に対する THN102 (Modafinil と Flecainide の合剤) の有効性：治療標的としてのグリアコネキシン
Fabien Sauvet (Institut de recherche biomédicale des armées, Bretigny sur Orge/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2623 - 2633/ (2019. 11)

★201951227

Methylphenidate と吃音
Thierry Trenque (Reims University Hospitals, Reims/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2634 - 2637/ (2019. 11)

★201951228

Celecoxib 誘発性水疱性固定薬疹：稀な症状
Helmi Ammar (University of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 85(11)2638 - 2639/ (2019. 11)

★201951229

天然痘ワクチンとしての改変ワクシニア Ankara の Phase III 有効性試験
Phillip R. Pittman (U. S. Army Medical Research Institute for Infectious Diseases, Frederick /USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(20)1897 - 1908/ (2019. 11. 14)

★201951230

ベーチェット症候群の口腔潰瘍に対する Apremilast の試験

Gulen Hatemi (Istanbul University—Cerrahpasa, Istanbul/Turkey), ほか

The New England Journal of Medicine 381(20)1918 - 1928 / (2019. 11. 14)

★201951231

再発卵巣癌に対する二次腫瘍減量手術

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

The New England Journal of Medicine 381(20)1929 - 1939 / (2019. 11. 14)

201951232

色素散乱症候群の虹彩徹照異常

Lance Lyons (University of Texas Medical Branch, Galveston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(20)1950 / (2019. 11. 14)

★201951233

Case 35—2019 : 汎血球減少と皮疹を呈する 66 歳の男性

Marcela V. Maus (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(20)1951 - 1960 / (2019. 11. 14)

★201951234

治療抵抗性の再発性アフタ性口内炎における Apremilast

Antonios G. A. Kolios (University Hospital Zurich, Zurich/Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 381(20)1975 - 1977 / (2019. 11. 14)

★201951235

甲状腺に対する薬剤の作用

Lindsay Angus (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 381(20)1979 - 1981 / (2019. 11. 14)

201951236

ベルベット様の手掌

Denis Miyashiro (Universidade de Sao Paulo, Sao Paulo/Brazil), ほか

The New England Journal of Medicine 381(20)e35 / (2019. 11. 14)

★201951237

局所または全身麻酔後の乳癌の再発：無作為化比較試験

Daniel I Sessler (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

The Lancet 394(10211)1807 - 1815／ (2019. 11. 16)

★201951238

第一選択降圧剤のクラスによる有効性と安全性の包括的な比較：体系的多国間大規模解析

Marc A Suchard (University of California, Los Angeles／USA), ほか

The Lancet 394(10211)1816 - 1826／ (2019. 11. 16)

★201951239

拡張動脈に起因する三叉神経痛と片側顔面痙攣：有痛性けいれん性チック症候群の1症例

Gabriel Crevier—Sorbo (McGill University, Montreal／Canada), ほか

The Lancet 394(10211)e36／ (2019. 11. 16)

★201951240

ワクチン由来ポリオウイルスのアウトブレイクに関する更新情報—世界, 2018年1月～2019年6月

MMWR／CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 68(45)1024 - 1028／ (2019. 11. 15)

201951241

四肢脱力を有する男性

Shing Fung Lee (Tuen Mun Hospital, Hong Kong／Hong Kong), ほか

BMJ British Medical Journal 367(8222)l6233／ (2019. 11. 16)

201951242

牡蠣殻状梅毒

Hao Guo (The First Hospital of China Medical University, Shenyang／China), ほか

BMJ British Medical Journal 367(8222)l5932／ (2019. 11. 16)

★201951243

統合失調症の中国人患者における Olanzapine および他の第二世代抗精神病薬が誘発するインスリン抵抗性：比較レビューとメタアナリシス

Liangyu Yu (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan／People's Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1621 - 1629／ (2019. 12)

★201951244

アルツハイマー病に対する薬物療法におけるエビデンスおよび冗長性の強度に関する研究：累積メタアナリシスおよび試験逐次解析

Lidia Blanco—Silvente (University of Girona, Girona/Spain), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1659 - 1667/ (2019. 12)

★201951245

低用量 Allopurinol と Thiopurine (ThiLDA) —前向き臨床—方向クロスオーバー試験
S.Faraz Chavoushi (Meander Medical Center, Amersfoort/The Netherlands), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1669 - 1674/ (2019. 12)

★201951246

心臓弁置換術後早期の患者における Warfarin 療法に対する遺伝的および臨床的要因の影響
Boxia Li (The First Hospital of Lanzhou University, Lanzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1685 - 1693/ (2019. 12)

★201951247

血液疾患患者の Vancomycin 誘発急性腎障害における血清 Vancomycin 濃度および併用薬の影響：
単施設レトロスペクティブ研究
Naoto Okada (Tokushima University Hospital, Tokushima/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1695 - 1704/ (2019. 12)

★201951248

薬剤誘発性骨粗鬆症／骨軟化症：フランスおよびスペインのファーマコビジランスデータベース
の解析
Quentin Dardonville (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1705 - 1711/ (2019. 12)

201951249

2型糖尿病に対する経口血糖降下薬の Metformin ベースの併用療法の全国的な傾向
Jisu Kim (Pusan National University, Busan/Republic of Korea), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1723 - 1730/ (2019. 12)

201951250

Levodopa の薬物動態に対する経皮的内視鏡下胃空腸瘻チューブ留置の影響
Noriyuki Miyae (Ehime University Graduate School of Medicine, Tohon/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 75(12)1753 - 1755/ (2019. 12)

★201951251

片頭痛急性期治療における痛みと最も厄介な随伴症状に対する Ubrogapant とプラセボの効果：
ACHIEVE II 無作為化臨床試験

Richard B. Lipton (Albert Einstein College of Medicine, Bronx/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(19)1887 - 1898/ (2019. 11. 19)

★201951252

2型糖尿病患者の腎機能に対する VitaminD およびオメガ3脂肪酸補給の効果：無作為化臨床試験
Ian H. de Boer (University of Washington, Seattle/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(19)1899 - 1909/ (2019. 11. 19)

201951253

広範囲の有痛性紫斑を有する患者
Dayan J. Li (Harvard-MIT MD/PhD Program, Boston/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 322(19)1914 - 1915/ (2019. 11. 19)

★201951254

駆出率が低下した心不全患者における Dapagliflozin
J. J. V. McMurray (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 381(21)1995 - 2008/ (2019. 11. 21)

★201951255

健康な小児・思春期児における4価 Dengue ワクチンの有効性
Shibadas Biswal (Takeda Vaccines, Singapore/Singapore), ほか
The New England Journal of Medicine 381(21)2009 - 2019/ (2019. 11. 21)

★201951256

進行非小細胞肺癌に対する Nivolumab と Ipilimumab
M. D. Hellmann (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(21)2020 - 2031/ (2019. 11. 21)

★201951257

PCI 後の高リスク患者における Ticagrelor と Aspirin の併用または非併用の比較
R. Mehran (Mount Sinai Hospital, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(21)2032 - 2042/ (2019. 11. 21)

★201951258

糞便微生物叢移植により伝播した薬剤耐性大腸菌による菌血症
Zachariah DeFilipp (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 381(21)2043 - 2050/ (2019. 11. 21)

201951259

外側への膝関節脱臼

Latha Ganti (Envision Physician Services, Orlando/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(21)2051/ (2019. 11. 21)

★201951260

Case 36—2019：呼吸困難，嚥下痛，腹痛を呈する男性

Michael Saag (University of Alabama Birmingham School of Medicine, Birmingham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(21)2052 - 2061/ (2019. 11. 21)

★201951261

大手術後の麻酔深度と合併症：国際的無作為化対照試験

Timothy G Short (Auckland City Hospital, Auckland/New Zealand), ほか

The Lancet 394(10212)1907 - 1914/ (2019. 11. 23)

★201951262

再発または転移性の頭頸部扁平上皮癌に対する Pembrolizumab の単独投与または化学療法併用対 Cetuximab と化学療法併用 (KEYNOTE—048)：無作為化非盲検 Phase III 試験

Barbara Burtness (Yale School of Medicine and Yale Cancer Center, New Haven/USA), ほか

The Lancet 394(10212)1915 - 1928/ (2019. 11. 23)

★201951263

進行期小細胞肺癌のファーストライン治療における Durvalumab および Platinum—Etoposide の併用と Platinum—Etoposide (CASPIAN)：無作為化比較非盲検 Phase III 試験

Luis Paz—Ares (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid/Spain), ほか

The Lancet 394(10212)1929 - 1939/ (2019. 11. 23)

★201951264

F508del 変異ホモ接合型嚢胞性線維症患者における Elexacaftor + Tezacaftor + Ivacaftor 併用療法の有効性と安全性：二重盲検無作為化 Phase III 試験

Harry G M Heijerman (University Medical Center Utrecht, Utrecht/Netherlands), ほか

The Lancet 394(10212)1940 - 1948/ (2019. 11. 23)

★201951275

顔面の臍状丘疹

Yue—Tong Qian (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing/PR China), ほか

BMJ British Medical Journal 367(8223)l6013／ (2019. 11. 23)

★201951276

心臓手術後の成分輸血に対するフィブリノゲン製剤とクリオプレシピテートの効果比較 : FIBRES
無作為化臨床試験

Jeannie Callum (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto／Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(20)1966 - 1976／ (2019. 11. 26)

★201951277

80 歳以上の無症候性甲状腺機能低下症患者における Levothyroxine 治療と甲状腺に関連する症状
との関連

Simon P. Mooijaart (Leiden University Medical Center, Leiden／the Netherlands), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(20)1977 - 1986／ (2019. 11. 26)

★201951278

慢性腎臓病患者における Baclofen と脳症の関連

Flory T. Muanda (Institute for Clinical Evaluative Sciences, London／Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(20)1987 - 1995／ (2019. 11. 26)

★201951279

てんかん重積状態に対する抗痙攣薬 3 剤の無作為化試験

Jaideep Kapur (University of Virginia, Charlottesville／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(22)2103 - 2113／ (2019. 11. 28)

★201951280

視神経脊髄炎スペクトラム障害に対する Satralizumab の試験

T. Yamamura (National Center of Neurology and Psychiatry, Kodaira／Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 381(22)2114 - 2124／ (2019. 11. 28)

201951281

先天性梅毒

Antonio C. Arrieta (Children' s Hospital of Orange County, Orange／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(22)2157／ (2019. 11. 28)

201951282

SAM 様症候群を呈する乳児における T ヘルパー17 細胞の不均衡と標的治療

Angela Hernandez—Martin (Hospital Infantil Universitario Nino Jesus, Madrid／Spain),

ほか

The New England Journal of Medicine 381(22)2176 - 2178／ (2019. 11. 28)

★201951318

変形性手関節症患者における Prednisolone10mg による 6 週間の治療の効果 (HOPE) : 二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Feline P B Kroon (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか
The Lancet 394(10213)1993 - 2001／ (2019. 11. 30)

★201951319

非アルコール性脂肪性肝炎治療のための Resmetirom (MGL-3196) : 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Stephen A Harrison (Pinnacle Clinical Research, San Antonio/USA), ほか
The Lancet 394(10213)2012 - 2024／ (2019. 11. 30)

★201951320

重症成人患者における調整晶質液と生理食塩水との比較 : システマティックレビューとメタアナリシス

Drayton A. Hammond (Rush University Medical Center, Chicago/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(1)5 - 13／ (2020. 1)

★201951321

難治性てんかん重積状態のリスク因子の特定

Hayley A. Tatro (University of Tennessee Medical Center, Knoxville/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(1)14 - 21／ (2020. 1)

★201951322

高用量 Methotrexate 療法における血漿 Methotrexate の排泄遅延では、これまで未知であった薬物間相互作用が疑われる

Junko Ishizaki (Kanazawa University, Kanazawa/Japan), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(1)29 - 35／ (2020. 1)

★201951323

治療経験のある HIV 感染患者における抗レトロウイルス療法簡素化前後の薬物相互作用の発生率と重症度

Nicholas V. Hastain (Thomas Jefferson University, Philadelphia/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(1)36 - 42／ (2020. 1)

★201951324

Rifabutin 誘発性白血球減少後の Rifampin 投与の成功

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

The Annals of Pharmacotherapy 54(1)82 - 83/ (2020. 1)

★201951325

Cobicistat でブーストした抗レトロウイルスレジメンを投与されている肺動脈高血圧症に対する Sildenafil の使用

Patricia Pecora Fulco (Virginia Commonwealth University Health System, Richmond/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(1)84 - 85/ (2020. 1)

★201951326

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch 2019(11)2 - 3/ (2019. 11)

★201951327

New Health Product Safety Information : Vaccine Safety Biannual Summary ; 2019 年 1 月 1 日
～2019 年 6 月 30 日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch 2019(11)4 - 6/ (2019. 11)

201951328

頻発型の Narrow Complex 頻脈を呈した男性

Esseim Sharma (Brown University, Providence/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(21)2127 - 2130/ (2019. 12. 3)

201951329

Vitamin K 拮抗薬モニタリングのための Point-of-Care INR テスト

Irsk Anderson (University of Chicago, Chicago/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 322(21)2129 - 2130/ (2019. 12. 3)

★201951330

ネパールにおける腸チフス結合型ワクチン Phase III 試験の有効性解析

Mila Shakya (Oxford University Clinical Research Unit, Kathmandu/Nepal), ほか

The New England Journal of Medicine 381(23)2209 - 2218/ (2019. 12. 5)

★201951331

片頭痛の治療としての Ubrogepant

David W. Dodick (Mayo Clinic, Phoenix/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(23)2230 - 2241/ (2019. 12. 5)

201951332

不確実性に直面する

Cristina Thomas (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 381(23)2253 - 2259/ (2019. 12. 5)

201951333

電子タバコまたは vaping に関連する肺損傷の臨床症状, 治療, および短期転帰: 前向き観察コホート研究

Denitza P Blagev (Intermountain Medical Center, Murray/USA), ほか

The Lancet 394(10214)2073 - 2083/ (2019. 12. 7)

★201951334

卵巣上皮癌, 卵管癌, または原発性腹膜癌の一次治療における毎週の dose-dense 化学療法 (ICON8): GCIG Phase III 無作為化比較試験における第一義的無増悪生存期間の解析結果

Andrew R Clamp (University of Manchester, Manchester/UK), ほか

The Lancet 394(10214)2084 - 2095/ (2019. 12. 7)

★201951335

再発および難治性多発性骨髄腫患者における Isatuximab+Pomalidomide と低用量 Dexamethasone の併用と, Pomalidomide と低用量 Dexamethasone の併用との比較 (ICARIA-MM): 無作為化多施設共同非盲検 Phase III 試験

Michel Attal (Institut Universitaire du Cancer Toulouse Oncopole, Toulouse/France), ほか

The Lancet 394(10214)2096 - 2107/ (2019. 12. 7)

★201951336

活動期強直性脊椎炎患者における Upadacitinib の有効性と安全性 (SELECT-AXIS1): 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II/III 試験

Desiree van der Heijde (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか

The Lancet 394(10214)2108 - 2117/ (2019. 12. 7)