

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2019 年 7 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。

201950170

12～13 歳時の 2 価 HPV ワクチン接種後の 20 歳時における子宮頸疾患の有病率：スコットランドにおける後ろ向き集団研究

Tim Palmer (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 365(8194)l1161/ (2019. 4. 6)

★201950171

慢性腎臓病を伴う代謝性アシドーシス患者における Veverimer とプラセボとの比較：多施設無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Donald E Wesson (Baylor Scott & White Health and Wellness Center, Dallas/USA), ほか  
The Lancet 393(10179)1417 - 1427/ (2019. 4. 6)

★201950172

妊娠中のマラリアの間欠予防的治療のための毎月の Sulfadoxine－Pyrimethamine 治療と Dihydroartemisinin－Piperaquine 治療の比較：二重盲検無作為化対照比較優越性試験

Richard Kajubi (Infectious Diseases Research Collaboration, Kampala/Uganda), ほか  
The Lancet 393(10179)1428 - 1439/ (2019. 4. 6)

★201950173

より頻繁な投与または逐次スケジューリングによる化学療法の用量強度の増加：26 件の無作為化試験における早期乳癌の女性 37298 例での患者レベルのメタアナリシス

Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group : Richard Gray (Nuffield Department of Population Health, Oxford/UK), ほか  
The Lancet 393(10179)1440 - 1452/ (2019. 4. 6)

★201950174

消化管癌患者における無再発生存に対する Vitamin D 補給の効果：AMATERASU 無作為化臨床試験

Mitsuyoshi Urashima (Jikei University School of Medicine, Tokyo/Japan), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(14)1361 - 1369/ (2019. 4. 9)

★201950175

進行または転移性の結腸直腸癌患者における無増悪生存に対する高用量と標準用量の Vitamin D3 補給の効果比較：SUNSHINE 無作為化臨床試験

Kimmie Ng (Dana－Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(14)1370 - 1379/ (2019. 4. 9)

★201950176

HIV 感染リスクの高い被験者における HIV 曝露前予防と性行為感染症発生率との関連

Michael W. Traeger (Burnet Institute, Melbourne/Australia), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(14)1380 - 1390/ (2019. 4. 9)

201950177

臨床ゲノムデータベースを用いた非小細胞肺癌患者における患者特性および腫瘍ゲノムと臨床転

婦との関連

Gaurav Singal (Foundation Medicine, Inc, Cambridge/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(14)1391 - 1399/ (2019. 4. 9)

201950178

赤血球沈降速度の評価

Andrew J.Hale (the University of Vermont Medical Center, Burlington/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(14)1404 - 1405/ (2019. 4. 9)

★201950179

前駆期アルツハイマー病に対する Verubecestat の無作為化試験

Michael F.Egan (Merck, Kenilworth/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(15)1408 - 1420/ (2019. 4. 11)

201950180

GLS の縦列型反復配列の拡大によって引き起こされるグルタミンナーゼ欠損

A. B. P. van Kuilenburg (Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam/the Netherlands),  
ほか

The New England Journal of Medicine 380(15)1433 - 1441/ (2019. 4. 11)

★201950181

Case 11—2019 : HIV 感染と慢性腎臓病を有する 49 歳の男性

David Wojciechowski (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(15)1464 - 1472/ (2019. 4. 11)

★201950182

前臨床期アルツハイマー病に対する Atabecestat の試験の予備的結果

David Henley (Janssen Research and Development, Pennington/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(15)1483 - 1485/ (2019. 4. 11)

201950183

びまん性皮下気腫

Tiffany M.St.Clair (UNC Health Care System, Chapel Hill/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(15)e20/ (2019. 4. 11)

★201950212

1 型糖尿病と診断された小児および若年者における持続皮下 Insulin 注入と 1 日複数回注射レジメンの比較 : 実用的無作為化対照試験および経済的評価

Joanne C Blair (Alder Hey Children' s NHS Foundation Trust, Liverpool/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 365(8195)11226/ (2019. 4. 13)

★201950213

1 型糖尿病における SGLT1 および SGLT2 阻害薬 Sotagliflozin の有効性と安全性：無作為化比較  
試験のメタアナリシス

Giovanni Musso (Humanitas University Gradenigo Hospital, Turin/Italy), ほか  
BMJ British Medical Journal 365(8195)11328/ (2019. 4. 13)

201950214

背中にそう痒性の色素過剰を呈した女性

Lieke Hondebrink (Health Center Vondelplein, Amersfoort/Netherlands), ほか  
BMJ British Medical Journal 365(8195)11332/ (2019. 4. 13)

★201950215

マラリア管理のための Ivermectin 反復集団投与の有効性と有害性のリスク (RIMDAMAL)：クラス  
ター無作為化試験

Brian D Foy (Colorado State University, Fort Collins/USA), ほか  
The Lancet 393(10180)1517 - 1526/ (2019. 4. 13)

★201950216

高用量 corticosteroids を投与されているニューモシスチス・イロベチイ肺炎を有する腎移植患  
者における遅発性糞線虫過剰感染症候群

Daniel Pan (St George' s Hospital, London/UK), ほか  
The Lancet 393(10180)1536/ (2019. 4. 13)

★201950217

高齢者における不適切な可能性のある処方スクリーニングツールは重篤な有害事象を予防でき  
るか？

Marte Sofie Wang—Hansen (Vestfold Hospital Trust, Tonsberg/Norway), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)627 - 637/ (2019. 5)

★201950218

ヘリコバクター・ピロリ感染に対する逐次療法と *Saccharomyces boulardii* CNCM I—745 の追加：  
無作為化非盲検試験

Hassan Seddik (Mohamed V University, Rabat/Morocco), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)639 - 645/ (2019. 5)

201950219

Ciprofloxacin 薬物動態に対する Roux-en-Y 手術の影響：明らかな影響？

Ana Belen Rivas (Instituto de Investigacion Sanitaria del Hospital Clinico San Carlos, Madrid/Spain), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)647 - 654/ (2019. 5)

201950220

SCN1A および SCN2A の遺伝子多型は中国人てんかん患者における Valproic Acid への反応と関連する

Lihong Shi (Central South University, Changsha/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)655 - 663/ (2019. 5)

★201950221

末期腎疾患または重度の腎機能障害を有する被験者における Elbasvir および Grazoprevir の薬物動態

Luzelena Caro (Merck & Co., Inc, Kenilworth/USA), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)665 - 675/ (2019. 5)

201950222

中国の成人同種腎移植レシピエントにおける Ganciclovir の血中濃度-時間曲線下面積推定のための Limited Sampling Strategy

Wen-Bin Rui (Jiao-Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)677 - 686/ (2019. 5)

★201950223

フランスおよびドイツの 2006 年 1 月 1 日から 2016 年 6 月 30 日の IMS プライマリーケアデータベースにおける成人に対する Tramadol の処方パターン

Karin Hedenmalm (European Medicines Agency, London/UK), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)707 - 716/ (2019. 5)

201950224

ドイツのリウマチ診療において生物学的製剤を処方されている患者における持続期間および無治療期間

Karel Kostev (IQVIA, Frankfurt am Main/Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)717 - 722/ (2019. 5)

★201950225

Darunavir 血漿濃度に対する Glucocorticoids の異なる効果

Dario Cattaneo (ASST Fatebenefratelli Sacco University Hospital, Milan/Italy), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)733 - 735/ (2019. 5)

201950226

SCN2A 変異を有する乳児におけるコントロール困難な発作を管理するための個別化 Phenytoin 投与アプローチの効用

Tatjana Welzel (University of Basel, Basel/Switzerland), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 75(5)737 - 739/ (2019. 5)

★201950227

経皮的神経インターベンションを受けている患者における Clopidogrel 治療中の後発事象のリスク予測因子としての CYP2C19 Ultrarapid 表現型

Miriam Saiz-Rodriguez (Universidad Autonoma de Madrid, Madrid/Spain), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1074 - 1075/ (2019. 5)

★201950228

大うつ病の成人における Bupropion のジェネリック製品とブランド製品の生物学的同等性および治療学的同等性：無作為化臨床試験

Evan D.Kharasch (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1164 - 1174/ (2019. 5)

201950229

ディッシュ内での QT/QTc 評価試験：臨床濃度と QTc の関連を正確に予測する invitro ヒトモデル

Alexander D.Blanchette (Texas A&M University, College Station/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1175 - 1186/ (2019. 5)

★201950230

Abemaciclib は糸球体濾過率を変えずに腎尿細管分泌を阻害する

Jill C.Chappell (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1187 - 1195/ (2019. 5)

★201950231

2 型糖尿病に対する 24 の血糖降下薬のモデルに基づくメタアナリシス：治療用量による治療効果の比較

Alan Maloney (Equation AB, Halmstad/Sweden), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1213 - 1223/ (2019. 5)

201950232

ファブリ病治療としての経口シャペロン Migalastat : 1年後の酵素反応と血清バイオマーカーの変化

Jonas Muntze (University Hospital Wurzburg, Wurzburg/Germany), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1224 - 1233 / (2019. 5)

★201950233

日本人健常成人における BACE1 阻害薬 Verubecestat (MK-8931) の薬物動態と薬力学 : 無作為化プラセボ対照試験

K. Chris Min (Merck&Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1234 - 1243 / (2019. 5)

201950234

強直性脊椎炎におけるモデルに基づくメタアナリシス : 生物学的製剤と標的小分子の定量的比較  
Yunjiao Wu (Beijing Children's Hospital, Capital Medical University, Beijing/China),  
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 105(5)1244 - 1255 / (2019. 5)

★201950235

Metformin 単独または Sulfonylurea 併用でコントロールされない 2 型糖尿病の成人における糖化ヘモグロビンに対する経口 Semaglutide と Sitagliptin の追加投与の効果比較 : PIONEER3 無作為化臨床試験

Julio Rosenstock (Dallas Diabetes Research Center at Medical City, Dallas/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(15)1466 - 1480 / (2019. 4. 16)

★201950236

放射線療法に関連する口腔粘膜炎性疼痛に対する Doxepin 洗口液または Diphenhydramine-Lidocaine-制酸剤洗口液とプラセボの効果比較 : Alliance A221304 無作為化臨床試験

Terence T. Sio (Mayo Clinic Hospital, Phoenix/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(15)1481 - 1490 / (2019. 4. 16)

★201950237

小児期および妊娠中における血中鉛濃度上昇のスクリーニング : 米国予防サービスタスクフォースによる最新のエビデンス報告およびシステマティックレビュー

Amy G. Cantor (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(15)1510 - 1526 / (2019. 4. 16)

201950238

1日2回静注 Busulfan ベースの前処置レジメンを受けている成人患者における2時間後および6時間後の血液サンプリングによる試験用量を用いた初期 Busulfan 曝露の正確な予測

Jingjing Huang (Shanghai Jiaotong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5) 638 - 645 / (2019. 5)

201950239

体重を基準とした投与調節の廃止による Imipenem 投与量の単純化

Mallika Lala (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5) 646 - 653 / (2019. 5)

★201950240

小児患者における単回静注 Moxifloxacin の薬物動態, 安全性および忍容性 : Phase I 試験における用量最適化

Heino Stass (Bayer, Wuppertal/Germany), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5) 654 - 667 / (2019. 5)

201950241

急性骨髄性白血病の小児患者における Decitabine の母集団薬物動態分析

Wangda Zhou (Janssen Research & Development, Spring House/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5) 668 - 676 / (2019. 5)

★201950242

筋萎縮性側索硬化症患者における遺伝子組換えヒト HGF (KP-100) 髄腔内注入の安全性, 忍容性および薬力学 : Phase I 試験

Hitoshi Warita (Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai/Japan), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5) 677 - 687 / (2019. 5)

★201950243

新規ヒト化抗フラクタルカイン (CX3CL1) モノクローナル抗体である E6011 の薬物動態, 薬力学および安全性 : 無作為化二重盲検プラセボ対照単回用量漸増試験

Hiroko Tabuchi (Eisai Co., Ltd., Tokyo/Japan), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5) 688 - 701 / (2019. 5)

★201950244

Pertuzumab および Trastuzumab の皮下投与固定用量配合剤の開発 : Phase Ib 用量設定試験の結果

Whitney P. Kirschbrown (Genentech, Inc., South San Francisco/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5) 702 - 716 / (2019. 5)



★201950245

健常被験者における新規ニトロキシル供与体 BMS-986231 の単回静脈内注入の Phase I 無作為化試験

Douglas Cowart (Cardioxyl Pharmaceuticals, Inc., Chapel Hill/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5)717 - 730/ (2019. 5)

201950246

脳における抗精神病薬のドーパミン D2 受容体占有を予測するための生理学的モデリングアプローチ：ラットからヒトへの翻訳

Yin Cheong Wong (Leiden University, Leiden/The Netherlands), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5)731 - 747/ (2019. 5)

★201950247

血液学的悪性疾患患者における CPX-351 の集団薬物動態および曝露-反応解析

Qi Wang (Jazz Pharmaceuticals, Inc., Palo Alto/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5)748 - 762/ (2019. 5)

★201950248

常染色体優性多発性嚢胞腎症患者における Tolvaptan の母集団薬物動態解析およびモデル検証

Shankar Lanke (Otsuka Pharmaceutical Development & Commercialization, Inc, Princeton/USA), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(5)763 - 770/ (2019. 5)

★201950249

薬剤誘発性メトヘモグロビン血症

William Hutton (University Hospitals Birmingham NHS Foundation Trust, Birmingham/UK), ほか  
Adverse Drug Reaction Bulletin (315)1219 - 1222/ (2019. 4)

★201950250

発症後まもない心房細動に対する早期除細動と待期的除細動との比較

N. A. H. A. Pluymaekers (Maastricht University Medical Center, Maastricht/the Netherlands), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)1499 - 1508/ (2019. 4. 18)

★201950251

急性冠症候群後または PCI 後の心房細動に対する抗血栓療法

Renato D.Lopes (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)1509 - 1524/ (2019. 4. 18)

★201950252

X連鎖重症複合免疫不全症の乳児に対する低用量 Busulfan を併用するレンチウイルス遺伝子治療  
E.Mamcarz (St. Jude Children' s Research Hospital, Memphis/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)1525 - 1534/ (2019. 4. 18)

★201950253

治療中断後の HIV-1 のリバウンドに対する抗 CD4 抗体 UB-421 の効果  
Chang-Yi Wang (United Biomedical, Hauppauge/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)1535 - 1545/ (2019. 4. 18)

201950254

播種性淋菌感染

Stephanie Florez-Pollack (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA),  
ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)1565/ (2019. 4. 18)

201950255

Case 12-2019 : 脱力と咀嚼困難を呈した 60 歳の男性

Christopher T Doughty (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)1566 - 1574/ (2019. 4. 18)

★201950256

アデノシンデアミナーゼ 2 欠損症に対する治療戦略

Amanda K.Ombrello (National Human Genome Research Institute, Bethesda/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)1582 - 1584/ (2019. 4. 18)

201950257

血栓性血小板減少性紫斑病

Shruti Bhandari (University of Louisville, Louisville/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(16)e23/ (2019. 4. 18)

★201950258

ステロイド 5 $\alpha$ リダクターゼ阻害薬を投与されている男性における 2 型糖尿病の発生率 : 集団ベースのコホート研究

Li Wei (University College London, London/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8196)l1204／ (2019. 4. 20)

★201950259

播種性皮下結節および破壊性多発性関節炎

Nobuya Abe (Hokkaido University, Sapporo／Japan), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8196)l1344／ (2019. 4. 20)

201950260

散髪による眼の合併症

Zhiheng Lin (James Paget University Hospital Eye Department, Great Yarmouth／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8196)l1424／ (2019. 4. 20)

★201950261

臨床的に重要な門脈圧亢進症を有する患者における非代償性肝硬変を予防するための $\beta$ 遮断薬

(PREDESCI) : 無作為化二重盲検プラセボ対照多施設共同試験

Candid Villanueva (Hospital of Santa Creu and Sant Pau, Barcelona／Spain), ほか

The Lancet 393(10181)1597 - 1608／ (2019. 4. 20)

★201950262

Fluoroquinolone 系抗生物質と大動脈瘤／解離のリスク

Australian Government : Department of Health／Therapeutic Goods Administration (TGA)

Medicines Safety Update (412)／ (2019. 4. 12)

★201950263

フェニルケトン尿症患者における Sapropterin Dihydrochloride の有効性と安全性 : 無作為化対照試験のメタアナリシス

Jinghan Qu (Peking University First Hospital, Beijing／China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)893 - 899／ (2019. 5)

★201950264

健常被験者の腎機能に対する一酸化窒素合成酵素阻害剤 Ronopterin (VAS203) の効果

Christian Ott (Friedrich—Alexander University Erlangen—Nurnberg／Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)900 - 907／ (2019. 5)

★201950265

Pranoprofen 点眼薬または Omega-3 含有栄養補助食品を併用した Aflibercept による滲出性加齢黄斑変性の治療 : 無作為化試験

Francesco Semeraro (University of Brescia, Brescia／Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)908 - 913 / (2019. 5)

201950266

妊婦における Ziprasidone の生理学的薬物動態

Carla Biesdorf (State University of Maringa, Maringa/Brazil), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)914 - 923 / (2019. 5)

201950267

B 細胞悪性腫瘍患者における Lenalidomide の母集団薬物動態

Jim H. Hughes (University of South Australia, Adelaide/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)924 - 934 / (2019. 5)

★201950268

慢性腎臓病の貧血におけるヘプシジン-フェロポーチン経路の標的化

Matthew Sheetz (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)935 - 948 / (2019. 5)

★201950269

Fluoroquinolone と腱断裂との関連性の臨床的意義: Corticosteroids の有無による影響の大きさ

Rebecca Persson (Boston Collaborative Drug Surveillance Program, Lexington/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)949 - 959 / (2019. 5)

★201950270

健常被験者を対象とした単回投与のクロスオーバー研究における Modafinil および Donepezil と比較したヒスタミン3受容体拮抗薬 CEP-26401 の中枢神経系への影響

Anne C. Baakman (Centre for Human Drug Research, Leiden/Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)970 - 985 / (2019. 5)

★201950271

転移性前立腺癌を有する男性における Prednisone が Docetaxel の薬物動態に与える影響: 無作為化薬物-薬物相互作用研究

Bodine P. S. Belderbos (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)986 - 992 / (2019. 5)

★201950272

Statin 使用と血糖に関する形質および2型糖尿病発症との関連

Fariba Ahmadizar (Erasmus University Medical Centre, Rotterdam/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)993 - 1002 / (2019. 5)

201950273

中国の健常被験者における Agomelatine とその代謝産物の Semiphysiological Population Pharmacokinetic Model

Feifan Xie (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)1003 - 1014/ (2019. 5)

201950274

腎移植後1ヵ月目の同種移植片の Cyclosporin 濃度と P-糖蛋白質発現の関係

Benedetta C. Sallustio (The Queen Elizabeth Hospital, Woodville South/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)1015 - 1020/ (2019. 5)

201950275

早産児における Ticarcillin-Clavulanate の薬物動態

Kevin M. Watt (Duke University Medical Center, Durham/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)1021 - 1027/ (2019. 5)

★201950276

1日の推奨最大用量を超える Acetaminophen 使用の5年間の傾向

David W. Kaufman (Slone Epidemiology Center at Boston University, Boston/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)1028 - 1034/ (2019. 5)

★201950277

認知障害を有する HIV 陽性患者における Genicriviroc の脳脊髄液曝露

Jasmini Alagaratnam (Imperial College London, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)1039 - 1040/ (2019. 5)

★201950278

OTC 薬の Noscipine と Acenocoumarol および Phenprocoumon の相互作用

Bianca Lokhorst (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, 's-Hertogenbosch/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 85(5)1041 - 1043/ (2019. 5)

201950279

頭痛, 発熱および頸部硬直を有する男性

Rachel Cooper (Rhode Island Hospital, Providence/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 321(16)1624 - 1625/ (2019. 4. 23)

★201950280

進行性多巣性白質脳症に対する Pembrolizumab 投与

Irene Cortese (National Institute of Neurological Disorders and Stroke, Bethesda/USA),  
ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)1597 - 1605/ (2019. 4. 25)

201950281

C型肝炎ウイルス感染ドナーから非感染レシピエントへの心臓および肺の移植

Ann E. Woolley (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)1606 - 1617/ (2019. 4. 25)

★201950282

芽球形形質細胞様樹状細胞性腫瘍における Tagraxofusp : 非盲検マルチコホート研究

Naveen Pemmaraju (the University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)1628 - 1637/ (2019. 4. 25)

★201950283

Hydroxychloroquine に関連した標的黃斑症 : 1 症例の報告

Yasha S. Modi (Cole Eye Institute, Cleveland/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)1656/ (2019. 4. 25)

★201950284

Case 13—2019 : アルコール離脱症状と意識障害を呈した 54 歳の男性

Andrew Z. Fenves (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)1657 - 1665/ (2019. 4. 25)

201950285

Nivolumab による進行性多巣性白質脳症の治療

Ondine Walter (Toulouse University Hospital, Toulouse/France), ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)1674 - 1676/ (2019. 4. 25)

★201950286

Pembrolizumab による進行性多巣性白質脳症の治療

Sebastian Rauer (Albert Ludwigs University, Freiburg/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)1676 - 1677/ (2019. 4. 25)

★201950287

Hydroxychloroquine 網膜毒性：1 症例の報告

Cinthia Proano (Watts Eye Associates, Newburyport/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(17)e27/ (2019. 4. 25)

★201950288

成人の入院原因としての有害事象：全国的な再入院に関する研究

James A. G. Crispo (University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Philadelphia/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(6)557 - 566/ (2019. 6)

201950289

アカデミックメディカルセンターにおける急性疾患の病的肥満患者に対する Enoxaparin 投与量の評価：無作為化臨床試験

Marjorie A. Curry (Grady Health System, Atlanta/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(6)567 - 573/ (2019. 6)

★201950290

直接作用型抗ウイルス薬で治療された慢性 C 型肝炎の退役軍人における持続性ウイルス学的著効率に対する物質使用障害の影響

Andreina A. Ottman (Durham Veterans Affairs Health Care System, Durham/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(6)581 - 587/ (2019. 6)

★201950291

急性鼻出血治療としての Tranexamic Acid 局所投与：システマティックレビューとメタアナリシス

Michael Gottlieb (Rush University Medical Center, Chicago/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 53(6)652 - 657/ (2019. 6)

★201950292

Dabigatran による治療を受けている患者における重症末梢性浮腫：1 症例の報告

Giuseppe Famularo (San Camillo Hospital, Rome/Italy)

The Annals of Pharmacotherapy 53(6)658/ (2019. 6)

★201950293

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

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

★201950294

活動性クローン病患者における Infliximab 先発品と比較したバイオシミラーCT-P13 の有効性と安全性：国際的無作為化二重盲検 Phase III 非劣性試験

Byong Duk Ye (Asan Medical Center, Seoul/South Korea), ほか

The Lancet 393(10182)1699 - 1707 / (2019. 4. 27)

201950295

標準的小児大腸炎治療に対する応答の臨床的および生物学的予測因子（PROTECT）：多施設共同発端コホート研究

Jeffrey S Hyams (Connecticut Children's Medical Center, Hartford/USA), ほか

The Lancet 393(10182)1708 - 1720 / (2019. 4. 27)

201950296

リブマン・サックス心内膜炎の診断を決定づける心臓 MRI

Abdalla Elagha (Cairo University Hospitals, Cairo/Egypt), ほか

The Lancet 393(10182)e39 / (2019. 4. 27)

★201950333

低リスク患者におけるバルーン拡張型弁を用いた経カテーテル大動脈弁置換術

M. J. Mack (Baylor Scott and White Health, Plano/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(18)1695 - 1705 / (2019. 5. 2)

201950334

再発性または難治性の多発性骨髄腫に対する抗 BCMA CAR-T 細胞療法 bb2121

Noopur Raje (the Massachusetts General Hospital Cancer Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(18)1726 - 1737 / (2019. 5. 2)

201950335

鼓膜に付着したマダニ

David Kasle (Yale-New Haven Hospital, New Haven/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(18)1761 / (2019. 5. 2)

201950336

先端巨大症に伴う脳回転状皮膚

Matteo Parolin (Universita degli Studi di Padova, Padua/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 380(18)e31 / (2019. 5. 2)



201950337

左眼瞼の浮腫性プラーク

Han Ma (Sun Yat-sen University, Zhuhai/China), ほか

BMJ British Medical Journal 365(8197)11654/ (2019. 5. 4)

201950338

2%Tofacitinib 軟膏で治療中の成人アトピー性皮膚炎患者における Tofacitinib の全身濃度と小児研究計画への応用

Vivek S. Purohit (Pfizer Inc., Groton/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(6)811 - 820/ (2019. 6)

★201950339

高齢患者における Dexmedetomidine と Propofol を用いた ICU での鎮静後の認知障害の比較

Wenhao Wang (Cangzhou Central Hospital, Cangzhou/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(6)821 - 828/ (2019. 6)

201950340

早産児および健常成人における静脈内反復投与後の Erythropoietin の作用機序に基づく母集団薬物動態モデル

Ronilda D' Cunha (University of Iowa, Iowa City/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(6)835 - 846/ (2019. 6)

201950341

心肺バイパスを用いた心臓手術後の小児における Acetaminophen とその代謝産物の母集団薬物動態モデリング

P. Mian (Erasmus MC Sophia Children' s Hospital, Rotterdam/The Netherlands), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(6)847 - 855/ (2019. 6)

★201950342

Upadacitinib の薬物動態に対する腎機能障害の影響の特性評価

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

The Journal of Clinical Pharmacology 59(6)856 - 862/ (2019. 6)

★201950343

常染色体優性多発性嚢胞腎患者における Nimotuzumab の薬物動態評価

Niurys de Castro-Suarez (University of Havana, Havana/Cuba), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 59(6)863 - 871/ (2019. 6)

★201950344

遺伝子－環境因子相互作用項の組み込みは中国の成人腎移植レシピエントにおける Tacrolimus 継続投与のアルゴリズムの予測精度を改善する

Jie Tang (Central South University, Changsha/China), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 59(6)890 - 899/ (2019. 6)

★201950345

未治療の PD-L1 発現局所進行／転移性非小細胞肺癌に対する Pembrolizumab と化学療法の比較 (KEYNOTE-042) : 無作為化非盲検対照 Phase III 試験

Tony S K Mok (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region /China), ほか  
The Lancet 393(10183)1819 - 1830/ (2019. 5. 4)

201950346

心房細動の初発症状としての急性腎臓および脾臓梗塞

Liangbo L Shen (Yale University School of Medicine, New Haven/USA), ほか  
The Lancet 393(10183)1856/ (2019. 5. 4)

★201950347

進行結腸直腸腫瘍を検出するための試験感度に対する免疫学的便潜血検査前の単回 Aspirin 投与の影響 : 無作為化臨床試験

Hermann Brenner (German Cancer Research Center, Heidelberg/Germany), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(17)1686 - 1692/ (2019. 5. 7)

★201950348

慢性閉塞性肺疾患の高リスク患者における重大な心血管イベントと増悪に対する Aclidinium bromide の効果

Robert A. Wise (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 321(17)1693 - 1701/ (2019. 5. 7)

★201950349

脳卒中発症後 9 時間までの灌流画像ガイド下血栓溶解療法

H. Ma (University of Melbourne, Parkville/Australia), ほか  
The New England Journal of Medicine 380(19)1795 - 1803/ (2019. 5. 9)

★201950350

妊娠初期に出血した女性に対する Progesterone の無作為化試験

A. Coomarasamy (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 380(19)1815 - 1824／ (2019. 5. 9)

★201950351

健常ボランティアにおける抗体ベースの Ticagrelor 中和薬

Deepak L. Bhatt (Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(19)1825 - 1833／ (2019. 5. 9)

201950352

転移性ぶどう膜悪性黒色腫

Lesley Everett (UCSF Medical Center, San Francisco／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 380(19)1853／ (2019. 5. 9)