

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2018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。

201850455

ENDGAMES : 心電図上のイプシロン波 ; 1 症例の報告

Daniel B Petrov (Emergency Hospital “Pirogov”, Sofia/Bulgaria)

BMJ British Medical Journal 361(8156)k1673 / (2018. 6. 9)

★201850456

非心臓手術後の心筋障害患者における Dabigatran (MANAGE 試験) : 国際的無作為化プラセボ対照試験

MANAGE Investigators : P J Devereaux (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか
The Lancet 391(10137)2325 - 2334/ (2018. 6. 9)

★201850457

Letter to the Editor : CYP を介した薬物-薬物相互作用は, Vonoprazan による Clopidogrel の抗血小板機能の減弱の主要な決定因子ではない ; in-vitro 試験

Mitsuhiro Nishihara (Takeda Pharmaceuticals International Co., Cambridge/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)31 - 32/ (2018. 7)

201850458

心血管疾患のハイリスク患者における Statins 併用による Aspirin の抗血小板作用の変動の減少
Stefania Tacconelli (“G.d’ Annunzio” University, Chieti/Italy), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)111 - 119/ (2018. 7)

201850459

CYP2B6 3’ UTR の変異体は in-vitro および in-vivo で CYP2B6 活性を変化させる : microRNA の潜在的役割

Kimberly S. Burgess (Indiana University School of Medicine, Indianapolis/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)130 - 138/ (2018. 7)

201850460

陽電子放出断層撮影 (PET) を用いて測定した Erlotinib の肝臓動態に対する OATPs の影響

Martin Bauer (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)139 - 147/ (2018. 7)

★201850461

CYP2D6 の機能的対立遺伝子変異が phenoconversion および薬物-薬物相互作用に及ぼす影響 : オープンラベル試験

Flavia Storelli (Geneva University Hospitals, Geneva/Switzerland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)148 - 157/ (2018. 7)

201850462

Montelukast の薬物動態における UGT1A3 の重要な役割を明らかにする包括的な薬理遺伝学的研究

Paivi Hirvensalo (University of Helsinki, Helsinki/Finland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)158 - 168/ (2018. 7)

★201850463

遺伝的および臨床的因子は、中等度の Statin 関連筋毒性と関連している：ケースコントロール研究

Nur Salwani Bakar (Newcastle University, Newcastle/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)178 - 187 / (2018. 7)

201850464

小児における主要チトクローム P450 により広範に代謝される薬物の生理学的薬物動態 (PBPK) モデルの予測能

Wangda Zhou (AstraZeneca, Waltham/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)188 - 200 / (2018. 7)

201850465

TSPYL 遺伝子ファミリーが CYP17A1 および CYP3A4 の発現を制御する：転移性去勢抵抗性前立腺癌における Abiraterone の奏功性に寄与する可能性のある機序

Sisi Qin (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(1)201 - 210 / (2018. 7)

★201850466

潜在的副作用としてのうつ病を有する処方箋薬の米国の成人における蔓延状況：横断研究

Dima Mazen Qato (University of Illinois at Chicago, Chicago/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 319(22)2289 - 2298 / (2018. 6. 12)

★201850467

特発性肺線維症患者における努力肺活量の変化に対する組換えヒト Pentraxin 2 とプラセボの効果比較：無作為化試験

Ganesh Raghu (University of Washington, Seattle/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 319(22)2299 - 2307 / (2018. 6. 12)

★201850468

妊娠中の経口 Fluconazole と死産および新生児死亡のリスク：コホート研究

Bjorn Pasternak (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 319(22)2333 - 2335 / (2018. 6. 12)

★201850469

小児の糖尿病ケトアシドーシスに対する輸液の注入速度に関する臨床試験

PECARN DKA FLUID Study Group : Nathan Kuppermann (University of California, Davis, School

of Medicine, Sacramento/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(24)2275 - 2287/ (2018. 6. 14)

★201850470

転移性非扁平上皮非小細胞肺癌の一次治療における Atezolizumab : オープンラベル Phase III 試験

IMpower150 Study Group : M. A. Socinski (Florida Hospital Cancer Institute, Orlando/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(24)2288 - 2301/ (2018. 6. 14)

201850471

禁煙のための電子たばこ, インセンティブ, 薬剤に関する実用的試験

Scott D. Halpern (University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Philadelphia/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(24)2302 - 2310/ (2018. 6. 14)

201850472

ナノ粒子ワクチンによるインフルエンザ連続変異種に対する抗体価上昇

Vivek Shinde (Novavax, Gaithersburg/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(24)2346 - 2348/ (2018. 6. 14)

★201850473

筋肉内および鼻腔内 Naloxone 投与の薬物動態および薬力学 : 健常被験者における探索的研究

Arne Kristian Skulberg (NTNU—Norwegian University of Science and Technology, Trondheim/Norway), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)873 - 883/ (2018. 7)

201850474

左心室補助装置を使用している日本人患者の Warfarin コントロールにおけるビタミンKエポキシド還元酵素複合体1 遺伝子多型の影響 : レトロスペクティブ研究

Kazuki Nakagita (National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)885 - 894/ (2018. 7)

★201850475

白人および南アジア系の健常成人男性における CYP3A4 活性および誘発性の人種間変動の評価 : 単施設オープンラベル試験

Madele van Dyk (Flinders University, Adelaide/Australia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)913 - 920/ (2018. 7)

201850476

中国の新生児および年少乳児における Vancomycin の母集団薬物動態および AUC に基づく投与量：
レトロスペクティブチャートレビュー

Yewei Chen (Children's Hospital of Fudan University, Shanghai/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)921 - 930/ (2018. 7)

★201850477

ヒト薬物トランスポーターを介した Cefiderocol (Siderophore Cephalosporin) の薬物-薬物相
互作用：オープンラベル無作為化クロスオーバー試験

Takayuki Katsube (Shionogi & Co., Ltd., Osaka/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)931 - 938/ (2018. 7)

★201850478

入院患者における Brotizolam の安全性：単施設レトロスペクティブコホート研究

Ophir Lavon (Carmel Medical Center, Haifa/Israel), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)939 - 943/ (2018. 7)

201850479

2010 年～2013 年のフランスにおける直接経口抗凝固薬処方のパターン：Midi-Pyrenees 地域に
おける研究

Hugo Diaz (University of Toulouse, Toulouse/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)945 - 951/ (2018. 7)

201850480

マレーシアにおける非 ST 上昇型心筋梗塞 (NSTEMI) の 2 次予防としての心血管治療処方の傾向と
変動：レトロスペクティブ解析

Padmaa Venkatasen (University of Malaya, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)953 - 960/ (2018. 7)

201850481

慢性 C 型肝炎における第二世代直接作用型抗ウイルス薬 (DAAs) の導入：スウェーデンの記録デ
ータに基づいた研究

P. Frisk (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)971 - 978/ (2018. 7)

201850482

Paroxetine による全身性異痛症の改善：2 症例の報告

Hiroki Shiwaku (Tokyo Medical and Dental University Graduate School, Tokyo/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)979 - 980 / (2018. 7)

★201850483

Sacubitril/Valsartan (Entresto) による重篤な副作用 : フランスのファーマコビジランスデータベースのレトロスペクティブ解析

Florence Moulis (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(7)983 - 984 / (2018. 7)

★201850496

Notes from the Field : 稀な腸内細菌科細菌属からの Carbapenemase 産生 - カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 - 米国, 2014 年 ~ 2017 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(23)668 - 669 / (2018. 6. 15)

★201850497

スウェーデンにおける父親の抗うつ薬使用と子の転帰 : 全国的なプロスペクティブコホート研究

Alexander Viktorin (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか

BMJ British Medical Journal 361(8157)k2233 / (2018. 6. 16)

201850498

処方 Opioids の合法的供給の制限が違法なオンライン市場での購入に与える影響 : 分割時系列分析

James Martin (Swinburne University, Melbourne/Australia), ほか

BMJ British Medical Journal 361(8157)k2270 / (2018. 6. 16)

★201850499

禁煙前の Nicotine パッチ治療の禁煙への効果 : 並行群間実際の無作為化試験

Preloading Investigators : Paul Aveyard (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 361(8157)k2164 / (2018. 6. 16)

201850500

MINERVA : 結節性リンパ管炎を伴う潰瘍性眼瞼プラーク ; 1 症例の報告

Edmund Wee (Alfred Health, Melbourne/Australia), ほか

BMJ British Medical Journal 361(8157)k2147 / (2018. 6. 16)

★201850501

非開示の薬物が混入された2型糖尿病用ハーブ薬：1症例の報告

Mia Steyn (St George's University Hospital National Health Service Foundation Trust, London/UK), ほか

The Lancet 391(10138)2411/ (2018. 6. 16)

★201850502

非代償性肝硬変における長期 Albumin 投与 (ANSWER 試験) : オープンラベル無作為化試験

ANSWER Study Investigators : Paolo Garaceni (University of Bologna, Bologna/Italy), ほか

The Lancet 391(10138)2417 - 2429/ (2018. 6. 16)

201850503

個別化された Hydroxycarbamide 管理の不可欠な部分である濃度のフィードバックを用いたモデルに基づく投与

Min Dong (Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1410 - 1412/ (2018. 7)

201850504

認知症における激越を緩和するための薬理的治療 : システマティックレビューとネットワークメタアナリシス

Khachen Kongpakwattana (Monash University Malaysia, Selangor/Malaysia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1445 - 1456/ (2018. 7)

201850505

鎌状赤血球貧血の小児における Hydroxycarbamide の初回投与後と長期治療後の比較 : 薬物動態および薬剤曝露予測モデル

Jeremie H. Estep (St. Jude Children's Research Hospital, Memphis/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1478 - 1485/ (2018. 7)

★201850506

AZD9977 (新規の選択的鉍質コルチコイド受容体調整薬) の臨床的安全性, 忍容性, 薬物動態および尿中電解質排泄における効果

Fredrik Erlandsson (AstraZeneca, Molndal/Sweden), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1486 - 1493/ (2018. 7)

201850507

小児の造血幹細胞移植における Busulfan 静注の母集団薬物動態モデルへの GSTA1 遺伝子変異の組

み込み

Tiago Nava (University Hospital of Geneva, Geneva/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1494 - 1504/ (2018. 7)

201850508

デンマークの高齢者における注意欠陥多動性障害治療薬の使用

Stina Schultz Ormhoj (University of Southern Denmark, Odense C/Denmark), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1505 - 1513/ (2018. 7)

★201850509

患者報告が薬物安全性シグナルの早期検出につながるか？ グローバルデータベースにおける患者と医療専門家の報告時間の比較に関するレトロスペクティブ比較

Lean Rolfes (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, 's-Hertogenbosch/Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1514 - 1524/ (2018. 7)

201850510

選択的ムスカリン M3 受容体拮抗薬 Darifenacin および Hyoscine (Scopolamine) の乗物酔い、皮膚コンダクタンスおよび認知機能における影響

John F. Golding (University of Westminster, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1535 - 1543/ (2018. 7)

★201850511

経口抗凝固薬の使用に関連する重篤な血栓塞栓症および出血イベントの予防の可能性：プロスペクティブ研究

Anne-Laure Sennesael (Universite catholique de Louvain, Brussels/Belgium), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1544 - 1556/ (2018. 7)

★201850512

Molidustat の First-in-man 概念実証試験：腎性貧血の治療のための新しい選択的経口 HIF-プロリン水酸化酵素阻害薬

M. Bottcher (Bayer AG, Wuppertal/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1557 - 1565/ (2018. 7)

201850513

エクストラバージンオリーブオイルの成分である Oleuropein の健常被験者における食後血糖の低下：無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験

Roberto Carnevale (Sapienza University of Rome, Latina/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1566 - 1574／ (2018. 7)

201850514

腫瘍および移植患者における Everolimus の投与の改善に関する薬理学的根拠

R. ter Heine (Radboud Institute for Health Sciences, Nijmegen／Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1575 - 1586／ (2018. 7)

201850515

腎移植レシピエントにおける投与レジメン最適化のための Voriconazole の母集団薬物動態と CYP2C19 遺伝子多型：単施設プロスペクティブ研究

Xiao-bin Lin (Central South University, Changsha／China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1587 - 1597／ (2018. 7)

★201850516

H2 受容体のアップレギュレーションおよびヒスタミン上昇は、19歳の女性の Ranitidine 中止時のアナフィラキシー様反応を説明することができるか？：1症例の報告

Susan J. Allen (De Montfort University, Leicester／UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1611 - 1616／ (2018. 7)

★201850517

HIV 感染患者における再発性冠動脈疾患：薬物-薬物相互作用の役割；2症例の報告

Iria Bravo (University Hospital of Ferrol, A Coruna／Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(7)1617 - 1619／ (2018. 7)

201850518

ストレス関連障害とその後の自己免疫疾患との関連性：レトロスペクティブコホート研究

Huan Song (University of Iceland, Reykjavik／Iceland), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 319(23)2388 - 2400／ (2018. 6. 19)

201850519

JAMA Clinical Challenge：若年男性における縦隔腫瘍

Snigdha Jain (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 319(23)2432 - 2433／ (2018. 6. 19)

★201850520

医薬品の副作用：20年間を振り返って—part 2

Robin E. Ferner (City Hospital, Birmingham／UK), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin (310)1999 - 1202／ (2018. 6)

★201850521

Cisplatin 誘発性の聴覚障害からの保護を目的とした Sodium Thiosulfate : プロスペクティブ無作為化試験

P.R. Brock (Great Ormond Street Hospital, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 378(25)2376 - 2385/ (2018. 6. 21)

★201850522

IDH1 変異陽性の再発または難治性の急性骨髄性白血病における Ivosidenib による持続的な寛解 : Phase I 多施設共同オープンラベル試験

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

The New England Journal of Medicine 378(25)2386 - 2398/ (2018. 6. 21)

★201850523

ワルデンストレームマクログロブリン血症に対する Ibrutinib と Rituximab の併用の Phase III 試験

the iNOVATE Study Group and the European Consortium Waldenstrom' s Macroglobulinemia : M. A. Dimopoulos (National and Kapodistrian University of Athens School of Medicine, Athens /Greece), ほか

The New England Journal of Medicine 378(25)2399 - 2410/ (2018. 6. 21)

201850524

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 急性腎障害の女児 ; 1 症例についての討論

Ann Y. Kao (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(25)2421 - 2429/ (2018. 6. 21)

★201850525

循環型ワクチン由来ポリオウイルス 2 型のアウトブレイクへの戦略的対応—シリア, 2017 年～2018 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(24)690 - 694/ (2018. 6. 22)

★201850526

関節リウマチで従来の合成疾患修飾性抗リウマチ薬への反応が不十分な患者における Upadacitinib の安全性および有効性 (SELECT—NEXT 試験) : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Gerd R Burmester (Charite—Universitätsmedizin, Berlin/Germany), ほか

The Lancet 391(10139)2503 - 2512 / (2018. 6. 23)

★201850527

生物学的疾患修飾性抗リウマチ薬抵抗性の活動期関節リウマチ性患者における Upadacitinib の安全性と有効性 (SELECT-BEYOND 試験) : 二重盲検無作為化比較 Phase III 試験

Mark C Genovese (Stanford University School of Medicine, Palo Alto/USA), ほか

The Lancet 391(10139)2513 - 2524 / (2018. 6. 23)

201850528

International Watch & Wait データベースにおける直腸癌に対するネオアジュバント治療後に臨床的完全奏功を得た患者の長期的アウトカム : 国際的多施設共同登録試験

IWWD Consortium : Maxime J M van der Valk (Leiden University Medical Center, Leiden, Netherlands), ほか

The Lancet 391(10139)2537 - 2545 / (2018. 6. 23)

201850529

Clinical Picture : 虫垂切除術中に発見された住血吸虫症

Christian Kraef (University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか

The Lancet 391(10139)2546 / (2018. 6. 23)

★201850530

プライマリケアにおける軽度 COPD 患者の自己管理 : 無作為化比較試験

Kate Jolly (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 361(8158)k2241 / (2018. 6. 23)

201850531

ENDGAMES : 色素沈着した乳房間斑 ; 1 症例の報告

Xiao Ke Liu (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing /China), ほか

BMJ British Medical Journal 361(8158)k1819 / (2018. 6. 23)

★201850532

医師研修参加における臨床薬理学のコア EPA (医師として信頼して任せられる業務) : 医薬品処方および投薬過誤防止における専門家連携医療チームの価値

Lawrence J. Cohen (University of North Texas Health Science Center, Fort Worth/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)843 - 848 / (2018. 7)

201850533

新生児および乳児の薬物クリアランス予測のための以前の知見を用いた多段階統一モデル

Million A. Tegenge (FDA, Silver Spring/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)877 - 884/ (2018. 7)

201850534

1日1回の徐放性 Tacrolimus 錠の投与を受けた患者におけるフレキシブルな Tacrolimus 薬物濃度モニタリングアプローチの評価

Benjamin Philippe (Johns Hopkins University, Baltimore/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)891 - 896/ (2018. 7)

★201850535

健常被験者における Letemovir と Azole 系抗真菌薬 (Posaconazole または Voriconazole) 併用の薬物動態および忍容性

William L. Marshall (Merck & Co, Inc, Kenilworth/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)897 - 904/ (2018. 7)

★201850536

腎機能障害が Udenafil の薬物動態および安全性に及ぼす影響

Yong-Soon Cho (University of Ulsan, Seoul/Republic of Korea), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)905 - 912/ (2018. 7)

★201850537

末期腎疾患患者における静脈内 Delafloxacin の薬物動態

Randall Hoover (Pharmacology Consultant, Bel Air/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)913 - 919/ (2018. 7)

★201850538

パーキンソン病患者における Levodopa の治療反応に関連する MAO-B および COMT 遺伝子変異

Tiago Furtado Sampaio (Federal University of Pernambuco, Recife/Brazil), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)920 - 926/ (2018. 7)

★201850539

部分てんかん発作に対する単独療法における Eslicarbazepine Acetate の有効性と安全性に関する母集団薬物動態および曝露-反応解析

Soujanya Sunkaraneni (Sunovion Pharmaceuticals Inc., Marlborough/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)927 - 938/ (2018. 7)

201850540

中程度から重度の活動期関節リウマチ患者における Sirukumab（インターロイキン 6 を標的とするヒトモノクローナル抗体）の確証的母集団薬物動態解析

Yan Xu (Janssen Research & Development, LLC, Spring House/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)939 - 951/ (2018. 7)

★201850541

JNJ-54861911 (BACE 阻害剤) の単回投与および複数回投与用量漸増試験, および濃度-QTc 解析を用いた追加のレトロスペクティブ的立証による Thorough QT 試験における潜在的な QT への影響の評価

Maarten Timmers (Janssen Research & Development, Beerse/Belgium), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)952 - 964/ (2018. 7)

★201850542

健常被験者における Apixaban の消化管の部位による吸収: オープンラベル無作為化クロスオーバー試験

Wonkyung Byon (Pfizer Inc., Groton/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(7)965 - 971/ (2018. 7)

★201850543

治療歴がある転移性結腸直腸癌患者における Fruquintinib の全生存期間に関する効果のプラセボとの比較: FRESCO 無作為化試験

Jin Li (Tongji University Shanghai East Hospital, Shanghai/China), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 319(24)2486 - 2496/ (2018. 6. 26)

201850544

JAMA Clinical Challenge: 発熱とリンパ節症を呈する女性

Jiacai Cho (National University Health System/Singapore), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 319(24)2552 - 2553/ (2018. 6. 26)

★201850545

非転移性去勢抵抗性前立腺癌患者に対する Enzalutamide: 二重盲検 Phase III 試験

Maha Hussain (Northwestern University, Chicago/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 378(26)2465 - 2474/ (2018. 6. 28)

★201850546

Glucocorticoid 依存性重症喘息に対する Dupilumab の有効性と安全性: 国際的無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Klaus F. Rabe (LungenClinic Grosshansdorf, Grosshansdorf/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 378(26)2475 - 2485/ (2018. 6. 28)

★201850547

コントロール不良の中等症～重症喘息に対する Dupilumab の有効性と安全性：無作為化二重盲検
プラセボ対照試験

M. Castro (Washington University School of Medicine, St. Louis/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 378(26)2486 - 2496/ (2018. 6. 28)

★201850548

長時間作用性 β 2 刺激薬の喘息安全性試験の統合解析

William W. Busse (University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Madison
/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(26)2497 - 2505/ (2018. 6. 28)

★201850549

Images in Clinical Medicine：巨細胞性動脈炎の舌壊死

Laurent Truffaut (Universite Catholique de Louvain, Brussels/Belgium), ほか

The New England Journal of Medicine 378(26)2517/ (2018. 6. 28)

★201850550

Case Records of the Massachusetts General Hospital：発熱，関節痛，精巣痛を呈した男性；1
症例についての討論

Chana A. Sacks (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(26)2518 - 2529/ (2018. 6. 28)

201850551

Clostridium difficile の初感染に対する便微生物移植：無作為化試験

Frederik E. Juul (Oslo University Hospital, Oslo/Norway), ほか

The New England Journal of Medicine 378(26)2535 - 2537/ (2018. 6. 28)

201850552

Images in Clinical Medicine：乳児における副腎石灰化

Irit Krause (Schneider Children's Medical Center of Israel, Petah Tikva/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 378(26)e36/ (2018. 6. 28)

★201850581

Methotrexate 経口投与における事故

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update 9(2)1 - 2/ (2018. 6. 29)

★201850582

神経精神系有害事象のリスクに関連する医薬品

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update 9(2)2 - 3/ (2018. 6. 29)

★201850583

Clozapine と胃腸障害

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update 9(2)4/ (2018. 6. 29)

★201850584

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)2 - 4/ (2018. 6)

★201850585

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Proscar および Propecia
(Finasteride)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)4/ (2018. 6)

★201850586

血小板の細菌汚染と関連した致死的な敗血症—Utah および California, 2017 年 8 月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(25)718 - 722/ (2018. 6. 29)

★201850587

潜在性結核感染症を治療するための週1回 Isoniazid—Rifapentine レジメンの使用に関する推奨
の更新

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(25)723 - 726/ (2018. 6. 29)

★201850588

ペニシリンアレルギーが確認されている患者におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌およびクロ
ストリジウム ディフィシレのリスク : 集団ベースマッキングコホート研究

Kimberly G Blumenthal (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 361(8159)k2400/ (2018. 6. 30)

★201850589

妊娠第1トリメスターにおけるMetformin曝露と全ての, または特定の先天異常のリスク: 探索的ケースコントロール研究

Joanne E Given (Ulster University, Belfast/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 361(8159)k2477/ (2018. 6. 30)

201850590

MINERVA: What lice beneath; 1症例の報告

Tina M Tian (Royal Blackburn Hospital, Blackburn/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 361(8159)k2599/ (2018. 6. 30)

★201850591

2型糖尿病の肥満または過体重患者におけるMEDI0382 (GLP-1およびグルカゴン受容体デュアルアゴニスト): 無作為化比較二重盲検用量漸増Phase IIa試験

Philip Ambery (MedImmune, Cambridge/UK), ほか
The Lancet 391(10140)2607 - 2618/ (2018. 6. 30)

★201850592

腎臓移植におけるBelimumab: 無作為化プラセボ対照Phase II試験

Gemma D Banham (University of Cambridge School of Clinical Medicine, Cambridge/UK), ほか
The Lancet 391(10140)2619 - 2630/ (2018. 6. 30)

201850593

非心臓大手術前の機能的能力の評価: 国際的プロスペクティブコホート研究

METS study investigators: Duminda N Wijesundera (Li Ka Shing Knowledge Institute, Toronto/Canada), ほか
The Lancet 391(10140)2631 - 2640/ (2018. 6. 30)

201850594

Clinical Picture: 可逆性内頸動脈血栓症を引き起こす抗リン脂質抗体症候群; 1症例の報告

Fei Xiao (First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing/China), ほか
The Lancet 391(10140)2641/ (2018. 6. 30)

★201850595

2 型糖尿病患者における基礎 Insulin アナログまたは中間型プロタミン含有 Insulin の開始と低血糖関連救急科受診または入院、および血糖コントロールとの関連性：レトロスペクティブ観察研究

Kasia J. Lipska (Yale University School of Medicine, New Haven/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 320(1)53 - 62/ (2018. 7. 3)

★201850596

母親の 1 型糖尿病と児の自閉症リスク：レトロスペクティブコホート研究

Anny H. Xiang (Kaiser Permanente Southern California, Pasadena/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 320(1)89 - 91/ (2018. 7. 3)

★201850597

遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスに対する RNAi 治療薬 Patisiran：無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

D. Adams (Universite Paris—Sud, Le Kremlin—Bicetre/France), ほか

The New England Journal of Medicine 379(1)11 - 21/ (2018. 7. 5)

★201850598

遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシス患者に対する Inotersen 治療：国際的無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

M. D. Benson (Indiana University School of Medicine, Indianapolis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(1)22 - 31/ (2018. 7. 5)

★201850599

天然痘治療のための経口 Tecovirimat

Dennis E. Hruby (SIGA Technologies, Corvallis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(1)44 - 53/ (2018. 7. 5)

★201850600

進行中の進行肝細胞癌患者に対する Cabozantinib：無作為化二重盲検 Phase III 試験

G. K. Abou—Alfa (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(1)54 - 63/ (2018. 7. 5)

201850601

Images in Clinical Medicine：播種性皮膚ブラストミセス症

Barry Ladizinski (John H. Stroger, Jr. Hospital of Cook County, Chicago/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(1)74/ (2018. 7. 5)

★201850602

Clinical Problem—Solving：吐き気を催す話

Greta Lindenmayer (Royal Darwin Hospital, Darwin/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 379(1)75 - 80 / (2018. 7. 5)