

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2018年10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。

★201850603

集中治療室の重度代謝性酸血症患者に対する Sodium Bicarbonate 療法：多施設共同オープンラベル無作為化比較 Phase III 試験

BICAR—ICU Study Group: Samir Jaber (Montpellier University Hospital, Montpellier/France),
ほか

The Lancet 392(10141)31 - 40／ (2018. 7. 7)

★201850604

リアルワールドにおける直接作用型経口抗凝固薬と Warfarin のリスクとベネフィットの比較：ブライマリケアにおけるコホート研究

Yana Vinogradova (University of Nottingham, Nottingham／UK), ほか
BMJ British Medical Journal 362(8160)k2505／ (2018. 7. 7)

★201850605

急性虚血性脳卒中で軽度の非障害性神経脱落症状の患者の機能的転帰における Alteplase と Aspirin の効果の比較：PRISMS 無作為化試験

PRISMS Investigators: Pooja Khatri (University of Cincinnati, Cincinnati／USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(2)156 - 166／ (2018. 7. 10)

★201850606

早期乳癌女性におけるアロマターゼ阻害薬関連関節痛に対する鍼治療と偽鍼治療の効果の比較：無作為化試験

Dawn L. Hershman (Columbia University Medical Center, New York／USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(2)167 - 176／ (2018. 7. 10)

★201850607

足関節上腕血圧比を用いた末梢動脈疾患のスクリーニング：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

Janelle M. Guirguis-Blake (University of Washington, Tacoma／USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(2)184 - 196／ (2018. 7. 10)

201850608

JAMA Clinical Challenge：中年男性における進行性脱力と記憶障害

Ersilia M. DeFilippis (Brigham and Women's Hospital, Boston／USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(2)197 - 198／ (2018. 7. 10)

201850609

米国における Testosterone の処方，2002 年～2016 年

Jacques Baillargeon (University of Texas Medical Branch, Galveston／USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(2)200 - 202／ (2018. 7. 10)

★201850610

ICU リカバリーセンターにおける集中治療専門薬剤師と投薬管理：プロスペクティブ観察的コホ

ート研究

Joanna L. Stollings (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(8)713 - 723/ (2018. 8)

★201850611

薬剤師管理による心不全治療薬用量調整支援クリニックの成果：レトロスペクティブチャートレビュー

Shubha Bhat (Skaggs School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Aurora/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(8)724 - 732/ (2018. 8)

201850612

敗血症性ショック患者に対するNorepinephrineとVasopressin併用注入における昇圧剤中止戦略の評価：レトロスペクティブチャートレビュー

Nadine Musallam (New York University Langone Medical Center, New York/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(8)733 - 739/ (2018. 8)

★201850613

cART 治療歴のある患者の切り替えオプションとしてのDolutegravir+Rilpivirine：96週間のデータ

Amedeo Ferdinando Capetti (ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano/Italy), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(8)740 - 746/ (2018. 8)

201850614

高齢居住者におけるプロトンポンプ阻害剤の処方回避プロトコルの導入：パイロット試験

Ovadyah Avraham (Kingsbrook Jewish Medical Center, Brooklyn/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(8)747 - 753/ (2018. 8)

201850615

Accelerate PhenoTest BC キットと従来法によるグラム陽性血流分離株の同定と抗菌薬感受性試験に関する比較：抗菌管理における潜在的意義；レトロスペクティブコホート研究

Amelia K. Sofjan (University of Houston College of Pharmacy, Houston/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(8)754 - 762/ (2018. 8)

★201850616

慢性C型肝炎の治療を開始した退役軍人における臨床薬剤師によって特定された薬物相互作用の発生率：レトロスペクティブコホート研究

Andreina A. Ottman (Durham Veterans Affairs Health Care System, Durham/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(8)763 - 768/ (2018. 8)

★201850617

健常被験者の 24 時間血圧における経口催眠剤としての Flunitrazepam の影響：無作為化二重盲検クロスオーバー試験

Daniele Bosone (IRCCS C. Mondino National Neurological Institute, Pavia/Italy), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)995 - 1000/ (2018. 8)

201850618

うつ病の漢民族中国人患者における BDNF の DNA メチル化と Escitalopram 治療反応との関連性：薬理学的エピジェネティック試験

Peipei Wang (Fudan University, Shanghai/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1011 - 1020/ (2018. 8)

★201850619

Repaglinide-Irbesartan 薬物相互作用：中国人集団における Repaglinide の薬物動態および薬力学に対する SLC01B1 遺伝子多型の影響；in-vitro 試験およびオープンラベル臨床試験

Qi Pei (Central South University, Changsha/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1021 - 1028/ (2018. 8)

201850620

てんかん小児における Valproic Acid のクリアランスに及ぼす CYP2C19, UGT1A8, および UGT2B7 の影響：母集団薬物動態モデル

Shenghui Mei (Capital Medical University, Beijing/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1029 - 1036/ (2018. 8)

201850621

非線形混合効果アプローチを用いた良性甲状腺疾患患者における Radioiodine (131I) の生物動力学に影響を与える因子の検討

Valentina Topic Vucenovic (University of Banja Luka, Banja Luka/Bosnia and Herzegovina), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1037 - 1045/ (2018. 8)

★201850622

健常被験者において皮下投与 Dexmedetomidine は、効率的に吸収され、心血管系への影響の減弱化と関連する：オープン 2 期クロスオーバー無作為化試験

P. Uusalo (University of Turku, Turku/Finland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1047 - 1054/ (2018. 8)

201850623

PBMC 中の Darunavir 濃度は, HIV 患者の薬物暴露のより良い指標となり得る

Daisuke Nagano (Gunma University Graduate School of Medicine, Maebashi/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1055 - 1060/ (2018. 8)

★201850624

高リスクの高齢者における Warfarin と他の薬剤の併用に起因する出血イベント: メタアナリシス
とイタリアにおける母集団ベースの調査

Italian Group for Appropriate Drug prescription in the Elderly: Rosanna Irene Comoretto
(University of Milano-Bicocca, Milan/Italy), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1061 - 1070/ (2018. 8)

201850625

長期授乳の転帰と Domperidone 使用の関連と, 母体の体重に応じて異なる乳分泌: レトロスペク
ティブコホート研究

Luke E. Grzeskowiak (University of Adelaide, Adelaide/Australia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1071 - 1075/ (2018. 8)

★201850626

抗レトロウイルス療法を開始した患者の第一選択レジメンに関連する有害反応: 横断研究

Jullye Campos Mendes (Universidade Federal de Minas Gerais-UFGM, Belo Horizonte/Brazil),
ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1077 - 1088/ (2018. 8)

★201850627

侵襲性肺アスペルギルス症の可能性がある肝硬変患者における血漿中 Isavuconazole 高濃度: 1
症例の報告

Elena Arsie (Universia degli Studi di Milano, Milan/Italy), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1089 - 1090/ (2018. 8)

201850628

過大腎クリアランスの脳内出血患者の適切な治療には標準投与量よりも多い Meropenem および
Linezoli を必要とする: 1 症例の報告

Pier Giorgio Cojutti (Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Udine/Italy),
ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1091 - 1092/ (2018. 8)

201850629

集中治療室において体外式膜型人工肺使用中の患者における Vancomycin の薬物治療モニタリング：1症例の報告

L.Herrera Hidalgo (University Hospital Virgen del Rocío, Seville/Spain), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(8)1093 - 1094/ (2018. 8)

★201850630

乳癌における 21 遺伝子の発現解析に基づく術後補助化学療法：プロスペクティブ試験

J.A.Sparano (Albert Einstein College of Medicine, Bronx/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 379(2)111 - 121/ (2018. 7. 12)

★201850631

閉経前乳癌に対する術後補助内分泌療法の調整：無作為化試験

the SOFT and TEXT Investigators and the International Breast Cancer Study Group : P. A. Francis
(University of Melbourne, Melbourne/Australia), ほか
The New England Journal of Medicine 379(2)122 - 137/ (2018. 7. 12)

★201850632

H4 : IC31 ワクチンまたは BCG 再接種による結核菌感染予防 : Phase II 無作為化プラセボ対照試験
C-040-404 Study Team : E.Nemes (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 379(2)138 - 149/ (2018. 7. 12)

★201850633

遺伝子組換えポリオウイルスで治療した再発膠芽腫 : Phase I 試験

Annick Desjardins (Duke University Medical Center, Durham/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 379(2)150 - 161/ (2018. 7. 12)

★201850634

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 誇大性, 衝動性, 睡眠の減少を生じた男性 ; 1 症例についての討論

John B.Taylor (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 379(2)182 - 189/ (2018. 7. 12)

201850635

Images in Clinical Medicine : 脊椎エキノコックス症 (包虫症)

Marine Jacquier (Centre Hospitalier Universitaire de Dijon, Dijon/France), ほか
The New England Journal of Medicine 379(2)e5/ (2018. 7. 12)

★201850636

Notes from the Field: Tianeptine の誤用に関連する中毒性白質脳症—California, 2017 年
MMWR/CDC
Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(27)769 - 770 / (2018. 7. 13)

★201850637

英国で生殖補助医療を受けた女性の卵巣癌, 乳癌, および子宮体癌のリスク, 1991 年~2010 年 :
220 万人年の観察を含むデータ連鎖研究
Carrie L Williams (UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, London/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 362(8161)k2644 / (2018. 7. 14)

★201850638

治療歴のある進行性の胃癌または胃食道接合部癌に対する Pembrolizumab と Paclitaxel の比較 :
無作為化オープンラベル Phase III 試験
KEYNOTE-061 investigators : Kohei Shitara (National Cancer Center Hospital East, Kashiwa
/Japan), ほか
The Lancet 392(10142)123 - 133 / (2018. 7. 14)

★201850639

X 線所見が認められない軸性脊椎関節炎患者の寛解維持における Adalimumab 療法の継続と離脱の
有効性と安全性に関する比較 (ABILITY-3 試験) : 多施設共同無作為化二重盲検試験
Robert Landewe (Amsterdam Rheumatology & Clinical Immunology Center, Amsterdam /
Netherlands), ほか
The Lancet 392(10142)134 - 144 / (2018. 7. 14)

201850640

南アジアの若年小児における重篤な市中感染症の原因と発生率 (ANISA 試験) : 観察コホート研究
Samir K Saha (Dhaka Shishu Hospital, Dhaka/Bangladesh), ほか
The Lancet 392(10142)145 - 159 / (2018. 7. 14)

★201850641

ヒト免疫不全ウイルスおよび結核の高負荷国で抗結核治療を受けている患者における Efavirenz
の薬物動態 : システマティックレビュー
Daniel Atwine (Epicentre Mbarara Research Centre, Mbarara/Uganda), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1641 - 1658 / (2018. 8)

★201850642

高齢中国人患者における Vancomycin 誘発の急性腎障害：単施設横断研究

Kun-ming Pan (Zhongshan Hospital FuDan University, Shanghai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1706 - 1718/ (2018. 8)

201850643

Diphenylcyclopropenon 感作ヒト被験者における局所 Corticosteroids およびカルシニューリン
阻害薬の抗炎症効力試験：無作為化二重盲検試験

Kristian F. Mose (University of Southern Denmark, Odense C/Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1719 - 1728/ (2018. 8)

★201850644

Efavirenz 錠の生物学的同等性試験における性別による薬剤への影響の評価：パイロット試験

Esperanza Gonzalez-Rojano (Universidad Autonoma de Madrid, Madrid/Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1729 - 1737/ (2018. 8)

201850645

非肥満小児と比較し, Chlorzoxazone クリアランスは肥満小児においてより高い：探索的オープンラベル試験

C. Gade (Copenhagen University Hospital, Bispebjerg and Frederiksberg/Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1738 - 1747/ (2018. 8)

201850646

ネフローゼ症候群の小児における Tacrolimus の母集団薬物動態：プロスペクティブオープンラベル試験

Guo-Xiang Hao (Shandong University, Jinan/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1748 - 1756/ (2018. 8)

201850647

妊娠中の抗うつ薬使用パターン：全国的集団ベースコホート研究

Anne Benard-Laribiere (Univ. Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1764 - 1775/ (2018. 8)

★201850648

健常被験者における PF-04965842 (Janus キナーゼ 1 阻害薬) の評価：Phase I 無作為化プラセボ対照用量漸増試験

Elena Peeva (Pfizer, Cambridge/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1776 - 1788/ (2018. 8)

★201850649

退院後の高齢者における医薬品による危害の発生率とコスト：英国における多施設共同プロスペクティブ試験

Nikesh Parekh (Brighton and Sussex Medical School, Brighton/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1789 - 1797/ (2018. 8)

201850650

Phthalate 含有医薬品からの Phthalates の累積曝露：デンマークの全国的コホート研究

Zandra Nymand Ennis (Odense University Hospital/Denmark), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1798 - 1805/ (2018. 8)

★201850651

肝硬変患者におけるプロトンポンプ阻害剤の安全な使用：システマティック文献検索

Rianne A. Weersink (Health Base Foundation, Houten/Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1806 - 1820/ (2018. 8)

★201850652

健常日本人被験者における経口 Esaxerenone の薬物動態，薬力学および安全性を評価するための単回投与および複数回漸増投与試験

Manabu Kato (Daiichi Sankyo Co., Ltd., Tokyo/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1821 - 1829/ (2018. 8)

★201850653

OBE022（選択的プロスタグランジン F2 α 受容体拮抗子宮収縮抑制剤）の薬物動態，安全性および忍容性：健常閉経後女性における first-in-human 試験

Oliver Pohl (ObsEva SA, Plan-les-Ouates/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(8)1839 - 1855/ (2018. 8)

★201850654

中国の急性虚血性脳卒中患者における病院職員の Performance Measures 順守に対する多面的質的改善介入の効果：多施設共同クラスター無作為化試験

GOLDEN BRIDGE—AIS Investigators: Yilong Wang (Capital Medical University, Beijing/China), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(3)245 - 254/ (2018. 7. 17)

201850655

JAMA Diagnostic Test Interpretation：結腸直腸癌の再発の診断のための癌胎児性抗原；1 症例

（高齢者）の報告

Stephanie S. Kim (University of California Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(3)298 - 299/ (2018. 7. 17)

★201850664

急性期脳梗塞と高リスク一過性脳虚血発作に対する Clopidogrel と Aspirin : 無作為化二重盲検
プラセボ対照試験

the Clinical Research Collaboration, Neurological Emergencies Treatment Trials Network,
and the POINT Investigators : S. Claiborne Johnston (University of Texas at Austin, Austin
/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(3)215 - 225/ (2018. 7. 19)

★201850665

鎌状赤血球症に対する L-Glutamine の多施設共同無作為化プラセボ対照二重盲検 Phase III 試験
Investigators of the Phase 3 Trial of L-Glutamine in Sickle Cell Disease : Yutaka Niihara
(University of California at Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(3)226 - 235/ (2018. 7. 19)

201850666

冠血流予備量比ガイド経皮的冠動脈インターベンションによる 5 年後の転帰 : 多施設共同無作為
化試験

FAME 2 Investigators : P. Xaplanteris (Onze—Lieve—Vrouw Clinic, Aalst/Belgium), ほか

The New England Journal of Medicine 379(3)250 - 259/ (2018. 7. 19)

201850667

Images in Clinical Medicine : Cryptococcus neoformans 髄膜脳炎

Raul Recio (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 379(3)281/ (2018. 7. 19)

201850668

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 進行性の下肢脱力, 頻回の転倒, 貧血
をきたした男性 ; 1 症例についての討論

Susan E. Bennett (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(3)282 - 289/ (2018. 7. 19)

★201850669

RS ウイルス感染症の治療のための Presatovir の安全性, 忍容性, および薬物動態を評価するた
めの Phase I First—in—Human 単回および複数回投与用量漸増および食品影響試験

Polina German (Gilead Sciences, Inc, Foster City/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1025 - 1034/ (2018. 8)

★201850670

カリウム吸着剤 RDX7675 の薬力学, 安全性および忍容性の評価: Phase I 単施設無作為化実薬対照試験

Bertram Pitt (University of Michigan School of Medicine, Ann Arbor/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1035 - 1043/ (2018. 8)

★201850671

健常被験者における Rifabutin 複数回投与による Doravirine の曝露量低減: オープンラベル試験

Sauzanne G. Khalilieh (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1044 - 1052/ (2018. 8)

★201850672

代謝酵素およびトランスポーターと薬物-薬物相互作用における基質薬の薬物動態パラメーターの変化の関連性

Shinji Yamazaki (Pfizer Worldwide Research & Development, San Diego/USA)
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1053 - 1060/ (2018. 8)

★201850673

健常被験者における Amodiaquine と Pioglitazone の双方向薬物動態学的相互作用: オープンクロスオーバー試験

Opeyemi Edema (Obafemi Awolowo University, Ile-Ife/Nigeria), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1061 - 1066/ (2018. 8)

★201850674

BRAF V600 変異陽性転移性悪性腫瘍患者における Digoxin 単回投与の薬物動態に及ぼす Vemurafenib の影響: Phase I オープンラベル多施設共同試験

Weijiang Zhang (F. Hoffmann-La Roche Ltd, New York/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1067 - 1073/ (2018. 8)

★201850675

健常被験者における Modified Cooperstown Cocktail (Midazolam, Omeprazole, Warfarin, Caffeine, および Dextromethorphan) の薬物動態に静脈内投与された Rolapitant の影響: オープンラベル試験

Xiaodong Wang (Tesaro, Inc, Waltham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1074 - 1083/ (2018. 8)

★201850676

SYNERGY 試験における β 3-アドレナリン受容体作動薬 Mirabegron および抗ムスカリン薬 Solifenacin の心血管安全性：多施設共同無作為化二重盲検 Phase III 試験

William B. White (University of Connecticut School of Medicine, Farmington/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1084 - 1091/ (2018. 8)

★201850677

小児における筋肉内および静脈内投与 Ketamine の母集団薬物動態：プロスペクティブ研究

Pediatric Trial Network Steering Committee : Christoph P. Hornik (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(8)1092 - 1104/ (2018. 8)

★201850678

2 型糖尿病におけるセカンドライン薬としての Sulfonylureas と心血管および低血糖イベントのリスク：集団ベースコホート研究

Antonios Douros (Jewish General Hospital, Montreal/Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 362(8162)k2693/ (2018. 7. 21)

★201850679

全身性エリテマトーデスに対する Baricitinib : 二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase II 試験

Daniel J Wallace (University of California at Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか

The Lancet 392(10143)222 - 231/ (2018. 7. 21)

★201850680

多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase I/IIa 試験 (APPROACH) およびアカゲザル (NHP13-19) におけるモザイク HIV-1 ワクチンの評価

Dan H Barouch (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The Lancet 392(10143)232 - 243/ (2018. 7. 21)

201850681

急性冠動脈症候群患者のうつ病治療における Escitalopram の長期心臓転帰への影響のプラセボとの比較：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Jae-Min Kim (Chonnam National University Medical School, Gwangju/Republic of Korea), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 320(4)350 - 357/ (2018. 7. 24)

★201850682

出血性ショックのリスクがある外傷患者に対する航空医療搬送中の入院前血漿輸血：多施設共同
クラスター無作為化 Phase III 試験

PAMPer Study Group: J. L. Sperry (University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh/USA),
ほか

The New England Journal of Medicine 379(4)315 - 326/ (2018. 7. 26)

★201850683

デング血清反応がデングワクチンの安全性と有効性に及ぼす影響：ケースコホート研究

S. Sridhar (Sanofi Pasteur, Marcy l' Etoile/France), ほか

The New England Journal of Medicine 379(4)327 - 340/ (2018. 7. 26)

★201850684

進行皮膚有棘細胞癌における Cemiplimab による PD-1 阻害：Phase I および Phase II 試験

M. R. Migden (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(4)341 - 351/ (2018. 7. 26)

★201850685

遺伝性血管性浮腫の発作予防のための経口血漿カリクレイン阻害薬：Phase II 無作為化二重盲検
プラセボ対照試験

E. Aygoren-Pursun (University Hospital Frankfurt, Frankfurt/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 379(4)352 - 362/ (2018. 7. 26)

201850686

Images in Clinical Medicine: Vibrio vulnificus 感染

Jin Park (Chonbuk National University Medical School, Jeonju/South Korea), ほか

The New England Journal of Medicine 379(4)375/ (2018. 7. 26)

201850687

カルシフィラキシス：症例報告

Rokea A. el-Azhary (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(4)397 - 400/ (2018. 7. 26)

201850688

Images in Clinical Medicine: 潰瘍性大腸炎における壊疽性膿皮症

Giovanni Perricone (Azienda Socio Sanitaria Territoriale Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, Milan/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 379(4)e7/ (2018. 7. 26)

★201850689

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (7)2 - 4 / (2018. 7)

★201850690

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Imbruvica (Ibrutinib)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (7)4 / (2018. 7)

★201850691

New Health Product Safety Information : Vaccine Safety Biannual Summary ; 2017年7月1日
～12月31日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (7)5 - 6 / (2018. 7)

★201850692

都市部における緊急地上搬送中の出血性ショック治療のための血漿輸血による蘇生 : 単施設無作為化試験

Hunter B Moore (University of Colorado Denver, Aurora / USA), ほか

The Lancet 392(10144)283 - 291 / (2018. 7. 28)

★201850705

転移性腎細胞癌における Sunitinib 投与単独と腎摘除後の Sunitinib 投与との比較 : Phase III
プロスペクティブ多施設共同オープンラベル無作為化試験

A. Mejean (Assistance Publique-Hopitaux de Paris, Paris / France), ほか

The New England Journal of Medicine 379(5)417 - 427 / (2018. 8. 2)

★201850706

尿崩症の診断におけるコペプチンに基づくアプローチ : 多施設共同プロスペクティブ試験

W. Fenske (University of Leipzig, Leipzig / Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 379(5)428 - 439 / (2018. 8. 2)

★201850707

成人の潜在性結核感染に対する4ヵ月間の Rifampin 投与と9ヵ月間の Isoniazid 投与との比較 :
オープンラベル無作為化比較試験

D. Menzies (McGill University Health Centre Research Institute, Montreal / Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 379(5)440 - 453／（2018. 8. 2）

★201850708

小児における Rifampin と Isoniazid の安全性と副作用の比較：多施設共同オープンラベル無作為化試験

T.Diallo (Universite Gamal Abdel Nasser de Conakry／Guinea), ほか

The New England Journal of Medicine 379(5)454 - 463／（2018. 8. 2）

201850709

Images in Clinical Medicine：急性涙囊炎

Jennifer Hoffmann (Boston Children' s Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(5)474／（2018. 8. 2）

201850710

Clinical Problem—Solving：診断の頭痛の種

Robert M. Stern (Brigham and Women' s Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(5)475 - 479／（2018. 8. 2）

★201850711

National Poison Data Systemに報告された Tianeptine 曝露の特徴—米国, 2000 年～2017 年
MMWR／CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(30)815 - 818／（2018. 8. 3）

★201850712

心的外傷後ストレス障害の退役軍人における QT 延長と関連した向精神薬療法：レトロスペクティブ観察研究

Eileen M. Stock (VA Maryland Health Care System, Perry Point／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 52(9)838 - 848／（2018. 9）

★201850713

肋骨骨折の成人外傷集中治療室患者における鎮痛補助薬としての Ketamine：レトロスペクティブケースコントロールコホートチャートレビュー

Mary K. Walters (North Memorial Health Hospital, Robbinsdale／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 52(9)849 - 854／（2018. 9）

201850714

HIV 陽性患者における抗レトロウイルス治療のノンアドヒアランスの関連因子としての投薬レジメンの複雑性指数の特定：横断的観察研究

Mercedes Manzano—Garcia (Hospital Valme, Seville/Spain), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(9)862 - 867/ (2018. 9)

★201850715

突然死を呈した女性と男性における医薬品使用：コミュニティーベースの試験
Sonalie Patel (University of North Carolina Medical Center, Chapel Hill/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(9)868 - 875/ (2018. 9)

201850716

骨粗鬆症治療率に対する薬剤師—医師の協力の影響：レトロスペクティブコホート解析
Brandi L. Bowers (CoxHealth Medical Center, Springfield/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(9)876 - 883/ (2018. 9)

201850717

腹膜透析における Levetiracetam の使用：1 症例の報告
Morgan T. Ratte (University of Utah Health, Salt Lake City/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 52(9)942 - 943/ (2018. 9)

201850718

安定心血管疾患を有する被験者における高感度心筋トロポニン I に対する Rosuvastatin と Atorvastatin の即時的（特異的）影響：無作為化オープンラベル試験
Mathijs C. Bodde (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(2)311 - 316/ (2018. 8)

★201850719

肝臓，腎臓，および血液における抗結核薬誘発性有害事象：臨床プロファイルおよび薬理遺伝学的予測因子
Xuejiao Hu (Sichuan University, Chengdu/China), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(2)326 - 334/ (2018. 8)

★201850720

AZD1419（吸入 TLR9 オリゴヌクレオチド作動薬）の First—in—Human 試験で，肺におけるインターフェロン応答，安全性および良好な忍容性の結果が示された：in—vitro, in—vivo, First—in—Human 試験
Sam Jackson (Dynavax Technologies, Berkeley/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(2)335 - 345/ (2018. 8)

★201850721

慢性心不全における神経ホルモン拮抗薬とループ利尿薬の実際の使用：連続的バイオマーカー測定と臨床転帰の解析

Milos Brankovic (Erasmus MC, Rotterdam/Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(2)346 - 355 / (2018. 8)

★201850722

薬剤誘発性の心臓イオンチャネルブロック検出のための2つの高度に自動化された ECG アルゴリズムの比較：レトロスペクティブ研究

Marina Brockway (VivaQuant LLC, St Paul/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(2)356 - 363 / (2018. 8)

★201850723

CANDLE および SAVI の小児および若年成人患者における経口 JAK1/JAK2 阻害剤 Baricitinib の薬物動態、薬力学および投与量の検討

Hanna Kim (NIH, Bethesda/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(2)364 - 373 / (2018. 8)

★201850724

Ribociclib のバイオアベイラビリティは胃の pH 変化または食物摂取の影響を受けない：in silico および臨床評価

Tanay S. Samant (Novartis Pharmaceuticals, East Hanover/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(2)374 - 383 / (2018. 8)