

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2017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。

★201750517

進行/転移性の KRAS 野生型結腸直腸癌患者におけるファーストラインの化学療法と Cetuximab または Bevacizumab の併用が全生存期間に及ぼす影響: 無作為化臨床試験

Alan P. Venook (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか
JAMA 317 (23) 2392-2401 / (2017. 6. 20)

★201750518

JAMA Performance Improvement : Phenytoin 毒性 ; 1 症例の報告

Arjun Gupta (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか
JAMA 317 (23) 2445—2446/ (2017. 6. 20)

★201750519

IV 期または再発性の非小細胞肺癌に対する第一選択薬としての Nivolumab : 無作為化オープンラベル Phase III 試験

CheckMate 026 Investigators : D. P. Carbone (Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (25) 2415—2426/ (2017. 6. 22)

★201750520

50 歳以上の成人における遺伝子組換え Influenza ワクチンの有効性 : Phase III—IV 無作為化二重盲検多施設共同試験

PSC12 Study Team : Lisa M. Dunkle (Protein Sciences, Meriden/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (25) 2427—2436/ (2017. 6. 22)

★201750521

急性期脳卒中における頭部のポジショニングに関するクラスター無作為化クロスオーバー試験

HeadPoST Investigators and Coordinators : C. S. Anderson (George Institute for Global Health China at Peking University Health Science Center, Beijing/China), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (25) 2437—2447/ (2017. 6. 22)

★201750522

重症喘息における Benralizumab の経口ステロイド減量効果 : 無作為化二重盲検並行群間プラセボ対照試験

ZONDA Trial Investigators : Parameswaran Nair (McMaster University and St. Joseph's Healthcare, Hamilton/Canada), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (25) 2448—2458/ (2017. 6. 22)

201750523

Images in Clinical Medicine : 腎周囲の髄外造血 : 1 症例 (高齢者) の報告

Ying—Nan Cheng (China Medical University, Taichung/Taiwan), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (25) 2470/ (2017. 6. 22)

201750524

Images in Clinical Medicine : 冠攣縮 : 1 症例の報告

Takeshi Kondo (Chiba University Hospital, Chiba/Japan), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (25) e52 / (2017. 6. 22)

★201750525

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 下肢のしびれと脱力を呈する女性 ; 1 症例についての討論

William S. David (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (25) 2471–2481 / (2017. 6. 22)

★201750526

ポリオウイルス 2 型の封じ込めに向けた前進 — 世界各国, 2017 年

MMWR/CDC

MMWR 66 (24) 649–652 / (2017. 6. 23)

★201750527

Anglo–Scandinavian Cardiac Outcomes Trial–Lipid–Lowering Arm (ASCOT–LLA) の Statin 治療における有害事象は盲検フェーズというよりは非盲検フェーズに関連している : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験とその非無作為化非盲検エクステンションフェーズ

ASCOT Investigators : Ajay Gupta (Imperial College London, London/UK), ほか

Lancet (10088) 2473–2481 / (2017. 6. 24)

★201750528

進行肝細胞癌患者における Nivolumab (CheckMate 040 試験) : 多施設共同オープンラベル Phase I / II 用量漸増および拡大試験

Anthony B El–Khoueiry (USC Norris Comprehensive Cancer Center, Los Angeles/USA), ほか

Lancet (10088) 2492–2502 / (2017. 6. 24)

★201750529

薬剤誘発代謝性アシドーシス

Christopher T. Holt (St George' s University of London, London/UK), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin (304) 1175–1178 / (2017. 6)

★201750530

多嚢胞性卵巣症候群の中国人女性における鍼治療および Clomiphene の効果 : 多施設共同無作為化試験

PCOSAct Study Group : Xiao–Ke Wu (Heilongjiang University of Chinese Medicine, Harbin

／China), ほか

JAMA 317 (24) 2502—2514／ (2017. 6. 27)

★201750531

うつ病に対する Electrical Direct—Current Therapy と Escitalopram に関する試験：単施設二重盲検非劣性試験

ELECT—TDCS Investigators : A. R. Brunoni (University of Sao Paulo, Sao Paulo／Brazil), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (26) 2523—2533／ (2017. 6. 29)

★201750532

無症候性甲状腺機能低下症の高齢者における甲状腺ホルモン療法：二重盲検無作為化プラセボ対照並行群間試験

TRUST Study Group : D. J. Stott (University of Glasgow, Glasgow／UK), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (26) 2534—2544／ (2017. 6. 29)

★201750533

小規模の皮膚膿瘍に関する多施設共同プロスペクティブ二重盲検プラセボ対照試験

DMID 07—0051 Team : Robert S. Daum (University of Chicago Hospitals, Chicago／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (26) 2545—2555／ (2017. 6. 29)

★201750534

類腱腫および Celecoxib と Sorafenib との併用

Nicolas Benech (Hospices Civils de Lyon, Lyon／France), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (26) 2595—2597／ (2017. 6. 29)

★201750535

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 2—3／ (2017. 6)

★201750536

New Health Product Safety Information : Review article : Clozapine と生命を脅かす消化管運動低下（最新情報）

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 4／ (2017. 6)

★201750537

製品モノグラフの更新 : Sustiva (Efavirenz)
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch () 5/ (2017. 6)

★201750538

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 : Tramacet (Tramadol / Acetaminophen)
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch () 5/ (2017. 6)

201750539

ENDGAMES : 全身性丘疹 ; 1 症例 (高齢者) の報告
Valencia Long (National Skin Centre / Singapore), ほか
BMJ (8112) 1-3/ (2017. 7. 1)

★201750540

ALK 陽性非小細胞肺癌患者における Alectinib と Crizotinib の比較 (J-ALEX 試験) : 多施設共同オープンラベル無作為化 Phase III 試験
Toyoaki Hida (Aichi Cancer Center, Nagoya / Japan), ほか
Lancet (10089) 29-39/ (2017. 7. 1)

★201750541

重度の慢性尋常性乾癬を有する小児および青年における Adalimumab 2 週 1 回投与と Methotrexate 週 1 回投与の有効性および安全性の比較 : 無作為化二重盲検 Phase III 試験
Kim Papp (Probit Medical Research, Waterloo / Canada), ほか
Lancet (10089) 40-49/ (2017. 7. 1)

★201750542

進行性の新生血管を伴う加齢黄斑変性患者における AAV2-sFLT01 硝子体内注射 : Phase I オープンラベル試験
Jeffrey S Heier (Ophthalmic Consultants of Boston, Boston / USA), ほか
Lancet (10089) 50-61/ (2017. 7. 1)

★201750543

1 型糖尿病患者における Insulin Degludec と Insulin Glargine U100 の低血糖に対する影響 (SWITCH 1 試験) : 多施設共同二重盲検無作為化クロスオーバー試験
Wendy Lane (Mountain Diabetes and Endocrine Center, Asheville / USA), ほか

JAMA 318 (1) 33–44 / (2017. 7. 4)

★201750544

2 型糖尿病患者における Insulin Degludec と Insulin Glargine U100 の低血糖に対する影響
(SWITCH 2 試験) : 多施設共同二重盲検無作為化クロスオーバー試験

Carol Wysham (Rockwood Clinic, Spokane / USA), ほか

JAMA 318 (1) 45–56 / (2017. 7. 4)

201750545

JAMA Clinical Challenge : 18F-Fluorodeoxyglucose の取り込みが認められた大型副腎腫瘍

David Taieb (Aix-Marseille University, Marseille / France), ほか

JAMA 318 (1) 84–85 / (2017. 7. 4)

★201750546

子宮内膜症に伴う疼痛に対する経口 GnRH 拮抗薬 Elagolix による治療 : 2 つの二重盲検無作為化
Phase III 試験

H. S. Taylor (Yale School of Medicine, New Haven / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (1) 28–40 / (2017. 7. 6)

201750547

心不全における突然死リスクの低下

Li Shen (University of Glasgow, Glasgow / UK), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (1) 41–51 / (2017. 7. 6)

201750548

CD55 欠損症, 早期発症蛋白漏出性胃腸症, および血栓症

Ahmet Ozen (NIH, Bethesda / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (1) 52–61 / (2017. 7. 6)

201750549

Images in Clinical Medicine : 両側眼瞼下垂の正体を暴く ; 1 症例の報告

Sunil Kumar (Dhahran Eye Specialist Hospital, Dhahran / Saudi Arabia), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (1) e1 / (2017. 7. 6)

★201750550

Clinical Problem—Solving : 脈が速くなったり遅くなったり

Sandeep M. Jani (MedStar Washington Hospital Center, Washington, DC / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (1) 72–78 / (2017. 7. 6)

201750551

Ecilizumab 反応性蛋白漏出性胃腸症における CD55 欠損

Alina Kurolap (Technion—Israel Institute of Technology, Haifa/Israel), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (1) 87—89/ (2017. 7. 6)

201750552

縦隔グラーゾーンリンパ腫における PD-1 阻害

Christopher Melani (NCI, Bethesda/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (1) 89—91/ (2017. 7. 6)

★201750553

成人における Benzodiazepines と全死因死亡のリスク：レトロスペクティブコホート研究

Elisabetta Patorno (Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston/USA),

ほか

BMJ (8113) 1—9/ (2017. 7. 8)

201750554

ENDGAMES：記憶障害と痙攣を呈する高齢男性：1 症例の報告

Xiu—he Zhao (Shandong University, Ji' nan/China), ほか

BMJ (8113) 1—2/ (2017. 7. 8)

201750555

ENDGAMES：若年男性における著しい環状発疹：1 症例の報告

Sze Ting Ivy Ngu (Queen Elizabeth University Hospital, Glasgow/UK), ほか

BMJ (8113) 1—2/ (2017. 7. 8)

★201750556

潰瘍性大腸炎に対する抗 MAdCAM 抗体 (PF—00547659) (TURANDOT 試験)：Phase II 無作為化二重
盲検プラセボ対照試験

Severine Vermeire (Leuven University Hospital, Leuven/Belgium), ほか

Lancet (10090) 135—144/ (2017. 7. 8)

201750557

変形性膝関節症・股関節症の疼痛に対する非ステロイド性抗炎症薬の有効性：ネットワークメタ
アナリシス

Bruno R da Costa (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか

Lancet (10090) e21—e33/ (2017. 7. 8)

★201750558

健常被験者における Exenatide 持続的静脈内投与後の QT 間隔に対する影響のモデルに基づく評価：オープンラベル Phase I パイロット試験

Brenda Cirincione (Bristol-Myers Squibb, Princeton/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 956-965/ (2017. 8)

201750559

BRCA 1/2 変異型または PARP 感受性腫瘍型の患者における, PARP 阻害剤 Veliparib (ABT-888) の親物質-代謝産物の薬物動態モデルおよび薬力学

Jing Niu (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 977-987/ (2017. 8)

★201750560

スフィンゴシン-1-リン酸受容体モジュレーター Ozanimod の First-in-human 試験の結果：Phase I 単施設無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Jonathan Q. Tran (Receptos, San Diego/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 988-996/ (2017. 8)

201750561

Macitentan の薬物動態の肺動脈性肺高血圧症患者と健常被験者における比較：プロスペクティブオープンラベル試験

Milena Issac (Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 997-1004/ (2017. 8)

★201750562

再発性多発性硬化症における Peginterferon β -1a の集団ベースの薬物動態および曝露-効果解析

Xiao Hu (Biogen, Cambridge/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 1005-1016/ (2017. 8)

201750563

多発性硬化症患者における Natalizumab の母集団薬物動態と標的の関与

Kumar Kandadi Muralidharan (Biogen, Cambridge/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 1017-1030/ (2017. 8)

201750564

脊髄性筋萎縮症小児患者における Nusinersen 髄腔内投与後の脳脊髄液中および血漿中

Nusinersen の母集団薬物動態

Kenneth T. Luu (Ionis Pharmaceuticals, Carlsbad/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 1031–1041/ (2017. 8)

201750565

Roflumilast を用いた慢性閉塞性肺疾患における複数エンドポイントに対するリンクモデルを用いた極めて重要な臨床試験のモデリングとシミュレーション
Axel Facius (Takeda Pharmaceuticals International GmbH, Zurich/Switzerland), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 1042–1052/ (2017. 8)

★201750566

Statins と下部消化管症状：レトロスペクティブコホート研究
Michelle Pearlman (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 1053–1063/ (2017. 8)

★201750567

過活動性膀胱症候群の女性における抗ムスカリン薬の使用によるうつ病性障害のリスク上昇：3年間の追跡調査によるレトロスペクティブコホート研究
Shiu–Dong Chung (Far Eastern Memorial Hospital, Banciao/Taiwan), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (8) 1064–1070/ (2017. 8)

★201750568

抗うつ剤治療が奏効しない大うつ病患者の寛解における抗うつ剤の切り替えと追加の効果比較：VAST–D 無作為化単盲検試験
VAST–D Investigators : Somaia Mohamed (VA Connecticut Healthcare System, West Haven/USA), ほか
JAMA 318 (2) 132–145/ (2017. 7. 11)

★201750569

経口 Prednisolone を使用している高齢者における Alendronate 使用と股関節骨折リスクとの関連性：レトロスペクティブコホート研究
Kristian F. Axelsson (University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden), ほか
JAMA 318 (2) 146–155/ (2017. 7. 11)

★201750570

早期の HER2 陽性乳癌における Pertuzumab+Trastuzumab のアジュバント投与：無作為化多施設共同二重盲検試験
APHINITY Steering Committee and Investigators : Gunter von Minckwitz (German Breast Group,

Neu—Isenburg/Germany), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (2) 122—131/ (2017. 7. 13)

★201750571

Brief Report : スペインにおける国内発生クリミア・コンゴ出血熱

Crimean Congo Hemorrhagic Fever @Madrid Working Group : A. Negrodo (Instituto de Salud Carlos III, Madrid/Spain), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (2) 154—161/ (2017. 7. 13)

201750572

Images in Clinical Medicine : ごま塩状の皮膚の変化 ; 1 症例の報告

Mariah Giberson (University of Alberta, Edmonton/Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (2) 173/ (2017. 7. 13)

★201750573

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 子宮頸部腫瘍を有する妊娠女性 ; 1 症例についての討論

John O. Schorge (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (2) 174—182/ (2017. 7. 13)

201750574

整形外科と比較した高齢者整形外科での薬剤処方のパターン : Trondheim Hip Fracture 無作為化臨床試験の結果

Marianne Heltne (Department of Health and Welfare Services, City of Trondheim, Trondheim/Norway), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 937—947/ (2017. 8)

201750575

抗 GPVI Fab の SAR264565 は灌流チャンバーにおける動脈せん断下で ex vivo ヒト血小板の GPVI 機能を効果的に阻害する

Peter Florian (Sanofi—Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main/Germany), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 949—956/ (2017. 8)

201750576

SLC01A2 —189—188InsA 多型は待機手術を受ける患者において Rocuronium のクリアランスを減少させる

A. C. C. Costa (Universidade de Sao Paulo (USP), Ribeirao Preto/Brazil), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 957—963/ (2017. 8)

201750577

インド南部タミル人の乾癬患者において Methotrexate への臨床反応を予測する薬理遺伝学的マーカー

S. Indhumathi (Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education and Research, Puducherry/India), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 965–971/ (2017. 8)

★201750578

タイ人患者において非遺伝的因子および遺伝的因子が Warfarin の継続投与量に及ぼす影響

Nitsupa Wattanachai (Khon Kaen University, Khon Kaen/Thailand), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 973–980/ (2017. 8)

201750579

様々な程度の腎機能の患者における Metformin の曝露と腎クリアランスの関係に基づいた Metformin 投与アルゴリズム

Janna K. Duong (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 981–990/ (2017. 8)

201750580

EU (7) –PIM リスト, STOPP version 2 criteria および包括的なプロトコールにもとづいた高齢入院患者における不適切な可能性のある薬剤

Iva Mucalo (University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry, Zagreb/Croatia), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 991–999/ (2017. 8)

201750581

鎮静剤慢性使用のパターン, 予測因子, 持続性: カナダ, ブリティッシュコロンビアの高齢者に関する集団ベースの観察研究

Steven G. Morgan (University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 1001–1008/ (2017. 8)

★201750582

患者による薬物有害反応初回報告の情報内容: ファーマコビジランスセンターによって改善されるか? ; レトロスペクティブ研究

F. Kheloufi (Regional Pharmacovigilance Centre of Marseille Provence Corse, Marseille/France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 1009–1018/ (2017. 8)

★201750583

プロトンポンプ阻害薬と化膿性肝膿瘍リスクとの相関：集団ベースのケースコントロール研究
Hsien—Feng Lin (China Medical University, Taichung/Taiwan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 1019—1025/ (2017. 8)

201750584

歯科における薬剤の合理的使用：歯科医は抗生物質を適切な適応で処方しているか？；レトロスペクティブ研究
Genker Z. Koyuncuoglu (Istanbul Aydin University, Istanbul/Turkey), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 1027—1032/ (2017. 8)

★201750585

Gemcitabine による治療を受けている転移性膵癌患者における予後因子としての化学療法による好中球減少症：レトロスペクティブ研究
Aki Otake (University of Shizuoka, Shizuoka/Japan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (8) 1033—1039/ (2017. 8)

★201750586

髄膜炎菌ワクチン接種を受けた Eculizumab (Soliris) 投与患者における、侵襲性髄膜炎菌性疾患に対する高いリスク
MMWR/CDC
MMWR 66 (27) 734—737/ (2017. 7. 14)

201750587

ENDGAMES：喘息患者における重度の胸痛；1症例の報告
Michael Dromey (Countess of Chester Hospital, Chester/UK), ほか
BMJ (8114) 1—3/ (2017. 7. 15)

201750588

MINERVA：ヘルペス後の腹部偽性ヘルニア；1症例の報告
Ken Muramatsu (Hokkaido University Graduate School of Medicine, Sapporo/Japan), ほか
BMJ (8114) 1/ (2017. 7. 15)

★201750589

内視鏡的管理後の出血性消化性潰瘍に対するプロトンポンプ阻害薬の静注投与と経口投与の比較：システマティックレビューおよびメタアナリシス
Alberto Tringali (Niguarda Hospital, Milan/Italy), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1619–1635 / (2017. 8)

★201750590

ヒトにおける Clarithromycin, Trimethoprim および Penicillin と酸化的核酸修飾：無作為化比較試験

Emil List Larsen (University of Copenhagen, Copenhagen / Denmark), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1643–1653 / (2017. 8)

★201750591

抗精神病薬となる可能性を有する新規 mGlu2 アゴニストの健常被験者における単回投与および複数回投与の評価：Phase I プラセボ対照無作為化試験

Juliet McColm (Eli Lilly and Company, Windlesham / UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1654–1667 / (2017. 8)

★201750592

チトクローム P450 を介した Perazine と Risperidone の相互作用：抗精神病薬多剤療法の影響：レトロスペクティブ研究

Michael Paulzen (RWTH Aachen University, Aachen / Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1668–1675 / (2017. 8)

201750593

血液学的悪性疾患患者における Topotecan + Carboplatin と併用した Veliparib の母集団薬物動態および作用部位曝露

Shailly Mehrotra (University of Maryland, Baltimore / USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1688–1700 / (2017. 8)

201750594

成人の末期患者における低アルブミン血症と Midazolam クリアランスの減少，炎症作用か？：母集団薬物動態試験

Linda G. Franken (Erasmus Medical Centre, Rotterdam / Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1701–1712 / (2017. 8)

★201750595

白血病患児の最大耐用量を予測するための成人および小児における AT9283 の母集団薬物動態モデル

Janna K. Duong (University of Sydney, Sydney / Australia), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1713–1722 / (2017. 8)

★201750596

癌患者における Phase I/II 試験のプールデータを用いた Cediranib (AZD2171) の母集団薬物動態および曝露シミュレーション解析

Jianguo Li (AstraZeneca, Waltham/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1723–1733/ (2017. 8)

★201750597

小児の肺動脈性肺高血圧症患者における投与レジメン検討のための Bosentan の薬物動態：オープンラベルプロスペクティブ無作為化多施設共同 Phase III 試験 (FUTURE-3)

FUTURE-3 investigators: Rolf M. F. Berger (University of Groningen, Groningen/Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1734–1744/ (2017. 8)

★201750598

心臓手術を受ける新生児および乳児における Tranexamic Acid の薬物動態

Ralph Gertler (University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Bremen/Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1745–1757/ (2017. 8)

★201750599

入院患者における Linezolid 誘発血小板減少症の母集団薬物動態および薬力学

Yasuhiro Tsuji (University of Toyama, Toyama/Japan), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1758–1772/ (2017. 8)

201750600

関節リウマチ患者における抗原負荷および血清 IgG 濃度は Rituximab の薬物動態に影響を及ぼす：レトロスペクティブ研究

Bertrand Lioger (Universite Francois-Rabelais de Tours, Tours/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1773–1781/ (2017. 8)

201750601

びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者における Rituximab の母集団薬物動態と臨床転帰との関連性

Samo Rozman (University of Ljubljana, Ljubljana/Slovenia), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1782–1790/ (2017. 8)

★201750602

フランスにおける Tropicamide 点眼剤の流用に関する初期シグナル

French Addictovigilance Network : Camille Ponte (UMR1027 Inserm—Universite Paul Sabatier

Toulouse III, Toulouse/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1791–1800/ (2017. 8)

★201750603

薬剤誘発性 SIADH : 薬剤クラスによる分布および特徴 ; レトロスペクティブ研究

Daniel Shepshelovich (Rabin Medical Center, Petah Tikva/Israel), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1801–1807/ (2017. 8)

★201750604

Co-trimoxazole が血清カリウム濃度に及ぼす影響 : 無作為化比較試験の安全性評価

TIPAC investigators : Wei Yee Chan (University of East Anglia, Norwich/UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1808–1814/ (2017. 8)

★201750605

Dabigatran 中和薬である Idarucizumab の Phase I 試験中における免疫原性の評価

Stephen Norris (Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc., Ridgefield/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1815–1825/ (2017. 8)

201750606

心房細動患者におけるビタミン K 拮抗薬, Aspirin または直接作用型経口抗凝固薬使用での心筋梗塞のリスク : 集団ベースのコホート研究

Leo M. Stolk (Maastricht University Medical Centre, Maastricht/Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1835–1843/ (2017. 8)

★201750607

心房細動患者におけるビタミン K 拮抗薬, 非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬および Aspirin の使用に伴う大出血および脳卒中のリスク : レトロスペクティブコホート研究

Emilie M. Gieling (Canisius–Wilhelmina Hospital, Nijmegen/Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (8) 1844–1859/ (2017. 8)

★201750608

高齢成人に対する Ketamine 術中投与による大手術後のせん妄および疼痛の予防 : 国際的多施設共同二重盲検無作為化 (PODCAST) 試験

PODCAST Research Group : Michael S Avidan (Washington University School of Medicine, Saint Louis/USA), ほか

Lancet (10091) 267–275/ (2017. 7. 15)

★201750609

慢性尋常性乾癬治療における Tildrakizumab とプラセボまたは Etanercept : 2 つの無作為化比較 Phase III 試験 (reSURFACE 1 および reSURFACE 2) の結果

Kristian Reich (SCIderm Research Institute and Dermatologikum Hamburg, Hamburg/Germany),
ほか

Lancet (10091) 276–288 / (2017. 7. 15)

201750610

成人早期から中年期における体重増加と主要な健康転帰との関連性 : コホート研究

Yan Zheng (Harvard T. H. Chan School of Public Health, Boston/USA), ほか

JAMA 318 (3) 255–269 / (2017. 7. 18)

★201750611

浸透圧治療における塩化ナトリウム 5%溶液と 23.4%溶液を比較した有効性, 安全性およびタイピング

Chris Carter (SSM Health St Clare Hospital, Fenton/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 625–629 / (2017. 8)

201750612

より良い薬剤アドヒアランスと関連した地域薬局ベースの促進プログラム : コホート研究

Scot H. Simpson (University of Alberta, Edmonton/Canada), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 630–639 / (2017. 8)

201750613

ジェネリック薬の Levothyroxine の処方に関する処方者および患者の決定因子 : 電子医療記録ベースの研究

Robert J. Romanelli (Palo Alto Medical Foundation Research Institute, Palo Alto/USA),
ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 640–648 / (2017. 8)

★201750614

統合医療提供システムにおける抗血小板薬 2 剤併用療法の比較効果および安全性の解析

James C. Coons (University of Pittsburgh School of Pharmacy, Pittsburgh/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 649–655 / (2017. 8)

201750615

複合的な医学上および身体上の障害を有する小児のてんかん重積状態に対する Lorazepam 筋肉内注射

Peter N. Johnson (University of Oklahoma College of Pharmacy, Oklahoma City/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (8) 656–662/ (2017. 8)

201750616

甲状腺機能亢進症患者における GLP-1 および GIP のレベル：抗甲状腺治療の効果

Duygu Kalkan Cira (Akdeniz University, Antalya/Turkey), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 663–668/ (2017. 8)

201750617

Winter-Tozer の改訂計算式による末期腎疾患における遊離 Phenytoin 濃度の特性

Vincent V. Soriano (Rush University Medical Center, Chicago/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 669–674/ (2017. 8)

★201750618

Cobicistat でブーストした Elvitegravir 投与患者における広範囲の挫傷と血漿中 Rivaroxaban 濃度上昇

Deborah Yoong (St Michael' s, Toronto/Canada), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 713–714/ (2017. 8)

201750619

多剤耐性緑膿菌尿路感染に対する外来での Ceftolozane/Tazobactam の持続注入

Bruce M. Jones (St Joseph' s/Candler Health System, Inc, Savannah/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (8) 715–716/ (2017. 8)

★201750620

遺伝子のおよび薬理的な ANGPTL3 (Angiopietin-like 3) の不活性化と心血管系疾患

F. E. Dewey (Regeneron Genetics Center, Tarrytown/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (3) 211–221/ (2017. 7. 20)

★201750621

ANGPTL3 (Angiopietin-like 3) を標的とするアンチセンスオリゴヌクレオチドの心血管系および代謝系への影響

Mark J. Graham (Ionis Pharmaceuticals, Carlsbad/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (3) 222–232/ (2017. 7. 20)

★201750622

アフリカの進行 HIV 感染者における抗レトロウイルス療法と強化予防療法 (REALITY 試験)

REALITY Trial Team: J. Hakim (University of Zimbabwe Clinical Research Center, Harare/

Zimbabwe), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (3) 233–245 / (2017. 7. 20)

★201750623

Images in Clinical Medicine : 免疫抑制患者における重度の足底疣贅 ; 1 症例の報告

Gehaan F.D' Souza (Cleveland Clinic, Cleveland / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (3) 267 / (2017. 7. 20)

201750624

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 発熱, 頭痛, 筋肉痛を呈した女性 ; 1 症例についての討論

Jacqueline T. Chu (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (3) 268–278 / (2017. 7. 20)

★201750625

ホモ接合性家族性高コレステロール血症における ANGPTL3 阻害 : 単群オープンラベル試験

Daniel Gaudet (Universite de Montreal, Chicoutimi / Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (3) 296–297 / (2017. 7. 20)

★201750626

晶質液と Hydroxyethyl Starch との比較試験 (CHEST 試験) の再解析

Anushka Patel (George Institute for Global Health, Sydney / Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (3) 298–300 / (2017. 7. 20)

★201750627

Notes from the Field : 帯状疱疹ワクチン関連の発疹を発現した患者 1 例の病院内接触者調査 — 米 Maryland, 2015 年 2 月

MMWR / CDC

MMWR 66 (28) 763–764 / (2017. 7. 21)