

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2017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。

★201750628

妊娠中の抗うつ剤使用と出生児の自閉症：集団ベースのコホート研究

Dheeraj Rai (University of Bristol, Bristol/UK), ほか

BMJ (8115) 1-8 / (2017. 7. 22)

201750629

Warfarin 7mg/日以上必要な患者における必要投与量は、Warfarin 投与アルゴリズムでは予測できない：システマティックレビューおよびメタアナリシス

SM Saffian (University of Otago, Dunedin/New Zealand), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (2) 297–304 / (2017. 8)

201750630

転移性尿路上皮癌における Atezolizumab の臨床的薬物動態および薬力学

M Stroh (Genentech, South San Francisco/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (2) 305–312 / (2017. 8)

★201750631

進行固形癌および様々な程度の腎機能障害を有する患者における Fc ペプチド融合タンパク Trebananib の薬物動態および安全性試験

B Wu (Amgen Inc, Thousand Oaks/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (2) 313–320 / (2017. 8)

★201750632

肺結核に対する Rifapentine の至適投与量の決定：2つの Phase II 試験からの曝露－反応関連性

RM Savic (University of California San Francisco School of Pharmacy, San Francisco/USA),

ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (2) 321–331 / (2017. 8)

★201750633

健常成人被験者における Rolapitant の絶対バイオアベイラビリティおよび PET 画像の研究

X Wang (Tesaro Inc, Waltham/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (2) 332–339 / (2017. 8)

201750634

臨床データリポジトリを用いた薬理ゲノミクスによる医薬品使用の特徴付け：レトロスペクティブコホート研究

PC Mathias (University of Washington, Seattle/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (2) 340–348 / (2017. 8)

201750635

小児の造血幹細胞移植後の CD4 T 細胞の回復の予測

RL Hoare (University College London, London/UK), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (2) 349–357 / (2017. 8)

★201750636

院外心停止後に目標体温管理を 48 時間または 24 時間行った場合の神経学的転帰の比較：多施設共同無作為化試験

Hans Kirkegaard (Aarhus University Hospital and Aarhus University, Aarhus / Denmark), ほか

JAMA 318 (4) 341–350 / (2017. 7. 25)

201750637

JAMA Clinical Challenge：鼻出血，斑状出血，および白血球数異常

Meredith H. Sellers (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago / USA), ほか

JAMA 318 (4) 383–384 / (2017. 7. 25)

201750638

JAMA Diagnostic Test Interpretation：動悸と潮紅を評価するためのメタネフリン

Fady Hannah-Shmouni (NIH, Bethesda / USA), ほか

JAMA 318 (4) 385–386 / (2017. 7. 25)

★201750639

巨細胞性動脈炎における Tocilizumab の試験：無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

J.H. Stone (Harvard Medical School, Boston / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (4) 317–328 / (2017. 7. 27)

201750640

超早産児における換気と 8 歳の時点での呼吸機能：プロスペクティブコホート研究

Victorian Infant Collaborative Study Group：Lex W. Doyle (Royal Women's Hospital, Melbourne / Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (4) 329–337 / (2017. 7. 27)

★201750641

ホルモン療法歴のない前立腺癌に対する Abiraterone：無作為化 Phase II / III 試験

STAMPEDE Investigators：N.D. James (University of Birmingham, Birmingham / UK), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (4) 338–351 / (2017. 7. 27)

★201750642

転移性去勢感受性前立腺癌に対する Abiraterone と Prednisone の併用：無作為化二重盲検プラセ

ボ対照 Phase III 試験

LATITUDE Investigators : Karim Fizazi (University of Paris Sud, Villejuif/France), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (4) 352–360 / (2017. 7. 27)

201750643

Images in Clinical Medicine : ウェルニッケ脳症による眼振 ; 1 症例の報告

Pria Anand (Johns Hopkins Hospital, Baltimore/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (4) e5 / (2017. 7. 27)

★201750644

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 3–5 / (2017. 7)

★201750645

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Bisphosphonates, 経口および注射

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 5 / (2017. 7)

★201750646

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Evotaz (Atazanavir/Cobicistat) および Reyataz (Atazanavir)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 7 / (2017. 7)

★201750647

関節リウマチ患者における Tofacitinib 単独療法, Tofacitinib+Methotrexate および Adalimumab +Methotrexate の有効性および安全性 (ORAL Strategy 試験) : Phase IIIb/IV 二重盲検無作為比較試験

ORAL Strategy investigators : Roy Fleischmann (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

Lancet (10093) 457–468 / (2017. 7. 29)

★201750648

直腸癌における臓器保存 (GRECCAR 2) : プロスペクティブ無作為化オープンラベル多施設共同 Phase III 試験

Eric Rullier (Haut-Leveque Hospital, Pessac/France), ほか

Lancet (10093) 469–479／(2017. 7. 29)

★201750649

産後うつ病における Brexanolone (SAGE-547 注射製剤) : 無作為化対照試験

Stephen Kaner (Sage Therapeutics Inc, Cambridge/USA), ほか

Lancet (10093) 480–489／(2017. 7. 29)

★201750650

虚血性血管イベント後の長期抗血小板療法における出血の年齢特異的なリスク, 重症度, 経時変化および転帰 : 集団ベースのコホート研究

Oxford Vascular Study : Linxin Li (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

Lancet (10093) 490–499／(2017. 7. 29)

201750651

MINERVA : 免疫低下患者における口腔病変

Rosie Simms (Northern Ireland Hospice, Belfast/Northern Ireland), ほか

BMJ (8116) 1／(2017. 7. 29)

★201750652

IgA 腎症患者の臨床転帰における経口 Methylprednisolone の影響 : TESTING 多施設共同二重盲検無作為化試験

TESTING Study Group : Jicheng Lv (Peking University First Hospital, Beijing/China), ほか

JAMA 318 (5) 432–442／(2017. 8. 1)

201750653

JAMA Diagnostic Test Interpretation : 腎結石症の評価と管理における 24 時間尿中カルシウム

Li Song (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

JAMA 318 (5) 474–475／(2017. 8. 1)

★201750654

血管拡張性ショックの治療のための Angiotensin II

ATHOS-3 Investigators : Ashish Khanna (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (5) 419–430／(2017. 8. 3)

★201750655

Dabigatran 中和のための Idarucizumab — 全コホート解析

Charles V. Pollack (Thomas Jefferson University, Philadelphia/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (5) 431–441／ (2017. 8. 3)

★201750656

移植を受ける高感作患者に対する IgG エンドペプチダーゼ

S. C. Jordan (Cedars—Sinai Medical Center, Los Angeles／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (5) 442–453／ (2017. 8. 3)

★201750657

FLT3 変異を有する急性骨髄性白血病患者に対する Midostaurin と化学療法の併用

R. M. Stone (Dana—Farber Cancer Institute, Boston／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (5) 454–464／ (2017. 8. 3)

201750658

痂皮型疥癬

Marta Elosua—Gonzalez (Hospital Universitario Fundacion Alcorcon, Alcorcon／Spain), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (5) 476／ (2017. 8. 3)

201750659

Images in Clinical Medicine : 家族性高コレステロール血症における黄色腫

Amitabh Poonia (Sree Chitra Tirunal Institute for Medical Sciences and Technology, Thiruvananthapuram／India), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (5) e7／ (2017. 8. 3)

201750660

Clinical Problem—Solving : 喘鳴を呈するすべてのもの...

Sanjay Divakaran (Brigham and Women' s Hospital and Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (5) 477–484／ (2017. 8. 3)

★201750661

CD30 陽性皮膚 T 細胞性リンパ腫における Brentuximab Vedotin または医師の選択による治療 (ALCANZA 試験) : 多施設共同オープンラベル無作為化 Phase III 試験

ALCANZA study group : H Miles Prince (Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne／Australia), ほか

Lancet (10094) 555–566／ (2017. 8. 5)

★201750662

子宮内における Opioids と向精神薬への共曝露後の新生児の薬物離脱のリスク：観察コホート研究

Krista F Huybrechts (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston /USA), ほか

BMJ (8117) 1–10 / (2017. 8. 5)

201750663

University of Alabama at Birminghamにおける個別化医療 (Precision Medicine)：遺伝子型に基づく抗血小板療法の実施を通じた基礎的プロセスの構築

S Harada (University of Alabama at Birmingham, Birmingham /USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (3) 493–501 / (2017. 9)

★201750664

クライオセラピー無作為化試験における高用量 Melphalan の薬物動態と転帰との関連

YK Cho (Ohio State University, Columbus /USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (3) 511–519 / (2017. 9)

★201750665

Efavirenz による抗レトロウイルス療法はマラリアの化学的予防としての Dihydroartemisinin–Piperaquine への曝露の妊娠に関連する減少を増強させる

R Kajubi (Makerere University College of Health Sciences, Kampala /Uganda), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (3) 520–528 / (2017. 9)

★201750666

Efavirenz または Nevirapine を含む抗レトロウイルス療法との併用時の Levonorgestrel の薬物動態に対する遺伝子変異の影響

M Neary (University of Liverpool, Liverpool /UK), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (3) 529–536 / (2017. 9)

201750667

YH4808 の吸収における初回通過効果の影響を評価するための加速器質量分析を用いたマイクロトレーサー試験

A Kim (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul /Korea), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (3) 537–546 / (2017. 9)

★201750668

Clopidogrel と Paclitaxel の薬物–薬物相互作用：薬剤疫学研究

K Agergaard (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 102 (3) 547–553 / (2017. 9)

★201750669

心肺バイパス法による冠動脈バイパス術を受ける低駆出率患者における低心拍出量症候群に対する Levosimendan の効果 : LICORN 無作為化二重盲検プラセボ対照試験
Bernard Cholley (Hopital Europeen Georges Pompidou, AP-HP, Paris/France), ほか
JAMA 318 (6) 548–556 / (2017. 8. 8)

★201750670

同種造血幹細胞移植後の生存（気流低減フリー）に対する Azithromycin の効果 : ALLOZITHRO 無作為化臨床試験
ALLOZITHRO Study Investigators: Anne Bergeron (AP-HP, Hopital Saint-Louis, Paris/France), ほか
JAMA 318 (6) 557–566 / (2017. 8. 8)

★201750671

JAMA Clinical Challenge : 脚に紫斑を有する女性
Jeffrey M. Cohen (New York University School of Medicine, New York/USA), ほか
JAMA 318 (6) 569–570 / (2017. 8. 8)

★201750672

経皮的冠インターベンションを施行する安定冠動脈疾患患者における Clopidogrel への多様な血小板反応性は心血管有害イベントと関連しない
Szymon Oledzki (Pomeranian Medical University, Szczecin/Poland), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1085–1094 / (2017. 9)

★201750673

健常被験者における新規に開発された抗 TNF α 融合タンパク質である T0001 の薬物動態と免疫原性
Yitong Wang (Peking University People's Hospital, Beijing/China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1095–1101 / (2017. 9)

★201750674

Paracetamol 中毒の治療に用いる改変した Acetylcysteine 注入レジメンの薬物動態学的モデリング
Anselm Wong (Monash University, Clayton/Australia), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1103–1110 / (2017. 9)

201750675

日本人腎移植患者における Cyclosporine A の母集団薬物動態：単施設における包括的解析

Akira Okada (Kobe Gakuin University, Kobe/Japan), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1111–1119 / (2017. 9)

★201750676

健常男性被験者における CYP3A4 基質である Selexipag と Midazolam の薬物動態学的相互作用の研究

Pierre–Eric Juif (Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil/Switzerland), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1121–1128 / (2017. 9)

★201750677

腎移植患者における Mycophenolic Acid の定常状態での薬物動態：Cyclosporine, レシピエントおよびドナーの ABCG2 遺伝子変異, これらの相互作用の影響に関する探索的解析

N. Bozina (University Hospital Center Zagreb, Zagreb/Croatia), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1129–1140 / (2017. 9)

201750678

小児における手術時の予防的抗生物質投与を改善するための共同介入：プロスペクティブ多施設共同試験の結果

APACHE Study Group: Marta Ciofi degli Atti (Bambino Gesù Children's Hospital, Rome/Italy),

ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1141–1147 / (2017. 9)

201750679

アルツハイマー病を有する／有しない地域住民におけるプロトンポンプ阻害薬の長期使用

Heidi Juntunen (University of Eastern Finland, Kuopio/Finland), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1149–1158 / (2017. 9)

★201750680

パーキンソン病における吃逆：欧州のファーマコビジランスデータベースに報告された症例の解析および文献レビュー

U. Lertxundi (Araba Mental Health Network, Vitoria–Gasteiz/Spain), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1159–1164 / (2017. 9)

201750681

高齢者における脆弱性, 多剤併用, および不適切な可能性のある医薬品：フランス人集団の代表

的サンプルにおける知見

Marie Herr (Hopital Sainte—Perine, Paris/France), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1165—1172/ (2017. 9)

★201750682

抗精神病薬 Quetiapine の本来的な使用法に沿わない使用の増加: ノルウェーにおいて 2004~2015
年に調剤された処方

Pal Gjerden (Telemark Hospital, Skien/Norway), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1173—1179/ (2017. 9)

★201750683

血液腫瘍患者における Voriconazole 誘発の QT 延長: 臨床的特徴とリスク因子

I. Gueta (Sheba Medical Center, Ramat Gan/Israel), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1181—1185/ (2017. 9)

201750684

スイスにおける多剤併用状況の変化の決定因子: 集団ベースの CoLaus 研究

Nazanin Abolhassani (Lausanne University Hospital, Lausanne/Switzerland), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1187—1194/ (2017. 9)

★201750685

Letter to the Editor: Fentanyl 経粘膜剤の乱用による Opioids 高耐性

Celine Eiden (Centre Hospitalier Regional Universitaire de Montpellier, Montpellier/
France), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1195—1196/ (2017. 9)

★201750686

Letter to the Editor: Duloxetine と歯肉出血; 1 症例の報告とフランスおよびグローバルなフ
ァーマコビジランスデータベースおよび文献のレビュー

Celine Gicquel (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (9) 1197—1198/ (2017. 9)

★201750687

生殖細胞系列 BRCA 変異陽性の転移性乳癌患者に対する Olaparib: 多施設共同無作為化オープン
ラベル Phase III 試験

Mark Robson (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (6) 523—533/ (2017. 8. 10)

201750688

2015～2016年のインフルエンザ流行期間中の米国におけるワクチンの効果

Michael L. Jackson (Kaiser Permanente Washington Health Research Institute, Seattle/USA),
ほか

N. Engl. J. Med. 377 (6) 534–543/ (2017. 8. 10)

201750689

NAD欠損症, 先天奇形, Niacin投与

Hongjun Shi (Victor Chang Cardiac Research Institute, Sydney/Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (6) 544–552/ (2017. 8. 10)

★201750690

Images in Clinical Medicine: Insulinによる脂肪肥大症: 1症例(高齢者)の報告

Rajanshu Verma (Augusta Health, Fishersville/USA)

N. Engl. J. Med. 377 (6) 573/ (2017. 8. 10)

201750691

Images in Clinical Medicine: 左肺中葉の肺炎: 1症例の報告

Ling Yuan Kong (McGill University Health Centre, Montreal/Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (6) e8/ (2017. 8. 10)

201750692

価格の大幅な高騰後のNitroprussideとIsoproterenolの使用

Umesh N. Khot (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (6) 594–595/ (2017. 8. 10)

★201750693

マイクロニードルパッチによって送達される不活化インフルエンザワクチンの安全性, 免疫原性
および忍容性 (TIV-MNP 2015試験): 無作為化プラセボ対照 Phase I試験

TIV-MNP 2015 Study Group: Nadine G Roupael (Emory University, Atlanta/USA), ほか
Lancet (10095) 649–658/ (2017. 8. 12)

★201750694

持続性のコントロール不良な喘息の成人における喘息増悪およびQOLに対するAzithromycinの
効果 (AMAZES試験): 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Peter G Gibson (Hunter Medical Research Institute, Newcastle/Australia), ほか
Lancet (10095) 659–668/ (2017. 8. 12)

★201750695

インドにおける高血圧女性の陣痛誘発に対する Foley カテーテルと経口 Misoprostol の比較
（INFORM 試験）：多施設共同オープンラベル無作為化比較試験

Shuchita Mundle (Government Medical College, Nagpur/India), ほか
Lancet (10095) 669–680/ (2017. 8. 12)

★201750696

地域在住の高齢のアルツハイマー病患者における潜在的に不適切な医薬品の使用と股関節部骨
折：コホート研究

Virva Hyttinen (University of Eastern Finland, Kuopio/Finland), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (9) 725–734/ (2017. 9)

★201750697

高齢の心房細動患者に対する高周波カテーテルアブレーション中の低強度 Warfarin 継続投与の
有効性と安全性

Yangbo Xing (Shaoxing People' s Hospital, Shaoxing/China), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (9) 735–742/ (2017. 9)

★201750698

心臓胸部部手術後の心房細動に対する周術期予防ガイドラインの影響

Rosanna Li (Hartford Hospital Department of Pharmacy, Hartford/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (9) 743–750/ (2017. 9)

201750699

腎機能障害を伴う腹部固形臓器移植者の膀胱炎に対する Fosfomycin Tromethamine 治療

Luiza Kerstenetzky (University of Wisconsin Hospital and Clinic, Madison/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (9) 751–756/ (2017. 9)

201750700

Bisphosphonates のアドヒアランスと股関節骨折の長期リスク：リアルワールドデータを用いた
ネステッドケースコントロール研究

Varda Shalev (Maccabi Healthcare Services, Tel Aviv/Israel), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (9) 757–767/ (2017. 9)

★201750701

非肥満，肥満，および重度肥満患者における静脈血栓塞栓症治療のための未分画 Heparin 薬局投
薬プロトコールの評価：レトロスペクティブコホート研究

Lindsey M. Hosch (Franciscan Health, Indianapolis/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (9) 768–773 / (2017. 9)

★201750702

Letter to the Editor : 月1回のPaliperidone Palmitate 使用に関連した低ナトリウム血症 ; 1症例の報告

Alex N. Isaacs (Purdue University College of Pharmacy, Indianapolis / USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (9) 817–818 / (2017. 9)

201750703

米FDAにより迅速承認された医薬品の承認前および承認後の試験の特徴

Huseyin Naci (London School of Economics and Political Science, London / UK), ほか
JAMA 318 (7) 626–636 / (2017. 8. 15)

★201750704

2型糖尿病患者におけるライフスタイルへの集中的介入が血糖コントロールに及ぼす影響 : 単施設無作為化試験

Mette Yun Johansen (University of Copenhagen, Copenhagen / Denmark), ほか
JAMA 318 (7) 637–646 / (2017. 8. 15)

★201750705

抗てんかん薬は感染症のリスクを増加させるか? : プラセボ対照試験のメタアナリシス

Gaetano Zaccara (Florence Health Authority, Florence / Italy), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 1873–1879 / (2017. 9)

★201750706

成人および高齢者におけるインフルエンザワクチンの接種量の節約と用量反応関係の欠如 : 無作為化二重盲検試験

Zoltan Vajo (Semmelweis University, Budapest / Hungary), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 1912–1920 / (2017. 9)

201750707

癌患者および健常被験者におけるCustirsen (アンチセンスオリゴヌクレオチド) の集団薬物動態メタアナリシス

Alena Y. Edwards (ICON, Marlow / UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 1932–1943 / (2017. 9)

★201750708

腎障害患者におけるLetemovir (新規抗ヒトサイトメガロウイルス薬) の薬物動態および安全性 :

Phase I オープンラベル試験

Dirk Kropeit (AiCuris Anti-infective Cures GmbH, Wuppertal/Germany), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 1944-1953 / (2017. 9)

★201750709

Voriconazole の N-oxide 代謝産物ではなく、親薬物の自己阻害特性は、注入速度依存性の薬物動態に寄与する：Phase I クロスオーバー試験

Nicolas Hohmann (University Hospital Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 1954-1965 / (2017. 9)

201750710

体重、性別、妊娠が Ketorolac の特異的エナンチオマーの薬物動態に及ぼす影響

Pyry A. Valitalo (Leiden University, Leiden/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 1966-1975 / (2017. 9)

★201750711

健常被験者におけるモノクローナル抗体による CCL20 の中和が試験的サクシオンブリスターの CCR6+細胞を選択的に阻害する

Gerben Bouma (GlaxoSmithKline, Hertfordshire/UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 1976-1990 / (2017. 9)

★201750712

同種造血幹細胞移植における Caspofungin とカルシニューリン阻害薬の同時使用による薬物相互作用と安全性のプロファイル

Mitsutaka Nishimoto (Osaka City University, Osaka/Japan), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2000-2007 / (2017. 9)

★201750713

健常志願者における Tenapanor 投与と H+ 結合トランスポーター PepT1 の活性

Susanne Johansson (AstraZeneca, Molndal/Sweden), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2008-2014 / (2017. 9)

201750714

通風患者における Allopurinol の個別化投与量の決定

Diluk R.W. Kannangara (St Vincent's Hospital, Sydney/Australia), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2015-2026 / (2017. 9)

★201750715

経口抗糖尿病薬の使用と市中肺炎のリスク：ネステッドケースコントロール研究

Javier Gorricho (General Directorate of Health, Government of Navarre, Navarre/Spain),
ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2034–2044/ (2017. 9)

★201750716

急性虚血性脳卒中後早期の抗血小板療法の中断：ネステッドケースコントロール研究

Wardati Mazlan—Kepli (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2045–2055/ (2017. 9)

★201750717

PEGASUS—TIMI 54 試験と同様の集団における心筋梗塞後の患者のアウトカム：フランス国内の医療費請求データベースにおけるコホート研究

Patrick Blin (Universite de Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2056–2065/ (2017. 9)

★201750718

EUの臨床診療におけるDexmedetomidine (Dexdor)の使用を調査する多国間医薬品使用試験

Mary Weatherall (Orion Pharma, Nottingham/UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2066–2076/ (2017. 9)

★201750719

吸入Corticosteroidsを使用している喘息患者における肺炎リスク：準コホート研究

Christina J. Qian (McGill University, Montreal/Canada), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2077–2086/ (2017. 9)

★201750720

Statinsと多発ニューロパチーの再考：デンマークにおけるケースコントロール研究，1999年～2013年

Toke de Koning Svendsen (Odense University Hospital, Odense/Denmark), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2087–2095/ (2017. 9)

201750721

英国のプライマリーケアにおける新規経口抗凝固薬の処方傾向

Simone Y. Loo (McGill University, Montreal/Canada), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2096–2106/ (2017. 9)

★201750722

薬物有害事象と治療満足度が降圧薬の患者アドヒアランスに及ぼす影響—外来患者における研究
Derbew Fikadu Berhe (University of Groningen/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2107–2117 / (2017. 9)

★201750723

不可逆的な重度 Cisplatin 誘発性腎症の薬理遺伝学的解析：1 症例（27 歳女性）の報告
Corine de Jong (Catharina Hospital, Eindhoven/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (9) 2120–2122 / (2017. 9)

★201750724

早期妊娠高血圧腎症のリスクの高い妊娠女性における Aspirin とプラセボとの比較
Daniel L. Rolnik (King' s College Hospital, London/UK), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (7) 613–622 / (2017. 8. 17)

★201750725

Evolocumab の無作為化試験における認知機能
EBBINGHAUS Investigators : Robert P. Giugliano (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA),
ほか
N. Engl. J. Med. 377 (7) 633–643 / (2017. 8. 17)

★201750726

2 型糖尿病における Canagliflozin と心血管・腎イベント：2 つの無作為化試験の統合データ
CANVAS Program Collaborative Group : Bruce Neal (George Institute for Global Health, Sydney
/Australia), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (7) 644–657 / (2017. 8. 17)

201750727

Image in Clinical Medicine : 眼の急性移植片対宿主病
Regine Braun (Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg/Germany), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (7) 676 / (2017. 8. 17)

201750728

Image in Clinical Medicine : ヘルペス性湿疹
Giuseppe Micali (University of Catania, Catania/Italy), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (7) e9 / (2017. 8. 17)