

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2017年4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。

★201651615

治療歴のある非小細胞肺癌患者における Atezolizumab と Docetaxel の比較 (OAK 試験): Phase III
オープンラベル多施設共同無作為化比較試験

OAK Study Group : Rittmeyer A. (Lungenfachklinik Immenhausen, Immenhausen/Germany), ほか

Lancet (10066) 255–265 / (2017. 1. 21)

★201651616

非小細胞肺癌における化学療法剤のプログラム死? (論評)

Leduc C. (University Hospital, Strasbourg / France), ほか

Lancet (10066) 227–228 / (2017. 1. 21)

★201651617

Filgotinib により治療した中等症から重症のクローン病患者における臨床的寛解 (FITZROY 試験) : Phase II 二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Vermeire S. (University Hospitals Leuven, Leuven / Belgium), ほか

Lancet (10066) 266–275 / (2017. 1. 21)

201651618

2032 年までのクローン病の治療 (論説)

The Lancet

Lancet (10066) 226 / (2017. 1. 21)

201651619

クローン病に対する Filgotinib—治療選択肢の拡大 (論評)

Ananthakrishnan A.N. (Harvard Medical School, Boston / USA)

Lancet (10066) 228–229 / (2017. 1. 21)

201651620

湿疹を有するハイリスク乳児における卵アレルギー予防のための 2 段階卵導入 (PETIT 試験) : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

PETIT Study Team : Natsume O. (National Center for Child Health and Development, Tokyo / Japan), ほか

Lancet (10066) 276–286 / (2017. 1. 21)

201651622

小児の土壌媒介蠕虫感染の管理における集団駆虫と標的駆虫の効果の差 : システマティックレビューとメタアナリシス

Clarke N.E. (Australian National University, Canberra / Australia), ほか

Lancet (10066) 287–297 / (2017. 1. 21)

201651623

集団駆虫のエビデンスベースは強化されたが, 疑問は残る (論評)

Koukounari A. (King' s College London, London/UK), ほか
Lancet (10066) 231–233/ (2017. 1. 21)

★201651624

Clinical Picture : Puffy Hand 症候群 ; 1 症例の報告
Vivaldelli E. (Central Hospital of Bolzano, Bolzano/Italy), ほか
Lancet (10066) 298/ (2017. 1. 21)

201651625

Seminar : 肺癌 ; 最新治療と新規標的療法
Hirsch F.R. (University of Colorado Cancer Center, Denver/USA), ほか
Lancet (10066) 299–311/ (2017. 1. 21)

201651626

心不全を伴わない安定冠動脈疾患患者におけるレニン・アンジオテンシン系阻害剤 : 無作為化試験のシステマティックレビューおよびメタアナリシス
Bangalore S. (New York University School of Medicine, New York/USA), ほか
BMJ (8089) 102/ (2017. 1. 21)

★201651627

Guidelines : 腰痛および坐骨神経痛 ; NICE ガイドラインの概要
Bernstein I. A. (London North West Healthcare NHS Trust and Gordon House Surgery, London/UK), ほか
Lancet (8089) 114–117/ (2017. 1. 21)

★201651628

Insulin 注射剤を使用している 1 型糖尿病成人患者の血糖コントロールにおける持続的血糖モニタリングの効果 : DIAMOND 多施設共同無作為化試験
DIAMOND Study Group : Beck R.W. (Jaeb Center for Health Research, Tampa/USA), ほか
JAMA 317 (4) 371–378/ (2017. 1. 24)

★201651629

1 日複数回の Insulin 注射で治療している 1 型糖尿病成人患者の血糖コントロールにおける持続的血糖モニタリングと従来治療の比較 : GOLD オープンラベルクロスオーバー無作為化試験
Lind M. (University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden), ほか
JAMA 317 (4) 379–387/ (2017. 1. 24)

★201651630

Insulin 注射を行っている 1 型糖尿病患者における持続的血糖モニタリング（論説）

Davidson M.B. (Charles R. Drew University of Medicine and Science, Los Angeles/USA)

JAMA 317 (4) 363–364/ (2017. 1. 24)

★201651631

JAMA Clinical Guidelines Synopsis : 甲状腺結節および分化型甲状腺癌の成人患者における管理

Cohen R.N. (University of Chicago, Chicago/USA), ほか

JAMA 317 (4) 434–435/ (2017. 1. 24)

★201651632

Clostridium difficile 感染症の再発予防のための Bezlotoxumab : 二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

MODIFY I and MODIFY II Investigators : Wilcox M.H. (University of Leeds, Leeds/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (4) 305–317/ (2017. 1. 26)

★201651633

Bezlotoxumab—Clostridium difficile 感染症に対する新規薬剤（論説）

Bartlett J.G. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA)

N. Engl. J. Med. 376 (4) 381–382/ (2017. 1. 26)

★201651634

組換え水疱性口内炎ウイルスエボラワクチン : Phase I プラセボ対照二重盲検用量漸増試験

rVSVΔG—ZEBOV—GP Study Group : Regules J.A. (Walter Reed Army Institute of Research, Silver Spring/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (4) 330–341/ (2017. 1. 26)

★201651635

Review Article : 転移性腎細胞癌に対する全身療法

Choueiri T.K. (Dana—Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (4) 354–366/ (2017. 1. 26)

★201651636

モノクローナル抗体による PCSK9 阻害 : 高コレステロール血症の最新の管理

Ito M.K. (Sanofi US, Bridgewater/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 7–32/ (2017. 1)

★201651637

違法使用される γ -Hydroxybutyrate の薬理学, 薬物動態, 臨床的評価

White C. M. (University of Connecticut School of Pharmacy and Hartford Hospital Department of Pharmacy, Storrs/USA)

J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 33–39/ (2017. 1)

★201651638

全身低体温療法を受けている低酸素性虚血性脳症の新生児における Morphine クリアランスの低下: プロスペクティブオープンラベル薬物動態臨床試験

Frymoyer A. (Stanford University, Palo Alto/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 64–76/ (2017. 1)

★201651639

敗血症が疑われる思春期患者における AUC に基づいた Vancomycin の投与量調節: レトロスペクティブ観察研究

Lanke S. (University of Findlay, Findlay/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 77–84/ (2017. 1)

★201651640

曝露-反応解析を用いたポジティブコントロールのない QT 試験においてバイアス評価は偽陰性結果を防ぐことができるのか?

Ferber G. (Statistik Georg Ferber GmbH, Riehen/Switzerland), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 85–95/ (2017. 1)

★201651641

QT リスク評価に対する代替臨床および調整アプローチとしての早期臨床試験から得た ECG データによる濃度-反応モデル-Lemborexant 開発プログラムからの経験

Murphy P. J. (Eisai Inc., Woodcliff Lake/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 96–104/ (2017. 1)

★201651642

Rifampin と Olanecicic の同時投与における Olanecicic 濃度の著しい低下: 健常被験者におけるオープンラベル 2 期間試験

Stoch S. A. (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 110–117/ (2017. 1)

★201651643

変異イノシントリホスファターゼ表現型は Ribavirin Triphosphate 値の上昇に関連する

Jimmerson L. C. (University of Colorado Denver, Aurora/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 118–124/ (2017. 1)

★201651644

BRAF 変異悪性黒色腫患者における Vemurafenib の臨床的薬物動態：観察研究
Nijenhuis G.M. (Antoni van Leeuwenhoek/The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam/
Netherlands), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (1) 125–128/ (2017. 1)

★201651645

重篤患者におけるアルコール離脱症候群の治療のための SAS と CIWA-Ar スコアを用いた症状誘発
Benzodiazepine プロトコール：167 例における検討
Sen S. (Lahey Hospital and Medical Center, Burlington/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (2) 101–110/ (2017. 2)

★201651646

制酸療法の適切性：レトロスペクティブ観察研究
De Rijdt T. (University Hospitals Leuven, Leuven/Belgium), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (2) 125–134/ (2017. 2)

★201651647

適応外処方 of Statins と Cyclosporine との併用を減少させるための臨床薬剤師による患者安全性
イニシアチブ：処方請求データのレトロスペクティブなレビュー
Lamprecht D.G. (Kaiser Permanente Colorado, Aurora/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (2) 140–145/ (2017. 2)

★201651648

Cobimetinib：転移性悪性黒色腫に対する新規の MEK 阻害薬；文献検索に基づくレビュー
Signorelli J. (Nebraska Medical Center, Omaha/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (2) 146–153/ (2017. 2)

★201651649

伝染性単核症患者における抗生物質誘発の発疹：文献検索に基づくレビュー
Thompson D.F. (Southwestern Oklahoma State University, Weatherford/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (2) 154–162/ (2017. 2)

★201651650

低用量 Methotrexate と非ステロイド性抗炎症薬, Penicillins およびプロトンポンプ阻害薬との

相互作用：文献検索に基づく叙事的レビュー

Hall J.J. (University of Alberta, Edmonton/Canada), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (2) 163–178/ (2017. 2)

★201651651

1 型糖尿病成人患者における家庭でのデュアルホルモン人工膵臓と Insulin ポンプ療法の比較：
多施設共同無作為化クロスオーバー試験

El-Khatib F.H. (Boston University, Boston/USA), ほか
Lancet (10067) 369–380/ (2017. 1. 28)

201651652

自動化 Insulin 送達システム：何が新しく、必要とされ、次は何か？（論評）

Murphy H.R. (University of East Anglia, Norwich/UK), ほか
Lancet (10067) 333–334/ (2017. 1. 28)

201651653

高コレステロール血症に対する PCSK9 阻害薬（論説）

McGettigan P. (London School of Medicine and Dentistry, London/UK), ほか
BMJ (8090) 136/ (2017. 1. 28)

★201651654

骨盤位妊娠に対する外回転術のための子宮弛緩薬としての Atosiban と Fenoterol の比較：多施設
共同オープンラベル無作為化比較試験

Velzel J. (Academic Medical Centre, Amsterdam/Netherlands), ほか
BMJ (8090) 146/ (2017. 1. 28)

★201651655

無症候性甲状腺機能低下症の妊婦における甲状腺ホルモン治療：レトロスペクティブコホート研
究

Maraka S. (University of Arkansas for Medical Sciences, Little Rock/USA), ほか
BMJ (8090) 148/ (2017. 1. 28)

★201651656

Clinical updates：新規精神活性物質；種類，作用機序，および作用

Tracy D.K. (Oxleas NHS Foundation Trust, London/UK), ほか
BMJ (8090) 156–159/ (2017. 1. 28)

★201651657

Practice Pointer：新規精神活性物質；急性および慢性使用

Tracy D.K. (Oxleas NHS Foundation Trust, London/UK), ほか

BMJ (8090) 160–162/ (2017. 1. 27)

★201651658

再発前立腺癌に対する放射線療法における抗アンドロゲン療法の併用と非併用との比較：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

NRG Oncology RT0G: Shipley W.U. (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (5) 417–428/ (2017. 2. 2)

★201651659

前立腺全摘除術後のPSA再上昇に対する治療法の改善（論説）

Thompson, Jr. I. M. (Christus Santa Rosa Health System and Christus Oncology Research Council, San Antonio/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (5) 484–485/ (2017. 2. 2)

★201651660

鎌状赤血球症の疼痛発作予防のための Crizanlizumab：多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase II 試験

Ataga K. I. (University of North Carolina, Chapel Hill/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (5) 429–439/ (2017. 2. 2)

201651661

流れに任せる（論説）

Steinberg M.H. (Boston University School of Medicine, Boston/USA)

N. Engl. J. Med. 376 (5) 485–487/ (2017. 2. 2)

★201651662

Clinical Practice：長期作用型可逆的避妊法

Curtis K.M. (CDC, Atlanta/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (5) 461–468/ (2017. 2. 2)

201651663

曝露前予防を行っても発生した多剤耐性 HIV-1 感染：1 症例の報告

Knox D.C. (Maple Leaf Medical Clinic, Toronto/Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (5) 501–502/ (2017. 2. 2)

★201651664

Cocaine 使用者における L-Tetrahydropalmatine の薬物動態および安全性評価：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Hassan H.E. (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 151–160/ (2017. 2)

★201651665

健常被験者における新規抗 CD-28 ドメイン抗体拮抗薬の薬物動態、薬力学、および安全性プロファイル：2つの Phase I 二重盲検無作為化試験

Shi R. (Bristol-Myers Squibb, Princeton/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 161–172/ (2017. 2)

★201651666

Palbociclib の生理学的薬物動態モデル：4つのオープンラベル・クロスオーバー試験に基づく検討

Yu Y. (Pfizer, La Jolla/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 173–184/ (2017. 2)

★201651667

健常被験者における PRT062607 経口投与後の耐量曝露時の脾臓チロシンキナーゼ完全阻害の達成：単施設盲検無作為化プラセボ対照試験

Coffey G. (Portola Pharmaceuticals, Inc, South San Francisco/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 194–210/ (2017. 2)

★201651668

腎機能障害患者における Avibactam の薬物動態プロファイルと安全性の評価：Phase I 単回投与並行群間オープンラベル試験

Merdjan H. (Formerly of Novoxel SA, Romainville/France), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 211–218/ (2017. 2)

★201651669

インスリン抵抗性の肥満小児の Metformin 誘発性脂肪症抑制および Metformin の薬物動態における SLC22A1 遺伝子多型の影響：患者試料の解析

Sam W. J. (NIH, Bethesda/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 219–229/ (2017. 2)

★201651670

新生児における Metronidazole の代謝および個体発生と遺伝子変異との相互作用：多施設共同コ

ホート研究

Best Pharmaceuticals for Children Act—Pediatric Trials Network Steering Committee : Wang L.A. (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 230—234/ (2017. 2)

★201651671

Voriconazole と, Ritonavir ブースト Atazanavir の CYP2C19 遺伝子型依存性の薬物動態学的相互作用 : 健常被験者におけるオープンラベル試験
Zhu L. (Bristol—Myers Squibb, Princeton/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 235—246/ (2017. 2)

★201651672

薬物乱用の潜在性試験における薬物嗜好性の測定 : 単極と両極の visual analogue scale の比較
Setnik B. (Pfizer Inc, Durham/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 266—274/ (2017. 2)

★201651673

Docetaxel のブランド薬とそのジェネリック薬による入院に至る発熱性好中球減少症の発現率の比較 : 死亡1例がきっかけとなったレトロスペクティブ研究
Al Faqeer N. (King Hussein Cancer Center, Amman/Jordan), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (2) 275—279/ (2017. 2)

★201651674

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch () 2/ (2017. 1)

★201651675

New Health Product Safety Information : Medication Error Alerts ; Eligard (Leuprolide Acetate)
—調製の過誤と誤投与, および有効性欠如のリスク
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch () 3—4/ (2017. 1)

★201651676

New Health Product Safety Information : Medication Error Alerts ; Methotrexate—重篤な投薬過誤
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch () 4/ (2017. 1)

★201651677

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Mekinist (Trametinib)
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch () 5 / (2017. 1)

★201651678

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Neurontin (Gabapentin)
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch () 5 / (2017. 1)

★201651679

薬剤関連のステーブンス・ジョンソン症候群および中毒性表皮壊死融解症に関する報告および
記載の少なさ : 医薬安全性の教訓 ; レトロスペクティブコホート研究
Goldblatt C. (Monash University, Melbourne / Australia), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 224—226 / (2017. 2)

★201651680

慢性 C 型肝炎における新規直接作用型抗ウイルス薬の薬物—薬物相互作用の管理
Pons S.T. (Service de Pharmacie Centre Hospitalier Universitaire, Clermont—Ferrand /
France), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 269—293 / (2017. 2)

★201651681

Fentanyl の薬物動態の変動性を説明する因子のレビュー ; 癌患者にとっての意義に着目して
Kuip E. J. M. (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam / Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 294—313 / (2017. 2)

★201651682

PF—05190457 の薬物動態と薬力学 : 健常人における初の経口投与グレリン受容体逆作動薬のプロ
ファイル ; 無作為化プラセボ対照二重盲検試験
Denney W.S. (Pfizer Worldwide Research and Development, Cambridge / USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 326—338 / (2017. 2)

★201651683

Amisulpride 静注が白人および日本人健常被験者の QTc 間隔に及ぼす影響に関する Thorough QT
試験 : 無作為化二重盲検プラセボ・ポジティブコントロールクロスオーバー試験
Taubel J. (St George' s University of London, London / UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 339–348／ (2017. 2)

★201651684

覚醒イヌからヒトへのQT間隔延長の翻訳：イヌおよびヒトにおける薬剤特異的パラメータを用いた検討

Dubois V.F.S. (Leiden University, Leiden／Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 349–362／ (2017. 2)

★201651685

麻酔導入中の重度僧帽弁逆流患者におけるCisatracuriumの薬力学および薬物動態の変化：30例における検討

Liu J. (First Affiliated Hospital of Jinan University, Guangzhou／China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 363–369／ (2017. 2)

★201651686

カクテルプローブを用いた共刺激免疫調節薬のBelatacept投与後のチトクロムP450による相互作用の可能性の評価：オープンラベル試験

Williams D. (Bristol–Myers Squibb Research and Development, Pennington／USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 370–380／ (2017. 2)

★201651687

S–WarfarinとAZD1981との相互作用：In vitroおよび臨床パイロットデータから代謝物N–Deacetylated Amino Acidが主原因であることが示唆される

Grime K. (AstraZeneca R&D, Gothenburg／Sweden), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 381–392／ (2017. 2)

★201651688

Paracetamol過量摂取に対する処置のため点滴投与されたAcetylcysteineの濃度変動に関する評価：プロスペクティブ研究

Bailey G.P. (Guy’s and St. Thomas’ NHS Foundation Trust and King’s Health Partners, London／UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 393–399／ (2017. 2)

★201651689

三次医療施設におけるプロスペクティブなファーマコビジランスプログラムで検出された好酸球性薬物反応

Ramirez E. (Autonomous University of Madrid, Madrid／Spain), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 400–415／ (2017. 2)

★201651690

重篤な薬物有害反応の影響：Australia の New South Wales における 10 年間の入院に関する集団ベースの研究

Walter S.R. (Macquarie University, Sydney/Australia), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 416–426 / (2017. 2)

★201651691

Letter to the Editor : Hydrogen Peroxide 口内洗浄液に関連した化学性胃炎および大腸炎 ; 1 症例の報告

Zanelli M. (Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS, Reggio Emilia/Italy), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 427–428 / (2017. 2)

201651692

女性における 5 α リダクターゼ阻害剤の使用禁忌：オランダでの処方調剤数の調査

Teichert M. (Royal Dutch Association for the Advancement of Pharmacy, Den Haag/Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (2) 429–431 / (2017. 2)

★201651693

エボラウイルス病予防における rVSV ベクターワクチンの有効性と有用性：ギニアでのリングワクチン接種，オープンラベル，クラスター無作為化試験 (Ebola Ca Suffit! 試験) の最終結果

Henao-Restrepo A.M. (WHO, Geneva/Switzerland), ほか
Lancet (10068) 505–518 / (2017. 2. 4)

★201651694

ヒトを守るための最初のエボラウイルスワクチン？（論評）

Geisbert T.W. (University of Texas Medical Branch at Galveston, Galveston/USA)
Lancet (10068) 479–480 / (2017. 2. 4)

★201651695

新規に骨髄腫と診断され，即時に自家造血幹細胞移植を行う意向のない患者における Lenalidomide+Dexamethasone への Bortezomib 併用と非併用の比較 (SWOG S0777 試験)：無作為化オープンラベル Phase III 試験

Durie B.G.M. (Cedars-Sinai Samuel Oschin Cancer Center, Los Angeles/USA), ほか
Lancet (10068) 519–527 / (2017. 2. 4)

201651696

多発性骨髄腫：新たな治療が勢いを増す (論評)

Ludwig H. (Wilhelminen Cancer Research Institute, Vienna/Austria), ほか

Lancet (10068) 480-482 / (2017. 2. 4)

★201651697

中等症～重症尋常性乾癬患者における Methotrexate の高用量皮下投与スケジュール (METOP 試験) : 前向き多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Warren R.B. (University of Manchester, Manchester/UK), ほか

Lancet (10068) 528-537 / (2017. 2. 4)

201651698

Methotrexate は乾癬の第一選択薬であるべきか? (論評)

Gladman D.D. (Toronto Western Hospital, Toronto/Canada)

Lancet (10068) 482-483 / (2017. 2. 4)

201651699

WHO グループ II の無排卵症女性に対する治療戦略：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

Wang R. (University of Adelaide, North Adelaide/Australia), ほか

BMJ (8091) 188 / (2017. 2. 4)

201651700

State of the Art Review : 血糖コントロールを超える 2 型糖尿病の細小血管合併症の予防法

Valencia W.M. (Miami VA Healthcare System, Miami/USA), ほか

BMJ (8091) 201-204 / (2017. 2. 4)

201651701

Clinical Review & Education : 下垂体腺腫の診断および治療 ; レビュー

Molitch M.E. (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA)

JAMA 317 (5) 516-524 / (2017. 2. 7)

201651702

JAMA Clinical Challenge : 左前頭葉に脳腫瘍を有する 24 歳男性

Carey A.L. (University of Michigan Health System, Ann Arbor/USA), ほか

JAMA 317 (5) 527-528 / (2017. 2. 7)

★201651703

膝関節鏡視下手術後および下肢ギプス固定後の抗血栓療法：2件の並行群間実用的多施設共同無作為化比較非盲検試験

POT—KAST and POT—CAST Group : van Adrichem R. A. (Leiden University Medical Center, Leiden /Netherlands), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (6) 515—525 / (2017. 2. 9)

201651704

覆されて—なお全員に予防？

Moll S. (University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill /USA)

N. Engl. J. Med. 376 (6) 576—577 / (2017. 2. 9)

201651706

Clinical Decisions : 膝関節鏡視下手術後の抗血栓療法

Pai M. (McMaster University, Hamilton /Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (6) 580—583 / (2017. 2. 9)

201651707

Special Report : 中東呼吸器症候群

Arabi Y. M. (King Saud bin Abdulaziz University for Health Sciences, Riyadh /Saudi Arabia), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (6) 584—594 / (2017. 2. 9)

201651708

AA アミロイドーシスと IgG4 関連疾患 : 1 症例の報告

Karim F. (Erasmus University Medical Center, Rotterdam /Netherlands), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (6) 599—600 / (2017. 2. 9)

★201651709

Practice : Cannabinoids と精神病との関連性の理解

Rabin R. A. (University of Toronto, Toronto /Canada), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 101 (2) 197—199 / (2017. 2)

★201651710

LPS を投与した健常ボランティアにおける抗 TLR4 抗体製剤 NI—0101 の薬理活性のエビデンス : 無作為化 Phase I 用量漸増試験

Monnet E. (Novimmune SA, Plan—les—Ouates /Switzerland), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 101 (2) 200—208 / (2017. 2)

★201651711

State of the Art : Cannabinoids および合成 Cannabinoids に焦点を当てる

Le Boisselier R. (University Hospital Centre Cote de Nacre, Caen/France), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (2) 220–229 / (2017. 2)

★201651712

State of the Art : 医療用 Cannabis ; 自己免疫のモザイクの中の新たなピースか？

Katz D. (Chaim Sheba Medical Center, Tel-Hashomer/Israel), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (2) 230–238 / (2017. 2)

★201651713

肥満および高血圧の患者におけるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害によるインスリン感受性の改善 : 多施設共同無作為化二重盲検実薬対照並行群間試験

Jordan J. (Hannover Medical School, Hannover/Germany), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (2) 254–263 / (2017. 2)

★201651714

臨床的に意義のある変動要因の特定 : Clopidogrel の挑戦 ; 母集団薬物動態 / 薬力学モデル解析

Samant S. (University of Florida at Lake Nona, Orlando/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (2) 264–273 / (2017. 2)

★201651715

Esomeprazole 誘発性高ガストリン血症に対するガストリン / GCK2 受容体拮抗薬の効果に関する無作為化試験 : 過酸症のリバウンドに対するエビデンス

Boyce M. (Hammersmith Medicines Research, London/UK), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 129–139 / (2017. 2)

★201651716

新規の経口プロスタサイクリン IP 受容体作用薬 Selexipag 経口投与の絶対的バイオアベイラビリティ

Kaufmann P. (Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 151–156 / (2017. 2)

★201651717

Capecitabine アジュバント療法後の毒性を予測するための 5-フルオロウラシル分解率および薬理遺伝学的プロファイリングの評価 : 142 例における検討

Roberto M. (Sapienza University of Rome – Sant' Andrea Hospital, Rome/Italy), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 157–164／ (2017. 2)

★201651718

健常被験者においてチトクローム P450 (CYP3A4 および CYP2C19) 阻害および誘導が MEK1/2 阻害薬 Selumetinib の曝露に及ぼす影響：2 つの Phase I オープンラベル臨床試験からの結果

Dymond A. W. (AstraZeneca, Macclesfield／UK), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 175–184／ (2017. 2)

★201651719

Fostamatinib の薬物動態に対する Ranitidine (制酸剤), 食物および製剤の影響：5 つのオープンラベル Phase I 試験の結果

Flanagan T. (AstraZeneca Pharmaceuticals, Macclesfield／UK), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 185–195／ (2017. 2)

★201651720

心房細動の患者における抗血栓治療と出血性卒中の関連—プライマリーケアにおけるコホート研究

Wandell P. (Karolinska Institutet, Huddinge／Sweden), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 215–221／ (2017. 2)

★201651721

高齢のニュージーランド人の抗精神病薬使用に伴うリアルワールドでの糖尿病リスク：ケース・クロスオーバー研究

Nishtala P. S. (University of Otago, Dunedin／New Zealand), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 233–239／ (2017. 2)

★201651722

Metronidazole 誘発の神経毒性による両耳突発性難聴, 脳症, 小脳機能障害：1 症例の報告

Agah E. (Tehran University of Medical Sciences, Tehran／Iran), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 249–250／ (2017. 2)

★201651723

Clindamycin Hydrochloride と Clindamycin Phosphate：2 種類あるいは同一の薬剤？；自発報告システムのレトロスペクティブ解析

Li H. (Henan University, Kaifeng／China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (2) 251–253／ (2017. 2)

★201651724

重症脳卒中の治療における脳室内出血に対する血栓除去療法：無作為化多施設共同国際プラセボ対照 CLEAR III 試験

CLEAR III Investigators : Hanley D. (Johns Hopkins University, Baltimore/USA), ほか
Lancet (10069) 603–611/ (2017. 2. 11)

★201651725

脳室内出血：良い治療ではないが治療に役立つ（論評）

Rabinstein A. A. (Mayo Clinic, Rochester/USA)
Lancet (10069) 575–576/ (2017. 2. 11)

★201651726

重い症状を呈する無痛性全身性肥満細胞症の治療における Masitinib：無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Lortholary O. (Assistance Publique Hopitaux de Paris/France), ほか
Lancet (10069) 612–620/ (2017. 2. 11)

★201651727

症候性全身性肥満細胞症に対する新しい治療の進展（論評）

Arock M. (Pitie–Salpetriere Hospital, Paris/France)
Lancet (10069) 576–578/ (2017. 2. 11)

★201651728

シエラレオネの健康成人における組換えアデノウイルス 5 型ベクターによるエボラワクチンの安全性と免疫原性：単施設無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II 試験

Zhu F. –C. (Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention, Nanjing/China), ほか
Lancet (10069) 621–628/ (2017. 2. 11)

★201651729

組換えアデノウイルスベクターによるエボラワクチンの安全性と免疫原性（論評）

Grobusch M. P. (University of Amsterdam, Amsterdam/Netherlands), ほか
Lancet (10069) 578–580/ (2017. 2. 11)

★201651730

Seminar：脳卒中

Hankey G. J. (University of Western Australia, Perth/Australia)
Lancet (10069) 641–654/ (2017. 2. 11)

201651731

Seminar：特発性クモ膜下出血

Macdonald R.L. (St Michael's Hospital, Toronto/Canada), ほか
Lancet (10069) 655-666/ (2017. 2. 11)

★201651732

Rational Testing：成人のあざのできやすさの検査

Harrison L.B. (University of Manchester, Manchester/UK), ほか
BMJ (8092) 240-242/ (2017. 2. 11)

201651733

Uncertainties：持続的な原因不明の身体症状を有する成人をどのように管理すべきか？

den Boeft M. (VU University Medical Center, Amsterdam/Netherlands), ほか
BMJ (8092) 244-246/ (2017. 2. 11)

201651734

Viewpoint：2017年における高血圧—正しい目標値は？

Chobanian A.V. (Boston University Medical Center, Boston/USA)
JAMA 317 (6) 579-580/ (2017. 2. 14)

★201651735

乳癌に対する化学療法を施行中の女性の脱毛症における頭皮冷却装置の効果：SCALP 多施設共同
無作為化臨床試験

Nangia J. (Baylor College of Medicine, Houston/USA), ほか
JAMA 317 (6) 596-605/ (2017. 2. 14)

★201651736

乳癌に対する化学療法後の頭皮冷却装置の使用と脱毛症の関連：プロスペクティブコホート研究

Rugo H.S. (University of California, San Francisco/USA), ほか
JAMA 317 (6) 606-614/ (2017. 2. 14)

★201651737

化学療法による脱毛症を予防するための頭皮冷却：時機到来

Hershman D.L. (Columbia University Medical Center, New York/USA)
JAMA 317 (6) 587-588/ (2017. 2. 14)

★201651738

中等度～重度の季節性アレルギー性鼻炎の患者においてイネ科花粉舌下免疫療法による2年間の治療が3年時のアレルゲン曝露に対する鼻腔に及ぼす効果：GRASS 無作為化二重盲検プラセボ対照3並行群間臨床試験

Immune Tolerance Network GRASS Study Team : Scadding G. W. (Imperial College London, London /UK), ほか

JAMA 317 (6) 615–625 / (2017. 2. 14)

201651739

アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法？—長期のベネフィットを得るために2年間の治療で十分か？

Cox L. S. (University of Miami Miller School of Medicine at Holy Cross Hospital, Ft Lauderdale /USA)

JAMA 317 (6) 591–593 / (2017. 2. 14)

★201651740

JAMA Clinical Challenge : 発熱および膿疱性皮疹

Yek C. (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas /USA), ほか

JAMA 317 (6) 637–638 / (2017. 2. 14)

★201651741

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics : C型肝炎に対する Sofosbuvir / Velpatasvir (Epclusa)

JAMA

JAMA 317 (6) 639–640 / (2017. 2. 14)

★201651742

EGFR T790M 陽性肺癌に対する Osimertinib またはプラチナ製剤 + Pemetrexed : Phase III 国際共同無作為化非盲検試験

AURA3 Investigators : Mok T. S. (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong /China), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (7) 629–640 / (2017. 2. 16)

★201651743

糖尿病に対する肥満手術と強化内科治療との比較—無作為化非盲検単施設試験の5年後の成績

STAMPEDE Investigators : Schauer P. R. (Cleveland Clinic, Cleveland /USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (7) 641–651 / (2017. 2. 16)

★201651744

関節リウマチに対する Baricitinib とプラセボまたは Adalimumab との比較：Phase III 二重盲検
プラセボ対照実薬対照試験

Taylor P.C. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (7) 652–662/ (2017. 2. 16)

201651745

救急医の Opioid 処方パターンと長期使用のリスク：レトロスペクティブ解析

Barnett M.L. (Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (7) 663–673/ (2017. 2. 16)

★201651746

1 型糖尿病における自己抗原のリンパ管内注入：パイロットオープンラベル試験

Ludvigsson J. (Linköping University, Linköping/Sweden), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (7) 697–699/ (2017. 2. 16)

★201651747

異常な健忘症候群のクラスター—米 Massachusetts, 2012 年～2016 年

MMWR/CDC

MMWR 66 (3) 76–79/ (2017. 1. 27)

★201651748

複数件の Fentanyl の過量投与 — 米 Connecticut, New Haven, 2016 年 6 月 23 日

MMWR/CDC

MMWR 66 (3) 107–111/ (2017. 2. 3)