

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2016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。ご了承くださいますようお願いいたします。

★201650001

経皮的冠動脈インターベンション後の転帰に対する REG1 抗血栓システムと Bivalirudin の効果比較 (REGULATE-PCI) : Phase III 無作為化臨床試験

REGULATE-PCI Investigators : Lincoff A.M. (Cleveland Clinic Coordinating Center for Clinical Research (C5Research), Cleveland/USA), ほか

Lancet (10016) 349-356 / (2016. 1. 23)

★201650002

血行再建に対し出来過ぎている抗凝固剤（論評）

Verheugt F.W.A. (Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Amsterdam/Netherlands), ほか
Lancet (10016) 314–315 / (2016. 1. 23)

201650003

Everolimus 溶出ステント対ベアメタルステントにより治療された ST 部分上昇型心筋梗塞患者における臨床転帰 (EXAMINATION) : 5 年の無作為化試験の結果

Sabate M. (Institut d' Investigacions Biomediques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona /Spain), ほか
Lancet (10016) 357–366 / (2016. 1. 23)

201650004

急性心筋梗塞における薬剤溶出ステントの長期 EXAMINATION 試験（論評）

Capodanno D. (University of Catania, Catania/Italy)
Lancet (10016) 316–318 / (2016. 1. 23)

201650005

RTS, S/AS01 マラリアワクチンの公衆衛生への影響および費用対効果 : 4 つの数学的モデルからの予測の体系的比較

Penny M.A. (Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel/Switzerland), ほか
Lancet (10016) 367–375 / (2016. 1. 23)

201650006

マラリア候補ワクチン RTS, S/AS01 の導入（論評）

Greenwood B. (London School of Hygiene & Tropical Medicine, London/UK), ほか
Lancet (10016) 318–319 / (2016. 1. 23)

201650007

Seminar : レジオネラ症

Cunha B.A. (Winthrop–University Hospital, Mineola/USA), ほか
Lancet (10016) 376–385 / (2016. 1. 23)

★201650008

Review : 人工関節感染

Kapadia B.H. (Sinai Hospital of Baltimore, Baltimore/USA), ほか
Lancet (10016) 386–394 / (2016. 1. 23)

★201650009

急性冠動脈症候群における新規の抗血小板薬：エビデンスを上回る処方がされているか？

Ferro A. (King' s College London, London/UK)

BMJ (8041) 92/ (2016. 1. 23)

★201650010

メニエール病患者における Betahistine 治療の有効性および安全性：長期多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照用量設定 Phase III 試験 (BEMED 試験) の1次結果

BEMED study group: Adrion C. (University Hospital Munich, Munich/Germany), ほか

BMJ (8041) 104/ (2016. 1. 23)

201650011

メニエール病に対する Betahistine (論説)

Harcourt J. (Charing Cross Hospital, London/UK), ほか

BMJ (8041) 104/ (2016. 1. 23)

201650012

State of the art review: 腰部脊柱管狭窄症

Lurie J. (Dartmouth Hitchcock Medical Center/USA), ほか

BMJ (8041) 118-120/ (2016. 1. 23)

★201650013

妊娠中のビタミン D3 補充がその子供における持続的喘鳴のリスクに及ぼす効果：無作為化二重盲検試験

Chawes B.L. (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか

JAMA 315 (4) 353-361/ (2016. 1. 26)

201650014

ビタミン D の出生前補充がその子供の3歳までの喘息または反復性喘鳴に及ぼす効果：VDAART 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

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

JAMA 315 (4) 362-370/ (2016. 1. 26)

201650015

出生前ビタミン D による子供の喘息予防に関する無作為化試験の決定的結果：熱意の抑制 (論説)

von Mutius E. (Ludwig Maximilians University, Munich/Germany), ほか

JAMA 315 (4) 347-348/ (2016. 1. 26)

★201650016

禁煙に対する Nicotine パッチ対 Varenicline 対併用 Nicotine 補充療法の 26 週目における効果：
無作為化臨床試験

Baker T.B. (University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Madison/USA),
ほか

JAMA 315 (4) 371–379/ (2016. 1. 26)

★201650017

JAMA Clinical Evidence Synopsis : 再発寛解型多発性硬化症の転帰と免疫療法との関連

Tramacere I. (Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milan/Italy), ほか

JAMA 315 (4) 409–410/ (2016. 1. 26)

★201650018

Research Letter : 重症乳児血管腫に対する Propranolol 療法の安全性 ; 仏 ANSM のコンパッショ
ネートユースプログラムデータの分析

Prey S. (Universite de Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

JAMA 315 (4) 413–415/ (2016. 1. 26)

201650019

撤回通知－閉経後女性の骨密度および骨強度に対する Nitroglycerin 軟膏の効果 : 無作為化試験

Eastell R. (Northern General Hospital, South Yorkshire/UK), ほか

JAMA 315 (4) 418–419/ (2016. 1. 26)

★201650020

Perspective : 慢性疼痛に対する Opioid 処方－教育を通じて適正なバランスをとる

Alford D.P. (Boston University School of Medicine, Boston/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (4) 301–303/ (2016. 1. 28)

★201650021

再発慢性リンパ性白血病に対する Venetoclax による BCL2 標的化 : Phase I 用量漸増試験

Roberts A.W. (Royal Melbourne Hospital, Melbourne/Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (4) 311–322/ (2016. 1. 28)

★201650022

再発慢性リンパ性白血病に対する Acalabrutinib (ACP-196) : 非対照多施設共同 Phase I/II 試
験

Byrd J.C. (Ohio State University, Columbus/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (4) 323–332/ (2016. 1. 28)

★201650023

標的療法による慢性リンパ性白血病治療の進展（論説）

Wilson W.H. (NCI, Bethesda/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (4) 386–388/ (2016. 1. 28)

★201650024

腎移植における Belatacept と長期転帰：Phase III 無作為化試験

Vincenti F. (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (4) 333–343/ (2016. 1. 28)

★201650025

BENEFIT 試験で認められた Belatacept のより明確な有用性（論説）

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

N. Engl. J. Med. 374 (4) 388–389/ (2016. 1. 28)

201650026

Review Article：依存症の脳疾患モデルから得る神経生物学的進歩

Volkow N.D. (National Institute on Drug Abuse, Bethesda/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (4) 363–371/ (2016. 1. 28)

201650027

ハイチで抗レトロウイルス療法を受けた AIDS 患者の 10 年生存率

Pierre S. (Groupe Haitien d' Etude du Sarcome de Kaposi et des Infections Opportunistes (GHESKIO), Port-au-Prince/Haiti), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (4) 397–398/ (2016. 1. 28)

★201650028

高齢者における全死因死亡率と関連する因子としての投薬レジメンの複雑さと多剤併用：集団ベースのコホート研究

Wimmer B.C. (Monash University, Melbourne/Australia), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (2) 89–95/ (2016. 2)

★201650029

重症患者における難治性低酸素血症に対する Flolan 吸入から Veletri 吸入への処方変更による臨床的影響および経済学的影響：レトロスペクティブコホート解析

Torbic H. (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (2) 106–112/ (2016. 2)

★201650030

閉経前女性における性的欲求低下障害に対する初めての薬物療法：Flibanserin；文献検索に基づくレビュー

Robinson K. (University of South Florida, Tampa/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (2) 125–132/ (2016. 2)

★201650031

ST 上昇型心筋梗塞患者に対する直接的経皮的冠動脈インターベンションにおける Heparin 単剤療法と Bivalirudin 単剤療法の比較：文献検索に基づくレビュー

Faulkenberg K.D. (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (2) 141–151/ (2016. 2)

★201650032

心血管および腎転帰に対する強化血圧降下療法の効果：最新のシステマティックレビューおよびメタアナリシス

Xie X. (Peking University First Hospital, Beijing/China), ほか
Lancet (10017) 435–443/ (2016. 1. 30)

201650033

血圧降下目標値：誰に適用されるか？（論評）

Brunstrom M. (Umea University, Umea/Sweden), ほか
Lancet (10017) 405–406/ (2016. 1. 30)

201650034

論文の撤回（論評）－高齢者における免疫反応および感染症に対するビタミンおよび微量元素補給の効果

The Editors of The Lancet (The Lancet, London/UK)
Lancet (10017) 417/ (2016. 1. 30)

★201650035

閉経に関する NICE ガイドライン（論説）

Hickey M. (University of Melbourne and the Royal Women's Hospital, Victoria/Australia), ほか
BMJ (8042) 135/ (2016. 1. 30)

★201650036

抗うつ剤治療中の自殺傾向および攻撃性：臨床試験報告に基づくシステマティックレビューおよび

びメタアナリシス

Sharma T. (Rigshospitalet, Copenhagen/Denmark), ほか
BMJ (8042) 145/ (2016. 1. 30)

★201650037

抗うつ薬試験における有害性の不適正な記述（論評）
Moncrieff J. (University College London, London/UK)
BMJ (8042) 145/ (2016. 1. 30)

★201650038

小児および青年における糖尿病：最新の NICE ガイドランスの概要
Guideline Development Group: Beckles Z. L. (Royal College of Obstetricians and Gynaecologists, London/UK), ほか
BMJ (8042) 156–159/ (2016. 1. 30)

201650039

Clinical Review：非代償性アルコール性肝疾患；緊急治療
McPherson S. (Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne /UK), ほか
BMJ (8042) 160–162/ (2016. 1. 30)

★201650040

慢性副鼻腔炎および鼻茸の患者における鼻茸負荷に対する皮下 Dupilumab の効果：無作為化二重盲検プラセボ対照並行群間試験
Bachert C. (Ghent University Hospital, Ghent/Belgium), ほか
JAMA 315 (5) 469–479/ (2016. 2. 2)

★201650041

慢性閉塞性肺疾患患者における侵襲的人工呼吸器の期間に対する Acetazolamide 対プラセボの効果：多施設共同無作為化二重盲検試験
DIABOLO Investigators: Faisy C. (European Georges Pompidou Hospital, Paris/France), ほか
JAMA 315 (5) 480–488/ (2016. 2. 2)

★201650042

非糖尿病の肥満妊娠女性における Metformin とプラセボとの比較：二重盲検プラセボ対照試験
Syngelaki A. (King' s College Hospital, London/UK), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (5) 434–443/ (2016. 2. 4)

201650043

小児における合併症のない重度急性栄養失調に対する Amoxicillin のルーチン投与：二重盲検プラセボ対照試験

Isanaka S. (Epicentre, Paris/France), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (5) 444–453 / (2016. 2. 4)

★201650044

Images in Clinical Medicine : Cocaine 誘発性冠攣縮

Almaddah N. (North Shore Medical Center, Salem/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (5) e5 / (2016. 2. 4)

★201650045

Clinical Implications of Basic Research : Aspirin 増悪呼吸器疾患—新たな第一容疑者

Laidlaw T.M. (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (5) 484–488 / (2016. 2. 4)

★201650046

再発／治療抵抗性多発性骨髄腫患者における Bortezomib および Dexamethasone と併用した Panobinostat の PK/PD プロファイル

Mu S. (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover/USA), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 153–161 / (2016. 2)

★201650047

安定肝移植レシピエントにおける 1 日 1 回投与の Tacrolimus 製剤 (Advagraf) の母集団薬物動態および薬理遺伝学：プロスペクティブ研究

Moes D. J. A. R. (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 163–174 / (2016. 2)

★201650048

CYP2D6 代謝活性に依存する併用薬および遺伝子型 : Aripiprazole, Haloperidol, Risperidone, Paliperidone および Zuclophenthixol の血清中濃度への影響

Lisbeth P. (University of Antwerp, Antwerp/Belgium), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 175–184 / (2016. 2)

★201650049

健常志願者における Oxcarbazepine およびその 10-ヒドロキシ代謝物のエナンチオマーの薬物動態に及ぼす Verapamil の影響：オープンラベル無作為化クロスオーバー試験

de Jesus Antunes N. (Universidade de Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 195–201 / (2016. 2)

★201650050

高齢者集団における緊急入院を引き起こす薬物有害反応：発生頻度および主な特徴；横断的研究
Pedros C. (Bellvitge University Hospital, Barcelona/Spain), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 219–226 / (2016. 2)

★201650051

Telbivudineに関連したクレアチニンキナーゼ上昇の累積発現率およびリスク因子：観察研究
Chen L. (Fudan University, Shanghai/China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 235–241 / (2016. 2)

★201650052

ベルギー市場におけるEU (7) –PIM リストによる不適切な可能性のある薬剤 (PIMs) の入手可能性および実際の使用：Bel frail –MED コホートのデータを用いた調査
Wauters M. (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 243–245 / (2016. 2)

★201650053

小児患者における Deferasirox 誘発の重度有害反応：薬物動態および薬理遺伝学的解析；1 症例の報告
Marano M. (IRCCS Bambino Gesù Children Hospital, Rome/Italy), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (2) 247–248 / (2016. 2)

★201650054

Everolimus 溶出生体吸収性血管スキャフォールドと Everolimus 溶出金属製ステントの比較：無作為化比較試験のメタアナリシス
Cassese S. (Technische Universitat Munchen, Munich/Germany), ほか
Lancet (10018) 537–544 / (2016. 2. 6)

★201650055

消失性ステントの臨床的課題（論評）
Finn A.V. (Emory University, Atlanta/USA), ほか
Lancet (10018) 510–512 / (2016. 2. 6)

★201650056

Gemcitabine 治療歴のある転移性膵癌に対する Fluorouracil と Folinic Acid と併用したナノリポ

ソーム型 Irinotecan (NAPOLI-1 試験) : 国際的無作為化オープンラベル Phase III 試験
NAPOLI-1 Study Group : Wang-Gillam A. (Washington University School of Medicine, St Louis
/USA), ほか
Lancet (10018) 545-557 / (2016. 2. 6)

201650057

Gemcitabine 耐性膵癌 : 二次治療の選択肢 (論評)
Oettle H. (Zentrum für Tumormedizin, Friedrichshafen / Germany), ほか
Lancet (10018) 507-508 / (2016. 2. 6)

★201650058

アフリカの乳児における 50 週までの母乳を介した HIV-1 感染を防ぐための延長曝露前予防投与
における Lopinavir-Ritonavir と Lamivudine の比較 (ANRS12174 研究) : 無作為化比較試験
ANRS 12174 Trial Group : Nagot N. (Universite Montpellier, Montpellier / France), ほか
Lancet (10018) 566-573 / (2016. 2. 6)

201650059

乳児に対する HIV-1 曝露前予防投与の向上 (論評)
Coovadia H. (University of the Witwatersrand, Durban / South Africa), ほか
Lancet (10018) 513-514 / (2016. 2. 6)

★201650060

関節リウマチの抗腫瘍壊死因子治療と皮膚の扁平上皮癌および基底細胞癌のリスク : スウェーデン
の全国的プロスペクティブ記録データに基づくコホート研究
ARTIS Study Group : Raaschou P. (Karolinska Institutet, Stockholm / Sweden), ほか
BMJ (8043) 187 / (2016. 2. 6)

★201650061

関節リウマチ患者と非メラノーマ皮膚癌 (論評)
Assassi S. (University of Texas Health Science Center at Houston, Houston / USA)
BMJ (8043) 187 / (2016. 2. 6)

★201650062

Benzodiazepine の使用と認知症発症または認知機能低下リスク : プロスペクティブ集団ベース研
究
Gray S.L. (University of Washington, Seattle / USA), ほか
BMJ (8043) 188 / (2016. 2. 6)

★201650063

Feature : Rivaroxaban ; エビデンスを信頼できるか？

Cohen D. (BMJ, London/UK)

BMJ (8043) 179–181 / (2016. 2. 6)

★201650064

Practice : 小児の急性中耳炎および耳漏に対する局所用抗生物質は経口抗生物質の代替であるか？

Venekamp R.P. (University Medical Centre Utrecht, Utrecht/Netherlands), ほか

BMJ (8043) 198–199 / (2016. 2. 6)

★201650065

State of the Art Review : 妊娠中の向精神薬の管理

Chisolm M.S. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

BMJ (8043) 201–204 / (2016. 2. 6)

201650066

プライマリケア診療における不適切な抗生物質処方に対する行動介入の影響 : 無作為化臨床試験

Meeker D. (University of Southern California, Los Angeles/USA), ほか

JAMA 315 (6) 562–570 / (2016. 2. 9)

201650067

外来患者の抗生物質処方の改善 : 正しい方向における別のナッジ (論説)

Gerber J.S. (The Children' s Hospital of Philadelphia, Philadelphia/USA)

JAMA 315 (6) 558–559 / (2016. 2. 9)

201650068

市中肺炎を伴い入院した成人に対する抗生物質療法 : システマティックレビュー

Lee J.S. (University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh/USA), ほか

JAMA 315 (6) 593–602 / (2016. 2. 9)

★201650069

Research Letter : 主な傷害死の原因および米国と他の高所得国との平均余命の差

Fenelon A. (National Center for Health Statistics, Hyattsville/USA), ほか

JAMA 315 (6) 609–611 / (2016. 2. 9)

★201650070

Perspective : ポリオのない世界—最終段階

Patel M. (Task Force for Global Health, Atlanta/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (6) 501–503/ (2016. 2. 11)

★201650071

後天性血栓性血小板減少性紫斑病に対する Caplacizumab : Phase II 比較試験
TITAN Investigators: Peyvandi F. (Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan/Italy), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (6) 511–522/ (2016. 2. 11)

★201650072

von Willebrand 因子—血栓性血小板減少性紫斑病治療の新たな標的（論説）
Veyradier A. (University Paris Diderot, Paris/France)
N. Engl. J. Med. 374 (6) 583–585/ (2016. 2. 11)

★201650073

HIV 関連クリプトコッカス髄膜炎における Dexamethasone の補助的使用：二重盲検無作為化プラセボ対照試験
CryptoDex Investigators : Beardsley J. (Oxford University Clinical Research Unit, Wellcome Trust Major Overseas Programme Vietnam, Ho Chi Minh City/Vietnam), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (6) 542–554/ (2016. 2. 11)

★201650075

Clinical Practice : 高齢男性における尿路感染症
Schaeffer A. J. (Northwestern University, Chicago/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (6) 562–571/ (2016. 2. 11)

★201650076

肝機能障害患者に Paracetamol (Acetaminophen) は投与できるか？
Hayward K. L. (Princess Alexandra Hospital, Queensland/Australia), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 210–222/ (2016. 2)

★201650077

健常成人における Ibrutinib の安定した同位体標識化静注マイクロドーズによる絶対的バイオアベイラビリティとグレープフルーツジュースの影響：オープンラベルクロスオーバー試験
de Vries R. (Janssen Research & Development, Beerse/Belgium), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 235–245/ (2016. 2)

★201650078

ハンチントン病の新規治療薬 Pridopidine の薬物動態に及ぼす軽度および中等度の腎障害の影響：オープンラベル試験

Rabinovich-Guilatt L. (Teva Pharmaceuticals/Israel), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 246-255/ (2016. 2)

★201650079

4β-ヒドロキシコレステロールは Carbamazepine の用量と関連するが定常状態濃度とは関連しない：バイオマーカー形成における腸管 CYP3A の関与の現れか？

Gjestad C. (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 269-276/ (2016. 2)

★201650080

痛風患者における Allopurinol 反応の予測：133 例における母集団解析

Wright D.F.B. (University of Otago, Dunedin/New Zealand), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 277-289/ (2016. 2)

★201650081

CYP2C19 および CYP3A5 遺伝子型に関連した Clopidogrel と Cilostazol の薬物動態学および薬力学的相互作用：無作為化オープンラベルクロスオーバー試験

Kim H.-S. (Inje University College of Medicine, Busan/South Korea), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 301-312/ (2016. 2)

★201650082

卵巣癌の 60 歳白人女性における Clopidogrel 療法との併用に関連した Paclitaxel のクリアランス低下および神経毒性：1 症例の初めての報告

Bergmann T.K. (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 313-315/ (2016. 2)

★201650083

Celecoxib は Aspirin 媒介性血小板凝集を限定的に阻害する：Ex-vivo 研究

Ruzov M. (Ben-Gurion University of the Negev, Beer Sheva/Israel), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 316-326/ (2016. 2)

★201650084

全身性エリテマトーデスの中国人患者における Cyclophosphamide の 4-ヒドロキシル化、有効性と副作用を予測するための CYP2C19 および CYP2B6 における遺伝子マーカー：189 例における検討

Shu W. (Sun Yat-sen University, Guangzhou/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 327–340／ (2016. 2)

★201650085

精液から妊婦への Denosumab 移行のリスクを評価するための健常男性を対象としたオープンラベル試験

Sohn W. (Amgen Inc., Thousand Oaks／USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 362–369／ (2016. 2)

201650086

Tiotropium の吸入用 Respimat と HanodiHaler の比較：実際の使用と TIOSPIR 試験結果の普遍化

Schmiedl S. (Witten／Herdecke University, Witten／Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 379–388／ (2016. 2)

★201650087

吸入 Nitrous Oxide の合併症としての重症な高ホモシステイン血症：2 症例の報告

Faguer S. (CHU de Toulouse, Toulouse／France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (2) 391–392／ (2016. 2)

★201650088

薬剤誘発性 QT 延長症候群に対する遅延ナトリウム電流遮断薬の効果：Phase I プロスペクティブ臨床試験の結果

Johannesen L. (FDA, Silver Spring／USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (2) 214–223／ (2016. 2)

★201650089

Simeprevir の非線形薬物動態および変動におけるメカニズムの見解：PBPK に基づく医薬品開発のアプローチ

Snoeys J. (Janssen Research and Development, Beerse／Belgium), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (2) 224–234／ (2016. 2)

★201650090

新規の有害 DPYD 変異を有する家族の遺伝子型は Dihydrouracil／Uracil 比による DPD 欠損の治療前スクリーニングを支持する：22 例における解析

Thomas F. (Institut Claudius Regaud, Toulouse／France), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (2) 235–242／ (2016. 2)

201650091

超早産児における Bifidobacterium breve BBG–001：多施設無作為化比較 Phase III 試験

Probiotics in Preterm Infants Study Collaborative Group : Costeloe K. (Barts and the London School of Medicine and Dentistry, London/UK), ほか
Lancet (10019) 649–660/ (2016. 2. 13)

201650092

すべてのプロバイオティクス株が未熟児の壊死性腸炎を予防できるわけではない（論評）
Abrahamsson T.R. (Linköping University, Linköping/Sweden)
Lancet (10019) 624–625/ (2016. 2. 13)

★201650093

鎌状赤血球貧血小児における経頭蓋ドプラ法流速の維持に対する Hydroxycarbamide と長期輸血の比較—輸血の Hydroxyurea への変更 ; TWITCH 試験 : 多施設オープンラベル非劣性 Phase III 試験

Ware R.E. (Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati/USA), ほか
Lancet (10019) 661–670/ (2016. 2. 13)

201650094

鎌状赤血球貧血における脳卒中一次予防に新たなオプション（論評）
DeBaun M.R. (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか
Lancet (10019) 626–627/ (2016. 2. 13)

★201650095

新規発症若年性皮膚筋炎における Prednisone と Prednisone+Ciclosporin と Prednisone+Methotrexate の比較 : 国際多施設無作為化オープンラベル優越性試験

Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO) : Ruperto N. (Istituto Giannina Gaslini, Genoa/Italy), ほか
Lancet (10019) 671–678/ (2016. 2. 13)

201650096

若年性皮膚筋炎の治療における進歩（論評）
Miossec P. (University of Lyon, Edouard Herriot Hospital, Lyon/France)
Lancet (10019) 627–628/ (2016. 2. 13)

★201650097

非アルコール性脂肪性肝炎患者における Liraglutide の安全性および有効性 (LEAN) : 多施設二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase II 試験

LEAN trial team : Armstrong M.J. (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか
Lancet (10019) 679–690/ (2016. 2. 13)

201650098

非アルコール性脂肪性肝炎に対する LEAN 治療（論評）

Wong V.W. -S. (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか
Lancet (10019) 628-630/ (2016. 2. 13)

201650099

Analysis : マラリア, 現在の問題は過剰治療

Ochodo E. (Stellenbosch University, Cape Town/South Africa), ほか
BMJ (8044) 221-223/ (2016. 2. 13)

201650100

レニンアンジオテンシン系遮断薬の使用に関する強制的適応としての糖尿病：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 (8044) 231/ (2016. 2. 13)

201650101

2型糖尿病の成人に対する降圧治療（論評）

Majumdar S.R. (University of Alberta, Edmonton/Canada)
BMJ (8044) 231/ (2016. 2. 13)

201650102

Practice Pointer : 安定狭心症における冠動脈形成術およびステント留置の役割は何か？

Al-Lamee R. (Imperial College London, London/UK), ほか
BMJ (8044) 240-242/ (2016. 2. 13)

201650103

Clinical Review : 常染色体優性多発性嚢胞腎

Simms R.J. (University of Sheffield Medical School, Sheffield/UK)
BMJ (8044) 243-246/ (2016. 2. 13)

★201650104

高齢男性における Testosterone 投与の効果：二重盲検プラセボ対照試験

Testosterone Trials Investigators : Snyder P.J. (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (7) 611-624/ (2016. 2. 18)

201650105

枠組みを確立する—Testosterone 補充は高齢男性にとって有用であろうか？（論説）

Orwoll E. S. (Oregon Health and Science University, Portland/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (7) 682—683/ (2016. 2. 18)

★201650106

鎌状赤血球血管閉塞性イベントに対する Prasugrel の多国間試験：多施設共同二重盲検プラセボ対照並行群間 Phase III 試験

DOVE Investigators: Heeney M. M. (Dana—Farber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders Center, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (7) 625—635/ (2016. 2. 18)

201650107

米国および欧州におけるエボラウイルス病の臨床管理：2014年8月～2015年12月のデータの再検討

Working Group of the U. S.—European Clinical Network on Clinical Management of Ebola Virus Disease Patients in the U. S. and Europe: Uyeki T. M. (CDC, Atlanta/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (7) 636—646/ (2016. 2. 18)

★201650108

帝王切開分娩時の皮膚消毒薬：無作為化比較試験

Tuuli M. G. (Washington University School of Medicine in St. Louis, St. Louis/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (7) 647—655/ (2016. 2. 18)

★201650109

Review Article: Statinに関連する自己免疫性ミオパチー

Mammen A. L. (NIH, Bethesda/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (7) 664—669/ (2016. 2. 18)

201650110

Clinical Implications of Basic Research: エピジェネティックモジュレーターと新たな免疫療法

Dear A. E. (Monash University, Melbourne/Australia)

N. Engl. J. Med. 374 (7) 684—686/ (2016. 2. 18)