

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2016年11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。

#### ★201650955

Trastuzumab を投与されている乳癌患者における定期的心モニタリングの臨床的有用性：レトロスペクティブ・コホート研究

Davis C.C. (Beaufort Memorial Hospital, Beaufort/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (9) 712-717 / (2016. 9)

★201650956

入院、ケア移行期の抗菌薬と Warfarin の相互作用の管理に関するガイドラインの効果：レトロスペクティブ研究

Ha N.B. (University of Michigan Health System, Ann Arbor/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (9) 734–740/ (2016. 9)

★201650957

小児 2 型糖尿病の治療：システマティックレビュー

Smith J.D. (Campbell University College of Pharmacy & Health Sciences, Buies Creek/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (9) 768–777/ (2016. 9)

★201650958

Simeprevir, Sofosbuvir, Ribavirin による治療を行った HCV 遺伝子型 5 を有する肝硬変患者の臨床管理：1 症例（高齢者）の報告

Morales–Molina J.A. (AS Hospital de Poniente, El Ejido/Spain), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (9) 788–789/ (2016. 9)

★201650959

Letter to the Editor：重症患者に投与する様々な輸液中の Polymyxin B の物理化学的安定性試験

Lim, T–P (Singapore General Hospital/Singapore), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (9) 790–792/ (2016. 9)

201650960

血圧変動と心血管リスク：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Stevens S.L. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか  
BMJ (8070) 272/ (2016. 8. 20)

201650961

血圧変動と心血管リスク（論説）

Whittle J. (Clement J Zablocki VA Medical Center, Milwaukee/USA)  
BMJ (8070) 272/ (2016. 8. 20)

★201650962

プライマリケア処方安全性を改善するためのデータフィードバックと行動変更介入（EFIPPS 試験）：3 群クラスター無作為化比較試験

Guthrie B. (University of Dundee, Dundee/UK), ほか

BMJ (8070) 273/ (2016. 8. 20)

★201650963

2型糖尿病患者における Pioglitazone 使用と膀胱癌のリスク：レトロスペクティブコホート研究  
Korhonen P. (EPID Research, Espoo/Finland), ほか

BMJ (8070) 274/ (2016. 8. 20)

201650964

Clinical Updates：良性男性器皮膚症

Shim T.N. (University Hospital, Coventry/UK), ほか

BMJ (8070) 282-285/ (2016. 8. 20)

★201650965

抗精神病薬の使用と心筋梗塞のリスク：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Yu Z. (Hangzhou Seventh People's Hospital, Hangzhou/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 624-632/ (2016. 9)

★201650966

Anthracycline 誘発の心毒性発現を低下させるための遺伝子検査の推奨：システマティックレビュー

Aminkeng F. (University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 683-695/ (2016. 9)

★201650967

CD30 陽性血液学的悪性疾患で肝機能障害または腎機能障害を有する患者における抗体-薬物複合体 Brentuximab Vedotin の薬物動態：Phase I オープンラベル試験

Zhao B. (Seattle Genetics Inc., Bothell/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 696-705/ (2016. 9)

★201650968

中等度または重度の肝機能障害を有する固形癌患者における経口プロテアソーム阻害剤 Ixazomib の薬物動態：オープンラベル非無作為化 Phase I 試験

Gupta N. (Millennium Pharmaceuticals Inc., Cambridge/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 728-738/ (2016. 9)

★201650969

認知症および激越を呈する高齢者の神経精神病学スコアに及ぼす R-または S-Citalopram の影響の違い：無作為化プラセボ対照二重盲検パラレルグループ試験

Ho T. (Indiana University School of Medicine, Indianapolis/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 784–792 / (2016. 9)

★201650970

新生児における Amikacin のクリアランスの予測因子としての腎機能および日齢の評価：モデルベース解析および至適投与策；母集団薬物動態モデルを用いた解析  
Illamola S.M. (Universitat Autònoma de Barcelona/Spain), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 793–805 / (2016. 9)

★201650971

喘息患者における  $\beta$  遮断薬点眼剤の呼吸器への影響：臨床試験の集団ベース研究とメタアナリシス  
Morales D.R. (University of Dundee/UK), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 814–822 / (2016. 9)

★201650972

B 型肝炎ウイルス感染の流行地域における Statin 誘発性肝障害：リスク因子と転帰の解析  
Wang L.Y. (Taipei Veterans General Hospital and National Yang-Ming University School of Medicine, Taipei/Taiwan), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 823–830 / (2016. 9)

★201650973

多剤併用の高齢患者における入院時の薬剤レビューとフォローアップのサービスの効果：クラスター無作為化対照試験のサブ解析  
Malet-Larrea A. (University of the Basque Country, Vitoria-Gasteiz/Spain), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 831–838 / (2016. 9)

★201650974

Epoetins または輸血を受けた癌患者における静脈血栓塞栓症のリスク：ネステッドケースコントロール研究  
Douros A. (Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology – BIPS GmbH, Bremen/Germany), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 839–848 / (2016. 9)

★201650975

地域在住高齢者における STOPP および START に基づく不適切な可能性のある処方と有害転帰：プロスペクティブコホート研究  
Moriarty F. (Royal College of Surgeons in Ireland, Dublin/Ireland), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 849–857 / (2016. 9)

★201650976

睡眠を障害すると表示されている薬剤の服用患者は本当に睡眠が不良か : Heinz Nixdorf Recall Study からの集団ベースの評価

Lehnick A. -T. (University of Duisburg–Essen, Essen / Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 869–877 / (2016. 9)

★201650977

New Drug Mechanism : Sofosbuvir および Daclatasvir (論説)

Hessel M. H. M. (Leiden University Medical Center, Leiden / Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 878–879 / (2016. 9)

★201650978

出血性消化性潰瘍の患者において静注プロトンポンプ阻害薬の時代は終わりに近づいているのか? : 発表文献のメタアナリシス

Jian Z. (Guangdong Academy of Medical Sciences, Guangzhou / China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (3) 880–889 / (2016. 9)

201650979

Series : Atrial fibrillation 1 ; 心房細動における脳卒中予防

Freedman B. (University of Sydney, Sydney / Australia), ほか

Lancet (10046) 806–817 / (2016. 8. 20)

★201650980

Series : Atrial fibrillation 2 ; 心房細動における心拍数コントロール

Van Gelder I. C. (University of Groningen, Groningen / Netherlands), ほか

Lancet (10046) 818–828 / (2016. 8. 20)

201650981

Series : Atrial fibrillation 3 ; 心房細動における洞調律コントロール

Piccini J. P. (Duke University Medical Center, Durham / USA), ほか

Lancet (10046) 829–840 / (2016. 8. 20)

201650982

JAMA Clinical Evidence Synopsis : 急性特発性顔面神経麻痺 (ベル麻痺) 成人患者の早期治療における Corticosteroids への抗ウイルス薬追加

Sullivan F. (University of Toronto, Toronto / Canada), ほか

JAMA 316 (8) 874–875 / (2016. 8. 23)

201650983

早期乳癌に対する治療決定の補助となる 70 遺伝子シグネチャー : Phase III 無作為化試験  
MINDACT Investigators : Cardoso F. (Champalimaud Clinical Center – Champalimaud Foundation,  
Lisbon / Portugal), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (8) 717–729 / (2016. 8. 25)

201650984

乳癌補助化学療法の精確さを向上させる (論説)  
Hudis C.A. (American Society of Clinical Oncology, Alexandria / USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (8) 790–791 / (2016. 8. 25)

201650985

Perspective : 精確な医療 (Precision Medicine) の時代の不確実性  
Hunter D.J. (Harvard T.H.Chan School of Public Health, Boston / USA)  
N. Engl. J. Med. 375 (8) 711–713 / (2016. 8. 25)

★201650986

急性リンパ芽球性白血病に対する Inotuzumab Ozogamicin 投与と標準療法の比較 : オープンラベル無作為化 Phase III 試験  
Kantarjian H.M. (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston / USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (8) 740–753 / (2016. 8. 25)

★201650987

多発性骨髄腫に対する Daratumumab, Bortezomib, Dexamethasone : 多施設無作為化オープンラベル Phase III 試験  
CASTOR Investigators : Palumbo A. (University of Turin, Turin / Italy), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (8) 754–766 / (2016. 8. 25)

★201650988

Review Article : 肝硬変患者の治療  
Ge P.S. (David Geffen School of Medicine at the University of California, Los Angeles,  
Los Angeles / USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (8) 767–777 / (2016. 8. 25)

★201650989

2つの作用機序を有する長時間作用型の中和可能な新規非経口抗血栓薬 EP217609 に関するヒトにおける初めての試験：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Gueret P. (University Hospital Pontchaillou, Rennes/France), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1041–1050 / (2016. 9)

★201650990

アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬 LCZ696 (Sacubitril/Valsartan) の薬物動態における腎機能の影響：2つのオープンラベル試験

Ayalasomayajula S.P. (Novartis Institutes for BioMedical Research, East Hanover/USA), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1065–1073 / (2016. 9)

★201650991

Triptans を時折あるいは過剰に服用している片頭痛患者における毛髪分析—予備的研究：147例における検討

Ferrari A. (University of Modena and Reggio Emilia, Modena/Italy), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1075–1081 / (2016. 9)

★201650992

婦人科癌患者における Carboplatin の血液毒性への肥満度指数 (BMI) の影響：2年間のレトロスペクティブ研究

Gutierrez F. (Carretera Ofra S/N La Cuesta, San Cristobal de La Laguna/Spain), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1083–1089 / (2016. 9)

★201650993

Risperidone に関連した薬物有害反応の薬物動態学的パターン：臨床データのレトロスペクティブ解析

Schoetsanis G. (RWTH Aachen University, Aachen/Germany), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1091–1098 / (2016. 9)

★201650994

Valproic Acid の用量調節定常状態血清濃度に及ぼす年齢、性別、CYP2C9/2C19 遺伝子型の影響：自然主義的な治療薬物モニタリングデータに基づいた大規模研究

Smith R.L. (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1099–1104 / (2016. 9)

★201650995

欧州の2つのプライマリケアデータベースの方法論的比較および米国の医療費請求データベースにおける再現研究：吸入長時間作用性 $\beta$ -2刺激薬と急性心筋梗塞のリスク：コホート研究  
Afonso A. (Utrecht University, Utrecht/Netherlands), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1105–1116 / (2016. 9)

★201650996

スタッフが評価した老人ホーム入居者のQOLに關与する因子としての多剤併用と投薬レジメンの複雑さ：横断研究  
Lalic S. (Monash University, Melbourne/Austria), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1117–1124 / (2016. 9)

★201650997

認知症の高齢者における医薬品に關連した入院：スウェーデンの2つの病院からのデータ解析  
Gustafsson M. (Umea University, Umea/Sweden), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1143–1153 / (2016. 9)

★201650998

HNF1A 遺伝子変異保有者はOpioid常用の生存者よりも死亡者によくみられる：783例における検討  
Nguyen A. (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (9) 1159–1160 / (2016. 9)

201650999

うつ病に対する行動活性化対認知行動療法の費用および転帰（COBRA試験）：無作為化比較非劣性試験  
Richards D.A. (University of Exeter, Exeter/UK), ほか  
Lancet (10047) 871–880 / (2016. 8. 27)

★201651000

小児および思春期の大うつ病に対する抗うつ薬の効果と忍容性の比較：ネットワークメタアナリシス  
Cipriani A. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか  
Lancet (10047) 881–890 / (2016. 8. 27)

★201651001

抗うつ薬で効果は得られず、治療されるうつ病の根拠は不明（論評）  
Jureidini J. (University of Adelaide, North Adelaide/Australia)

Lancet (10047) 844–845／(2016. 8. 27)

★201651002

Seminar：甲状腺機能亢進症

De Leo S. (University of Milan, Milan／Italy), ほか

Lancet (10047) 906–918／(2016. 8. 27)

201651003

Review：運動ニューロン疾患を伴う前頭側頭型認知症

Burrell J.R. (Neuroscience Research Australia, Sydney／Australia), ほか

Lancet (10047) 919–931／(2016. 8. 27)

★201651004

Viewpoint：安価で効果の低い治療へのアクセス拡大の倫理

Persad G.C. (Georgetown University, Washington, DC／USA), ほか

Lancet (10047) 932–934／(2016. 8. 27)

201651005

悪性黒色腫のPD-1阻害に対する獲得耐性に関連する変異

Zaretsky J.M. (University of California, Los Angeles (UCLA), Los Angeles／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (9) 819–829／(2016. 9. 1)

201651006

次世代シーケンシングによってPD-1耐性を解明する（論説）

Bifulco C.B. (Providence Cancer Center, Portland／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (9) 888–889／(2016. 9. 1)

201651007

HIV-1伝播予防のための抗レトロウイルス療法：多国間無作為化比較試験

HPTN 052 Study Team : Cohen M.S. (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill  
／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (9) 830–839／(2016. 9. 1)

★201651008

喘息児におけるFluticasone PropionateへのSalmeterol追加の安全性：国際的無作為化二重盲  
検実薬対照試験

VESTRI Investigators : Stempel D.A. (GlaxoSmithKline, Research Triangle Park／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (9) 840–849／(2016. 9. 1)

★201651009

喘息児に対する長時間作用性 $\beta$ 刺激薬の安全性（論説）

Bush A. (Royal Brompton Hospital, London/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (9) 889–891/ (2016. 9. 1)

★201651010

Budesonide+Formoterol と Budesonide 単独とによる重篤な喘息イベントの比較：多施設共同二重盲検試験

Peters S.P. (Wake Forest School of Medicine, Winston–Salem/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (9) 850–860/ (2016. 9. 1)

★201651011

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 2–3/ (2016. 8)

★201651012

New Health Product Safety Information : Review article ; 注入皮膚充填材による有害事象—顔面血管障害（更新情報）

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 4–5/ (2016. 8)

★201651013

New Health Product Safety Information : Vaccine Safety Quarterly Summary ; 2015 年 10 月 1 日～2015 年 12 月 31 日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 6/ (2016. 8)

★201651014

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Adalat XL (nifedipine 徐放錠)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 6/ (2016. 8)

★201651015

慢性閉塞性肺疾患に対する 3 剤併用吸入療法と吸入 Corticosteroid+長時間作用型 $\beta$ 2 作動薬療法の比較（TRILOGY 試験）：二重盲検並行群間無作為化比較試験

Singh D. (University of Manchester, Manchester/UK), ほか  
Lancet (10048) 963–973/ (2016. 9. 3)

201651016

COPD に対する簡素化した治療 (論説)

The Lancet

Lancet (10048) 936/ (2016. 9. 3)

201651017

COPD 治療 : 2 剤が良いなら, 3 剤はさらに良い? (論評)

Galverley P. M. A. (University of Liverpool, Liverpool/UK)

Lancet (10048) 937–938/ (2016. 9. 3)

201651018

Series : Lung cancer 3 ; 進行非小細胞肺癌における新たな標的治療

Hirsch F. R. (University of Colorado Cancer Center, Aurora/USA), ほか

Lancet (10048) 1012–1024/ (2016. 9. 3)

201651019

英国の小児癌 5 年間生存者 34489 例における長期の原因別死亡率 : 集団ベースのコホート研究

British Childhood Cancer Survivor Study Steering Group : Fidler M. M. (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか

BMJ (8071) 313/ (2016. 9. 3)

★201651020

State of the Art Review : Highlights ; 再発型多発性硬化症の病態修飾療法

Wingerchuk D. M. (Mayo Clinic, Scottsdale/USA), ほか

BMJ (8071) 324–327/ (2016. 9. 3)

201651021

Uncertainties ; 凍結肩の最も有効な治療とは?

Rangan A. (James Cook University Hospital, Middlesbrough/UK), ほか

BMJ (8071) 328–330/ (2016. 9. 3)

201651022

遺伝性出血性毛細血管拡張症における鼻出血時間に対する Bevacizumab 点鼻スプレーの効果 : 多施設共同無作為化プラセボ対照 Phase II/III 試験

Dupuis–Girod S. (Hopital Femme–Mere–Enfants, Bron/France), ほか

JAMA 316 (9) 934–942／ (2016. 9. 6)

★201651023

遺伝性出血性毛細血管拡張症患者における鼻出血頻度に対する局所鼻腔内療法の効果：Phase II  
多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対象試験

Whitehead K. J. (University of Utah, Salt Lake City／USA), ほか

JAMA 316 (9) 943–951／ (2016. 9. 6)

★201651024

成人における潜在性結核感染のプライマリケアスクリーニングおよび治療：米国予防医学専門委  
員会のためのエビデンス報告とシステマティックレビュー

Kahwati L. C. (RTI International—University of North Carolina at Chapel Hill Evidence  
—Based Practice Center, Research Triangle Park／USA), ほか

JAMA 316 (9) 970–983／ (2016. 9. 6)

201651025

潜在性結核感染の課題（論説）

Blumberg H. M. (Emory University School of Medicine, Atlanta／USA), ほか

JAMA 316 (9) 931–933／ (2016. 9. 6)

★201651026

成人における潜在性結核のスクリーニング；米国予防医学専門委員会の勧告声明

US Preventive Services Task Force : Bibbins—Domingo K. (University of California, San  
Francisco／USA), ほか

JAMA 316 (9) 962–969／ (2016. 9. 6)

★201651027

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics : 新規 Opioid 乱用抑制製剤 Xtampza ER

JAMA

JAMA 316 (9) 986–987／ (2016. 9. 6)

★201651028

Perspective : 新たなライム病ワクチンの必要性

Plotkin S. A. (University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia／USA)

N. Engl. J. Med. 375 (10) 911–913／ (2016. 9. 8)

★201651029

活動性非感染性ぶどう膜炎患者に対する Adalimumab : 多国間 Phase III 試験

Jaffe G. J. (Duke University, Durham/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (10) 932–943/ (2016. 9. 8)

201651030

Clinical Practice : 成人の副鼻腔炎

Rosenfeld R. M. (State University of New York Downstate Medical Center, Brooklyn/USA)

N. Engl. J. Med. 375 (10) 962–970/ (2016. 9. 8)

★201651031

Case Records of the Massachusetts General Hospital : ミュラー管由来癌を有し、発熱、疲労、筋肉痛を呈する 71 歳の女性 ; 1 症例についての討論

Manian F. A. (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (10) 981–991/ (2016. 9. 8)

★201651032

チェーン・ストークス呼吸、化学反射、および Ticagrelor に関連した呼吸困難 : 4 症例の報告

Giannoni A. (Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa/Italy), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (10) 1004–1006/ (2016. 9. 8)

★201651033

認知症の行動症状治療のための抗精神病薬使用

Greenblatt H. (Tufts University School of Medicine, Boston/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (9) 1048–1057/ (2016. 9)

★201651034

小児の Quinolone 使用に関する安全性懸念

Patel K. (University of Missouri–Kansas City, Kansas City/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (9) 1060–1075/ (2016. 9)

★201651035

心肺バイパス法による先天性心欠損手術後の小児における Theophylline の母集団薬物動態と用量 : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験データの解析

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

J. Clin. Pharmacol. 56 (9) 1084–1093/ (2016. 9)

★201651036

健常高齢者における Metformin の薬物動態，安全性，および忍容性：オープンラベル試験

Jang K. (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul/Republic of Korea), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (9) 1104–1110/ (2016. 9)

★201651037

Nifedipine GITS/Candesartan 併用治療によりベースライン時の収縮期・拡張期血圧が様々な患者群で血圧低下がみられる：DISTINCT 試験のサブ解析

DISTINCT Investigators: Kjeldsen S. (University of Oslo, Oslo/Norway), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (9) 1120–1129/ (2016. 9)

★201651038

Cabozantinib の薬物動態に及ぼす軽度～中等度の腎障害および肝障害の影響：2 つのオープンラベル試験

Nguyen L. (Exelixis, South San Francisco/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (9) 1130–1140/ (2016. 9)

★201651039

Propofol 誘発性意識消失の人種特有の薬力学的モデル：論文審査のある学術専門誌文献からのデータに基づくモデル構築

Lampotang S. (University of Florida, Gainesville/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (9) 1141–1150/ (2016. 9)

201651040

オフライン：Statins をめぐる論争からの教訓（論評）

Horton R. (The Lancet, London/UK)

Lancet (10049) 1040/ (2016. 9. 10)

201651041

C 型肝炎：効果的な普遍的治療法への道

ICONE Study Group: Piroth L. (CHU Dijon, Dijon/France), ほか

Lancet (10049) 1051–1052/ (2016. 9. 10)

201651042

動静脈瘻造設術後の転帰における区域麻酔と局所麻酔の効果：無作為化比較試験

Aitken E. (Queen Elizabeth University Hospital, Glasgow/UK), ほか

Lancet (10049) 1067–1074/ (2016. 9. 10)

201651043

透析瘻における転帰の改善（論評）

Mamode N. (Guy' s Hospital, London/UK), ほか

Lancet (10049) 1029–1030/ (2016. 9. 10)

201651044

Series : HIV and related infections in prisoners 2 ; 囚人の HIV, ウイルス性肝炎, および結核患者の臨床ケア

Rich J.D. (Brown University, Providence/USA), ほか

Lancet (10049) 1103–1114/ (2016. 9. 10)

201651045

Series : HIV and related infections in prisoners 3 ; 囚人における HIV, B 型肝炎ウイルス, C 型肝炎ウイルス, および結核の感染予防

Kamarulzaman A. (University Malaya, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか

Lancet (10049) 1115–1126/ (2016. 9. 10)

★201651046

男性と性交渉を持つ男性 : HIV への固執を止めるべき時（論説）

Pakianathan M. (St George' s University Hospital Foundation Trust, London/UK)

BMJ (8072) 346/ (2016. 9. 10)

★201651047

Glutathione による非倫理的な皮膚脱色（論説）

Dadzie O.E. (Hillingdon Hospitals NHS Foundation Trust, Uxbridge/UK)

BMJ (8072) 347/ (2016. 9. 10)

★201651048

Frontline Care : 敗血症と抗生物質 ; 適切なバランスを見出すこと

Torjesen I. (London/UK)

BMJ (8072) 350–351/ (2016. 9. 10)

201651049

Guidelines : 非アルコール性脂肪肝疾患 (NAFLD) ; NICE ガイドラインの概要

Guideline Development Group : Glen J. (National Guideline Centre, Royal College of Physicians /London), ほか

BMJ (8072) 366–367/ (2016. 9. 10)

★201651050

Clinical Updates : ティーンエイジャーおよび若年成人における癌化学療法 ; 長期の副作用管理  
Ahmad S.S. (Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust/UK), ほか  
BMJ (8072) 368–372/ (2016. 9. 10)

201651051

非 ST 上昇型心筋梗塞後における臨床的因子および治療戦略と生存率改善の関連, 2003–2013 年 :  
プロスペクティブコホート研究  
Hall M. (University of Leeds, Leeds/UK), ほか  
JAMA 316 (10) 1073–1082/ (2016. 9. 13)

201651052

非 ST 上昇型心筋梗塞の管理 : 進展は明るい輝きだが, 多くの作業は残っている (論説)  
Bohula E.A. (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか  
JAMA 316 (10) 1045–1047/ (2016. 9. 13)

★201651053

JAMA Clinical Evidence Synopsis : Colchicine と心血管イベントの予防 ; Cochrane レビューの  
要約  
Hemkens L.G. (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか  
JAMA 316 (10) 1106–1107/ (2016. 9. 13)

★201651054

70 歳以上の成人に対する帯状疱疹サブユニットワクチンの有効性 : 無作為化プラセボ対照 Phase  
III 試験  
ZOE–70 Study Group : Cunningham A.L. (Westmead Institute for Medical Research, Westmead  
/Australia), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1019–1032/ (2016. 9. 15)

★201651055

高齢者の帯状疱疹とその合併症を予防する (論説)  
Neuzil K.M. (University of Maryland School of Medicine, Baltimore/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1079–1080/ (2016. 9. 15)

★201651056

急性期脳出血患者に対する積極的降圧治療 : 多施設共同オープンラベル無作為化試験  
the ATACH–2 Trial Investigators and the Neurological Emergency Treatment Trials Network :

Qureshi A. I. (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1033–1043/ (2016. 9. 15)

★201651057

成人B細胞性急性リンパ性白血病に対するRituximab：多施設共同無作為化試験  
GRAALL : Maury S. (Universite Paris Est, Creteil/France), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1044–1053/ (2016. 9. 15)

201651058

Review Article : 甲状腺癌に関する生物学的・臨床的展望  
Fagin J. A. (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1054–1067/ (2016. 9. 15)

201651059

Special Report : 抗結核薬耐性のグローバルサーベイランスの20年間  
Zignol M. (WHO, Geneva/Switzerland), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1081–1089/ (2016. 9. 15)

★201651060

Clinical Implications of Basic Research : 2型糖尿病研究からの警鐘？  
Persaud S. J. (King' s College London, London/UK), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1090–1092/ (2016. 9. 15)

★201651061

血小板輸血によるジカウイルス感染のエビデンス：ブラジルにおける2症例の報告  
Motta I. J. F. (Instituto Nacional de Cancer Jose Alencar Gomes da Silva, Rio de Janeiro  
/Brazil), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1101–1103/ (2016. 9. 15)

201651062

多剤耐性結核の治療転帰：コホート研究  
TBNET : Gunther G. (Research Center Borstel, Borstel/Germany), ほか  
N. Engl. J. Med. 375 (11) 1103–1105/ (2016. 9. 15)

★201651063

新生児離脱症候群の発現率—28州, 1999年～2013年  
MMWR/CDC  
MMWR 65 (31) 799–802/ (2016. 8. 12)

★201651064

Fentanyl 関連の過量投与による死亡の増加—米 Florida および米 Ohio, 2013 年～2015 年

MMWR/CDC

MMWR 65 (33) 844—849 / (2016. 8. 26)

★201651065

Fentanyl の法執行提出と、合成 Opioid が関与した過量投与による死亡の増加—27 州, 2013 年～2014 年

MMWR/CDC

MMWR 65 (33) 837—843 / (2016. 8. 26)

★201651066

医療施設におけるカルバペネム耐性腸内細菌感染—米 Wisconsin, 2015 年 2 月～5 月

MMWR/CDC

MMWR 65 (34) 906—909 / (2016. 9. 2)

★201651067

三価経口ポリオワクチンの使用停止および不活化ポリオワクチンの導入—世界各国, 2016 年

MMWR/CDC

MMWR 65 (35) 934—938 / (2016. 9. 9)