

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2016年8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。

★201650554

抗ウイルス薬と経口避妊薬の薬物相互作用試験のデザインの特徴：27件の試験のレビュー

Ayala R.C. (FDA, Silver Spring/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (5) 541-547 / (2016. 5)

★201650555

2型糖尿病患者における強力的 CYP3A 阻害剤 (Ketoconazole), 強力的 CYP3A 誘導剤 (Rifampicin) および Ethanol の併用が Piragliatin の薬物動態に及ぼす探索的影響 : 2つの無作為化クロスオーバー試験

Zhi J. (Roche Innovation Center of New York, New York/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (5) 548–554 / (2016. 5)

★201650556

健常成人被検者における未分化リンパ腫キナーゼ (ALK) 阻害剤 Ceritinib の経口バイオアベイラビリティに及ぼす食事の種類の影響 : 2つのオープン無作為化クロスオーバー試験

Lau Y. Y. (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (5) 559–566 / (2016. 5)

★201650557

妊娠中および授乳中の Metoprolol の薬物動態 : 妊婦 22 例における検討

Ryu R. J. (University of Washington, Seattle/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (5) 581–589 / (2016. 5)

★201650558

血液透析を受けている末期腎疾患の被験者における Apixaban の薬物動態, 薬力学, 安全性 : オープンラベル並行群間試験

Wang X. (Bristol–Myers Squibb, Princeton/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (5) 628–636 / (2016. 5)

★201650559

腎障害が Apixaban の薬物動態, 薬力学, 安全性に及ぼす影響 : オープンラベル試験

Chang M. (Bristol–Myers Squibb, Princeton/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (5) 637–645 / (2016. 5)

★201650560

State of the Art : 腸内における食事, 生体異物, 微生物代謝の複雑な相互作用 ; 臨床転帰への影響

Taguer M. (McGill University, Montreal/Canada), ほか  
Clin. Pharmacol. Ther. 99 (6) 588–599 / (2016. 6)

★201650561

State of the Art : HIV 感染と抗レトロウイルス療法における腸内微生物叢の菌共生バランス失調の複雑性

Li S.X. (University of Colorado Denver, Aurora/USA), ほか  
Clin. Pharmacol. Ther. 99 (6) 600–611/ (2016. 6)

★201650562

Sumatriptan の肝内取り込みに OCT1 が介在し, OCT1 機能消失遺伝子多型が Sumatriptan の薬物動態に影響する : in vitro およびヒトでの試験

Matthaei J. (Georg-August University, Göttingen/Germany), ほか  
Clin. Pharmacol. Ther. 99 (6) 633–641/ (2016. 6)

★201650563

注意欠陥多動性障害 (ADHD) 児における CYP2D6 遺伝子型で層別した Atomoxetine 単回投与の薬物動態研究

Brown J.T. (University of Minnesota College of Pharmacy, Duluth/USA), ほか  
Clin. Pharmacol. Ther. 99 (6) 642–650/ (2016. 6)

201650564

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

da Costa B.R. (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか  
Lancet (10033) 2093–2105/ (2016. 5. 21)

201650565

変形性関節症において, Paracetamol にまだ未来はあるか? (論評)

Moore N. (University of Bordeaux, Bordeaux/France), ほか  
Lancet (10033) 2065–2066/ (2016. 5. 21)

★201650566

早産に対する膈内 Progesterone 予防投与 (OPPTIMUM 試験) : 多施設共同無作為化二重盲検試験

OPPTIMUM study group : Norman J.E. (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか  
Lancet (10033) 2106–2116/ (2016. 5. 21)

201650567

Progestogens および早産—期待される万能薬ではない? (論評)

Mol B.W.J. (University of Adelaide and The South Australian Health and Medical Research Institute, Adelaide/Australia), ほか

Lancet (10033) 2066–2068／(2016. 5. 21)

★201650568

切迫早産に対する Nifedipine と Atosiban の比較 (APOSTEL III 試験) : 多施設共同無作為化比較試験

van Vliet E. O. G. (University Medical Centre Utrecht, Utrecht／Netherlands), ほか  
Lancet (10033) 2117–2124／(2016. 5. 21)

201650569

子宮収縮抑制および早産 (論評)

Walker K. F. (University of Nottingham, Nottingham／UK), ほか  
Lancet (10033) 2068–2070／(2016. 5. 21)

★201650570

Therapeutics : Paracetamol 中毒の治療

Buckley N. A. (NSW Poisons Information Centre, Sydney／Australia), ほか  
BMJ (8058) 324–326／(2016. 5. 21)

201650571

Clinical Review : 転移性脊髄圧迫 ; 診断および管理

Al-Qurainy R. (St Charles Centre for Health and Wellbeing, London／UK), ほか  
BMJ (8058) 327–330／(2016. 5. 21)

201650572

Viewpoint : Opioid 使用障害に対するより強力な治療システム

Saloner B. (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore／USA), ほか  
JAMA 315 (20) 2165–2166／(2016. 5. 24)

★201650573

重度の肺気腫患者における運動耐容能に対する気管支内コイルと通常治療の効果の比較 : RENEW 多施設共同無作為化評価者盲検試験

RENEW Study Research Group : Sciurba F. C. (University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh／USA), ほか  
JAMA 315 (20) 2178–2189／(2016. 5. 24)

★201650574

JAMA Clinical Challenge : 完全静脈栄養を受けている患者における永続的な発疹

Maskarinec S. A. (Duke University School of Medicine, Durham／USA), ほか

JAMA 315 (20) 2223–2224／ (2016. 5. 24)

201650575

Research Letter : 2006 年～2015 年にカナダ・ケベック州のプライマリーケアにおいて処方された抗うつ薬の治療適応

Wong J. (McGill University, Montreal／Canada), ほか

JAMA 315 (20) 2230–2232／ (2016. 5. 24)

201650576

心血管疾患のない中等度リスクの人における降圧：二重盲検無作為化プラセボ対照試験

HOPE–3 Investigators : Lonn E. M. (McMaster University, Hamilton／Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2009–2020／ (2016. 5. 26)

★201650577

心血管疾患のない中等度リスクの人におけるコレステロール低下：多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照試験

HOPE–3 Investigators : Yusuf S. (McMaster University, Hamilton／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2021–2031／ (2016. 5. 26)

★201650578

心血管疾患のない人における降圧とコレステロール低下：多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照試験

HOPE–3 Investigators : Yusuf S. (McMaster University, Hamilton／Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2032–2043／ (2016. 5. 26)

201650579

Statins による予防へのさらなる HOPE（論説）

Cushman W. C. (Veterans Affairs Medical Center, Memphis／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2085–2087／ (2016. 5. 26)

★201650580

血友病 A におけるヒト化バイスペシフィック抗体の第 VIII 因子代替機能：非盲検非無作為化個体間用量漸増試験

Shima M. (Nara Medical University, Kashihara／Japan), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2044–2053／ (2016. 5. 26)

★201650581

血友病 A における第 VIII 因子と中和抗体の無作為化試験

Peyvandi F. (Universita degli Studi di Milano, Milan/Italy), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2054–2064 / (2016. 5. 26)

201650582

血友病治療—イノベーションの高速道路上の減速バンプを通り抜ける（論説）

DiMichele D.M. (NIH, Bethesda/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2087–2089 / (2016. 5. 26)

201650583

Clinical Practice : 潜因性脳卒中

Saver J.L. (David Geffen School of Medicine at the University of California, Los Angeles (UCLA), Los Angeles/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (21) 2065–2074 / (2016. 5. 26)

★201650584

不適切な可能性のある心血管疾患予防薬処方中止：患者および開業医にとっての障害と実現要因；患者 49 例および開業医 10 例における検討

Luymes C.H. (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (6) 446–454 / (2016. 6)

★201650585

Virginia メディケイド集団において非定型抗精神病薬の治療を受けた小児および青年における抗糖尿病薬および抗高脂血症薬の使用率：レトロスペクティブ横断研究

Varghese D. (Virginia Commonwealth University, Richmond/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (6) 463–470 / (2016. 6)

★201650586

夜間頻尿に対する SSRI および SNRI の効果：レトロスペクティブ研究

Medarov B.I. (Albany Medical College, Albany/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (6) 471–474 / (2016. 6)

★201650587

静脈血栓塞栓症の管理：経口抗凝固薬治療の最近の進歩；文献検索に基づくレビュー

Finks S.W. (University of Tennessee, Memphis/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (6) 486–501 / (2016. 6)

★201650588

レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系阻害剤治療を促進するためのカリウム吸着剤：文献検索に基づくレビュー

Schaefer J.A. (Integris Baptist Medical Center, Oklahoma City/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (6) 502-510/ (2016. 6)

★201650589

心臓移植前の Amiodarone 使用は術後死亡率を増加させる：メタアナリシス

Baker W.L. (University of Connecticut, Storrs/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (6) 514-515/ (2016. 6)

★201650590

Sofosbuvir/Ledipasvir による血管浮腫：1 症例の報告

Hynicka L.M. (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (6) 516/ (2016. 6)

★201650591

筋肉内 Meglumine Antimoniate 投与による，注射部位から離れた局所水疱性皮疹：1 症例の報告

Salem C.B. (Department of Pharmacovigilance, Sousse/Tunisia), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (6) 517-518/ (2016. 6)

★201650592

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 2-3/ (2016. 5)

★201650593

New Health Product Safety Information : Vaccine safety review ; 2015 年 7 月 1 日～2015 年 9 月 30 日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 3-4/ (2016. 5)

★201650594

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Holkira Pak (Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir ; Dasabuvir), Technivie (Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 5/ (2016. 5)

★201650595

Heroin 補助療法中の慢性 Cocaine 依存患者における Dexamfetamine : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Nuijten M. (Parnassia Addiction Research Centre (PARC, Brijder Addiction Treatment), The Hague/Netherlands), ほか

Lancet (10034) 2226–2234 / (2016. 5. 28)

201650596

Cocaine 依存症に対する有効な薬物療法 : 画期的な出来事 (論評)

Dursteler K.M. (Psychiatric University Clinics Basel, Basel/Switzerland), ほか

Lancet (10034) 2171–2173 / (2016. 5. 28)

★201650597

Clinical Picture : 耳介への皮下 Steroid 注射後の塞栓性網膜中心動脈閉塞 ; 1 症例 (小児) の報告

Chavala S.H. (University of North Carolina, Chapel Hill/USA), ほか

Lancet (10034) 2235 / (2016. 5. 28)

★201650598

フランスにおける BIA-10-2474 の致死的な試験からの教訓 (論説)

Moore N. (University of Bordeaux, Bordeaux/France)

BMJ (8059) 347 / (2016. 5. 28)

★201650600

Dabigatran あるいは Warfarin を服用している心房細動患者における血栓塞栓 / 大出血アウトカムの発生率予測 : 新規治療開始患者におけるコホート研究

Wang S.V. (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

BMJ (8059) 356 / (2016. 5. 28)

201650601

State of the Art Review : 敗血症 ; 病態生理および臨床管理

Gotts J.E. (University of California, San Francisco/USA), ほか

BMJ (8059) 366–369 / (2016. 5. 28)

201650602

Uncertainties ; ドレッシング剤は手術後の非開放性一次創傷の感染を防ぐか ?

Bluebelle Study Group : Blazeby J. (University of Bristol, Bristol/UK)

BMJ (8059) 370–372 / (2016. 5. 28)



201650603

Clinical Decisions : 電子たばこと禁煙

Bullen C. (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (22) 2172–2174 / (2016. 6. 2)

★201650604

マグネシウム欠乏とプロトンポンプ阻害薬の使用 : 臨床的レビュー

William J.H. (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 660–668 / (2016. 6)

★201650605

健常女性被験者において Macitentan と混合型経口避妊薬の薬物動態学的相互作用は認められない : 無作為化クロスオーバー試験

Hurst N. (Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 669–674 / (2016. 6)

★201650606

2 型糖尿病患者においてグルコキナーゼ活性化剤 Piragliatin と Simvastatin との間に薬物動態学的・薬力学的相互作用は認められない : オープンラベル無作為化クロスオーバー試験

Georgy A. (Roche Innovation Center of New York, New York/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 675–682 / (2016. 6)

★201650607

健常被験者および精神障害患者における Paliperidone と Divalproex Sodium 徐放錠の薬物相互作用に関する試験 : 2 つの Phase I オープンラベル試験

Remmerie B. (Janssen Research & Development, Beerse/Belgium), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 683–692 / (2016. 6)

★201650608

中等度～重度の活動性潰瘍性大腸炎の患者における Etrolizumab に関する疾患関連の治療用タンパク – 薬物相互作用の評価 : 文献のレビューおよび EUCALYPTUS 試験の患者における臨床評価

Wei X. (Genentech, Inc, South San Francisco/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 693–704 / (2016. 6)

★201650609

成人健常志願者における静注および経口 Topiramate の薬物動態—薬力学的モデリングと Symbol—Digit Modalities Test (SDMT) に及ぼす影響：3つの無作為化クロスオーバー試験のデータ解析

Lim C.N. (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 714—722/ (2016. 6)

★201650610

HIV 感染患者におけるブーストした Elvitegravir の母集団薬物動態：臨床試験からのデータを用いた検討

Custodio J.M. (Gilead Sciences, Inc, Foster City/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 723—732/ (2016. 6)

★201650611

さまざまな腎機能の幼児における Vancomycin の薬物動態学的特性と臨床転帰：110例における母集団薬物動態モデル

Zhang H. (Wuhan Children's Hospital, Hubei/China), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 740—748/ (2016. 6)

★201650612

慢性腎臓病患者における Paricalcitol 治療中および治療後の蛋白尿とアルブミン尿：42例における検討

Ekart R. (University Clinical Centre Maribor, Maribor/Slovenia), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 761—768/ (2016. 6)

★201650613

抗うつ性精神薬理療法に関連した薬物性肝障害：異なる MedDRA 用語を用いた定量的シグナル検出に基づく探索的評価

Gahr M. (University of Ulm, Ulm/Germany), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (6) 769—778/ (2016. 6)

★201650614

抗癌剤治療による副作用の薬物動態モデリング

de Vries Schultink A.H.M. (Antoni van Leeuwenhoek—The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam/Netherlands), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 645—653/ (2016. 6)

★201650615

2 型糖尿病に対する Metformin に上乗せした Empagliflozin の有効性と安全性：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Zhong, X. (Affiliated Hospital of Luzhou Medical College, Luzhou/China), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 655–663/ (2016. 6)

★201650616

Dolutegravir の薬物動態に及ぼす Carbamazepine の影響と推奨用量：Phase I オープンラベルクロスオーバー試験

Song I. (GlaxoSmithKline, Research Triangle Park/USA), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 665–670/ (2016. 6)

★201650617

Dextromethorphan の薬物動態に及ぼす中国のハーブ製剤 Zuojin Pill の影響：CYP2D6 \* 10 遺伝子型を有する中国の健常志願者における Phase I オープンラベル試験

Qiu F. (Shuguang Hospital affiliated to Shanghai University of Traditional Chinese Medicine, Shanghai/China), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 689–695/ (2016. 6)

★201650618

重度急性膵炎患者における Vancomycin の薬物動態：プロスペクティブ研究

He J. (Ruijin Hospital Affiliated to Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 697–702/ (2016. 6)

★201650619

母集団モデリングアプローチにより、日本人女性乳癌患者の年齢が Docetaxel 薬物動態に及ぼす有意な影響

Onoue H. (Kyoto University, Kyoto/Japan), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 703–710/ (2016. 6)

★201650620

アルツハイマー病における Donepezil 血漿中濃度、CYP2D6 と CYP3A4 表現型、および認知転帰：患者 54 例（高齢者）における検討

Goin A. (University of Padova, Padova/Italy), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 711–717/ (2016. 6)

★201650621

Cyclosporine と Imatinib の臨床的に重要な薬物動態学的相互作用：レトロスペクティブコホート研究

Atiq F. (Erasmus Medical Center, Rotterdam/Netherlands), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 719–723/ (2016. 6)

★201650622

Metformin の薬物動態に及ぼす Dipyridamole の影響：健常人におけるプロスペクティブ無作為化オープンラベル 2 期間クロスオーバー試験

Messaoudi S.E. (Radboud University Medical Center, Nijmegen/Netherlands), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 725–730/ (2016. 6)

★201650623

入院患者における薬剤関連死亡率：レトロスペクティブ観察研究

Pardo Cabello A.J. (San Cecilio University Hospital, Granada/Spain), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 731–736/ (2016. 6)

★201650624

2009 年～2013 年のフランスにおける高価なオーファンドラッグ Eculizumab の適応外使用と文献の影響：移植分野に焦点を当てて

Castaneda-Sanabria J. (University Paris Diderot, Paris/France), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 737–746/ (2016. 6)

★201650625

Triptan の処方薬および OTC 薬の使用：スウェーデンのストックホルムでの横断的研究

Frisk P. (Uppsala university, Uppsala/Sweden), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 747–754/ (2016. 6)

★201650626

病院に入院している向精神薬治療を受けた高齢患者：関連する特性と不適切使用；多施設共同プロスペクティブコホート観察研究

Vidal X. (Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona/Spain), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (6) 755–764/ (2016. 6)

★201650627

内視鏡的逆行性胆道膵管撮影施行患者の膵炎を予防するためのルーチンでの Indometacin 術前直腸投与と選択的な術後直腸投与の比較：多施設共同単盲検無作為化比較試験

Luo H. (Fourth Military Medical University, Xi'an/China), ほか

Lancet (10035) 2293–2301 / (2016. 6. 4)

★201650628

ERCP 後膵炎に対するシンプルな薬理的予防法（論評）

de Mestral C. (University of Toronto, Toronto / Canada)

Lancet (10035) 2265–2266 / (2016. 6. 4)

★201650629

心房細動患者における新規バイオマーカーベースの ABC（年齢，バイオマーカー，病歴）－出血リスクスコア：導出と検証試験

ARISTOTLE and RE-LY Investigators : Hijazi Z. (Uppsala University, Uppsala / Sweden), ほか

Lancet (10035) 2302–2311 / (2016. 6. 4)

★201650630

バイオマーカーで脳卒中と出血リスクのバランスをとれるか？（論評）

Kirchhof P. (University of Birmingham, Birmingham / UK), ほか

Lancet (10035) 2266–2268 / (2016. 6. 4)

★201650631

女性における片頭痛と心血管疾患のリスク：プロスペクティブコホート研究

Kurth T. (Charite-Universitätsmedizin, Berlin / Germany), ほか

BMJ (8060) 399 / (2016. 6. 4)

★201650632

片頭痛と心血管疾患（論説）

Burch R.C. (Harvard Medical School, Boston / USA), ほか

BMJ (8060) 399 / (2016. 6. 4)

★201650633

注意欠陥多動性障害（ADHD）の小児および若年者における Methylphenidate の心血管系安全性：全国的自己対照症例シリーズ研究

Shin J.-Y. (Jewish General Hospital, Montreal / Canada), ほか

BMJ (8060) 400 / (2016. 6. 4)

★201650634

Methylphenidate の心血管系安全性（論説）

Jackson J.W. (Harvard T.H.Chan School of Public Health, Boston / USA)

BMJ (8060) 400／ (2016. 6. 4)

201650635

10—Minute Consultation : 足底踵部痛

Thomas M. J. (Keele University, Keele／UK), ほか

BMJ (8060) 408—409／ (2016. 6. 4)

★201650636

Clinical updates : 妊娠中のでんかん

Kinney M. O. (Royal Group of Hospitals, Belfast／UK), ほか

BMJ (8060) 412—414／ (2016. 6. 4)

201650637

Viewpoint : 無作為化臨床試験における無作為化後交絡の可能性

Manson J. E. (Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

JAMA 315 (21) 2273—2274／ (2016. 6. 7)

★201650638

36 ヶ月齢以前の単回全身麻酔薬曝露とその後の小児期における神経認知学的予後との関連性 : 兄弟姉妹マッチドコホート研究

Sun L. S. (Columbia University Medical Center, New York／USA), ほか

JAMA 315 (21) 2312—2320／ (2016. 6. 7)

201650639

JAMA Clinical Evidence Synopsis : パーキンソン病における疲労の治療

Elbers R. G. (University of Applied Sciences, Leiden／Netherlands), ほか

JAMA 315 (21) 2340—2341／ (2016. 6. 7)

★201650640

慢性閉塞性肺疾患 (COPD) に対する Indacaterol+Glycopyrronium と Salmeterol+Fluticasone との比較 : 多施設共同無作為化二重盲検ダブルダミー非劣性試験

FLAME Investigators : Wedzicha J. A. (Imperial College London, London／UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (23) 2222—2234／ (2016. 6. 9)

★201650641

慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の増悪予防におけるもう一つの選択肢 (論説)

Donohue J. F. (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill／USA)

N. Engl. J. Med. 374 (23) 2284—2286／ (2016. 6. 9)

201650642

エクソーム配列決定と神経代謝疾患の管理

Tarailo—Graovac M. (University of British Columbia, Vancouver／Canada), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (23) 2246—2255／ (2016. 6. 9)

★201650643

Review Article : 造血細胞移植における腎合併症

Hingorani S. (University of Washington School of Medicine, Seattle／USA)  
N. Engl. J. Med. 374 (23) 2256—2267／ (2016. 6. 9)

201650644

Mifepristone の新しい添付文書（論説）

Greene M.F. (Massachusetts General Hospital, Boston／USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (23) 2281—2282／ (2016. 6. 9)

201650645

Clinical Implications of Basic Research : 乳癌において長鎖非コードRNA を標的とする

Mendell J.T. (University of Texas Southwestern Medical School, Dallas／USA)  
N. Engl. J. Med. 374 (23) 2287—2289／ (2016. 6. 9)

201650646

Rociletinib データの更新 : RECIST ガイドラインで確定した奏効率 ; 既報告に関連した報告

Sequist L.V. (Massachusetts General Hospital, Boston／USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (23) 2296—2297／ (2016. 6. 9)

★201650647

非 Paracetamol 薬の薬物性肝障害に対する N—Acetylcysteine : システマティックレビュー

Chughlay M.F. (University of Cape Town, Cape Town／South Africa), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1021—1029／ (2016. 6)

★201650648

Isoniazid 誘発性肝毒性の作用機序 : 過去と現在 ; レビュー

Metushi I. (University of California San Diego, San Diego／USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1030—1036／ (2016. 6)

★201650649

低体温症治療下にある満期新生児における Gentamicin の薬物動態の変化 : 多施設共同プロスペク

ティブ観察コホート研究

Bijleveld Y.A. (Academic Medical Center, Amsterdam/Netherlands), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1067–1077 / (2016. 6)

★201650650

肥満および非肥満の志願者における Oseltamivir と Oseltamivir Carboxylate の母集団薬物動態：オープンラベルクロスオーバー無作為化薬物動態試験  
Chairat K. (Mahidol University, Bangkok/Thailand), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1103–1112 / (2016. 6)

★201650651

健常者および癌患者における Lenvatinib の母集団薬物動態解析  
Gupta A. (Eisai Limited, Hatfield/UK), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1124–1133 / (2016. 6)

★201650652

SWOG S0226 試験において転移性乳癌患者に対する Fulvestrant 併用投与は Anastrozole 濃度を低下させる：薬物動態学的サブセット解析  
Hertz D.L. (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1134–1141 / (2016. 6)

★201650653

Tamoxifen で治療を受けているアジアの乳癌患者での Norendoxifen 濃度の低下と CYP2C19\*2 および関連するハプロタイプとの関係  
Lim J.S.L. (National Cancer Centre/Singapore), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1142–1152 / (2016. 6)

★201650654

フィラデルフィア染色体陽性の急性リンパ芽球性白血病患者における Dasatinib の経口吸収に及ぼす Esomeprazole の影響：Dasatinib 経口吸収が低下した 1 症例の初めての報告  
Pape E. (CHU Nancy, Nancy/France), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (6) 1195–1196 / (2016. 6)

★201650655

Bromhexine 含有鎮咳感冒薬－アレルギーおよび皮膚反応のリスク  
Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)  
Medicines Safety Update 7 (3) 1 / (2016. 6)



★201650656

腹膜透析患者における Lercanidipine と腹膜透析排液混濁

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)  
Medicines Safety Update 7 (3) 2/ (2016. 6)

★201650657

Marcaïn Spinal 0.5% Heavy (Bupivacaine) と脊椎麻酔が失敗または不十分となった報告

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)  
Medicines Safety Update 7 (3) 3-4/ (2016. 6)

★201650658

バーキットリンパ腫の成人患者における Rituximab と Dose-Dense 化学療法 : 無作為化比較オープンラベル Phase III 試験

Ribrag V. (Universite Paris Saclay, Villejuif/France), ほか  
Lancet (10036) 2402-2411/ (2016. 6. 11)

201650659

バーキット白血病/リンパ腫の新しい標準治療としての化学免疫療法 (論評)

Jabbour E. (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか  
Lancet (10036) 2360-2361/ (2016. 6. 11)

201650663

小児における常染色体優性多発性嚢胞腎 (論説)

Polubothu S. (Great Ormond Street Hospital, London/UK), ほか  
BMJ (8061) 429/ (2016. 6. 11)

★201650664

Analysis : 高齢者への薬剤処方中止

Jansen J. (University of Sydney, Sydney/Australia), ほか  
BMJ (8061) 431-433/ (2016. 6. 11)

★201650665

フランス人女性 500 万例における Oestrogen 混合型低用量経口避妊薬と肺塞栓, 脳卒中, 心筋梗塞のリスク : コホート研究

Weill A. (French National Health Insurance, Paris/France), ほか  
BMJ (8061) 440/ (2016. 6. 11)

★201650666

混合型経口避妊薬の使用に関連した血管リスク（論説）  
Hannaford P. C. (University of Aberdeen, Aberdeen/UK)  
BMJ (8061) 440/ (2016. 6. 11)

★201650667

Clinical Update：終末期における譫妄および激越  
Hosker C. M. G. (Leeds and York Partnership Foundation Trust, Leeds/UK), ほか  
BMJ (8061) 450—453/ (2016. 6. 11)

★201650668

10—Minute Consultation：慢性高血圧女性における新たな妊娠の管理  
Oakeshott P. (St George' s, University of London, London/UK), ほか  
BMJ (8061) 455—456/ (2016. 6. 11)

201650669

撤回通知—脳卒中患者における股関節部骨折に及ぼすFolateおよびMecobalaminによる療法の影響：連続した日本人患者（高令者）628例における無作為二重盲検コントロール試験  
Bauchner H. (JAMA), ほか  
JAMA 315 (22) 2405/ (2016. 6. 14)

★201650670

救急診療部を受診したARDS発症リスクのある患者に対するAspirinの効果：LIPS—A多施設共同二重盲検プラセボ対照並行群間無作為化Phase IIb試験  
US Critical Illness and Injury Trials Group：Lung Injury Prevention with Aspirin Study Group  
(USCIITG：LIPS—A)：Kor D. J. (Mayo Clinic College of Medicine, Rochester/USA), ほか  
JAMA 315 (22) 2406—2414/ (2016. 6. 14)

★201650671

ARDSの予防は可能か？（論説）  
Reilly J. P. (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか  
JAMA 315 (22) 2403—2405/ (2016. 6. 14)

★201650672

非癌性の慢性疼痛患者における長時間作用型Opioids処方と死亡：レトロスペクティブコホート研究  
Ray W. A. (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか  
JAMA 315 (22) 2415—2423/ (2016. 6. 14)

★201650673

肥満の薬理的治療と体重減少および有害事象との関連：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Khera R. (University of Iowa Carver College of Medicine, Iowa City/USA), ほか  
JAMA 315 (22) 2424–2434/ (2016. 6. 14)

201650674

Clinical Review & Education：リウマチ性多発筋痛および巨細胞性動脈炎；システマティックレビュー

Buttgereit F. (Charite University Medicine, Berlin/Germany), ほか  
JAMA 315 (22) 2442–2458/ (2016. 6. 14)

201650675

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics：ライム病の治療

JAMA

JAMA 315 (22) 2461–2462/ (2016. 6. 14)

★201650676

急性期脳梗塞に対する低用量 Alteplase 静注と標準用量 Alteplase 静注との比較：国際的多施設共同プロスペクティブ無作為化オープンラベル試験（ENCHANTED 試験）

ENCHANTED Investigators and Coordinators: Anderson C. S. (George Institute for Global Health, Sydney/Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (24) 2313–2323/ (2016. 6. 16)

★201650677

急性期脳梗塞を発症したアジア人に対する t-PA（組織プラスミノゲンアクチベータ）の適正用量を明らかにする（論説）

Sila C. (University Hospitals—Case Medical Center, Cleveland/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (24) 2389–2390/ (2016. 6. 16)

★201650678

B型肝炎ウイルス量が高い妊娠女性の母子感染予防のための Tenofovir：多施設共同オープンラベル無作為化並行群間試験

China Study Group for the Mother-to-Child Transmission of Hepatitis B: Pan C. Q. (New York University School of Medicine, New York/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (24) 2324–2334/ (2016. 6. 16)

201650679

ペルー北部における有鉤条虫感染の根絶：3期のデザインを用いた多施設共同での取り組み

Cysticercosis Working Group in Peru : Garcia H. H. (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima/Peru), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (24) 2335–2344 / (2016. 6. 16)

★201650680

Clinical Practice : 消化性潰瘍による上部消化管出血

Laine L. (Yale School of Medicine, New Haven/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (24) 2367–2376 / (2016. 6. 16)