

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2017年2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。

★201651359

移植における mTOR 阻害剤 (Rapamycin, Rapamycin アナログ [Rapalog], mTOR 複合体キナーゼ二重阻害剤 [TORKinib]) に関する新たな見解

Waldner M. (University of Pittsburgh, Pittsburgh/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1158–1170／ (2016. 11)

★201651360

同種造血幹細胞移植と移植片対宿主病（GVHD）における mTOR 阻害剤使用に関する新たな見解

Lutz M. (Munster University Medical Center, Munster／Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1171–1179／ (2016. 11)

★201651361

アテローム性動脈硬化症における mTOR 阻害剤の潜在的治療効果

Kurdi A. (University of Antwerp, Antwerp／Belgium), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1267–1279／ (2016. 11)

★201651362

Metformin に Sulphonylurea を追加した場合における低血糖：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

Andersen S.E. (Zealand University Hospital, Roskilde／Denmark), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1291–1302／ (2016. 11)

★201651363

選択的ホスホジエステラーゼ 9A 阻害剤の BI 409306 の健常男性における安全性、忍容性、薬物動態を評価した First-in-human 試験：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Moschetti V. (Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim／Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1315–1324／ (2016. 11)

★201651364

胃バイパス前後の薬物動態：Fenofibrate と Posaconazole；単回投与薬物動態試験

Gesquiere I. (KU Leuven, Leuven／Belgium), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1325–1332／ (2016. 11)

★201651365

STEMI 患者における Morphine と Prasugrel の相互作用を克服するためのブリッジング策としての Abciximab：プロスペクティブコホート研究

Siller-Matula J.M. (Medical University of Vienna, Vienna／Austria), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1343–1350／ (2016. 11)

★201651366

Paracetamol 過量服用に対する Acetylcysteine 治療中に生じる遅延：レトロスペクティブ観察研究

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

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1358–1363/ (2016. 11)

★201651367

多すぎ, 少なすぎ, あるいは危険すぎる?—地域在住高齢者コホートの死亡率, 入院率に不適切処方及ぼす影響：プロスペクティブコホート研究

Wauters M. (Ghent University, Heymans Institute of Pharmacology, Ghent/Belgium), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1382–1392/ (2016. 11)

★201651368

NSAIDs 誘発の症候性低リン酸血症：1 症例の報告

Skeid M.S. (Hillerod University Hospital, Hillerod/Denmark), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1399–1401/ (2016. 11)

★201651369

分化型甲状腺癌患者における TSH の抑制に必要な L-Thyroxine の用量：新規の UGT1 マーカーである rs11563250A>G ; 262 例における検討

Santro A.B. (Instituto Nacional de Cancer, Rio de Janeiro/Brazil), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (5) 1402–1403/ (2016. 11)

★201651370

冠動脈狭窄の治療における Everolimus 溶出生体吸収性スキャフォールドと Everolimus 溶出金属製ステントの比較 (ABSORB II 試験)：プロスペクティブ多施設共同無作為化単盲検試験

Serruys P.W. (Imperial College London, London/UK), ほか

Lancet (10059) 2479–2491/ (2016. 11. 19)

★201651371

消滅するスキャフォールド, 溶解する期待 (論評)

Byrne R.A. (Klinik an der Technischen Universitat Munchen, Munich/Germany), ほか

Lancet (10059) 2451–2452/ (2016. 11. 19)

201651372

Seminar：嚢胞性線維症

Elborn J. S. (Queen' s University Belfast, Belfast/UK)

Lancet (10059) 2519–2531/ (2016. 11. 19)

★201651373

Review：Statin 療法の有効性と安全性に関するエビデンスの解釈

Collins R. (University of Oxford, Oxford, UK), ほか

Lancet (10059) 2532–2561/ (2016. 11. 19)

201651374

Viewpoint：母親と乳児の健康を改善するための母体への予防接種強化

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

Lancet (10059) 2562–2564/ (2016. 11. 19)

★201651375

プロトンポンプ阻害薬処方前後における市中肺炎の発生率：母集団ベースのコホートおよび自己対照ケースシリーズ研究

Othman F. (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか

BMJ (8082) 315/ (2016. 11. 19)

★201651376

プロトンポンプ阻害薬と市中肺炎（論評）

Filion K. B. (McGill University, Montreal/Canada)

BMJ (8082) 315/ (2016. 11. 19)

★201651377

Clinical Update：慢性的な不眠症；診断および非薬物的な管理

Cunnington D. (Melbourne Sleep Disorders Centre, East Melbourne/Australia), ほか

BMJ (8082) 324–326/ (2016. 11. 19)

★201651378

米国における薬物有害事象のための救急外来受診：2013～2014年の公衆衛生サーベイランス

Shehab N. (CDC, Atlanta/USA), ほか

JAMA 316 (20) 2115–2125/ (2016. 11. 22)

★201651379

薬物有害事象の低減：外来患者の処方を見直す必要性（論説）

Kessler C. (Durham VA Medical Center, Durham/USA), ほか
JAMA 316 (20) 2092–2093 / (2016. 11. 22)

201651380

Perspective：研究に焦点を合わせる；HIV-1 の予防または免疫療法のための広域中和抗体

Caskey M. (Rockefeller University, New York/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (21) 2019–2021 / (2016. 11. 24)

★201651381

急性骨髄性白血病と骨髄異形成症候群における TP53 と Decitabine：プロスペクティブ非対照試験

Welch J.S. (Washington University School of Medicine, St.Louis/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (21) 2023–2036 / (2016. 11. 24)

201651382

急性骨髄性白血病－疾患の数だけ治療法がある（論説）

Estey E. (University of Washington Medical Center, Seattle/USA)
N. Engl. J. Med. 375 (21) 2094–2095 / (2016. 11. 24)

201651383

治療中断後のウイルス量のリバウンドに対する HIV 抗体 VRC01 の効果：2 つの Phase I オープンラベル試験

Bar K.J. (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (21) 2037–2050 / (2016. 11. 24)

201651384

Review Article：フォン・ウィルブランド病

Leebeek F.W.G. (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/Netherlands), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (21) 2067–2080 / (2016. 11. 24)

201651385

Clinical Implications of Basic Research：糖尿病性腎症におけるネフロンの保護

Anders H. –J. (Klinikum der Ludwig–Maximilians–Universität München, Munich/Germany),
ほか

N. Engl. J. Med. 375 (21) 2096–2098 / (2016. 11. 24)

★201651386

肝移植レシピエントにおける周術期 C 型肝炎ウイルス感染に対する Ledipasvir と Sofosbuvir の併用：オープンラベル多施設共同 Phase II 試験

Levitsky J. (Northwestern University, Chicago/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (21) 2106–2108/ (2016. 11. 24)

★201651387

米国の民間営利保険および Medicaid に加入している HIV 患者における抗レトロウイルス薬治療の切り替えと経済的アウトカムおよび治療による有害作用との関連：レトロスペクティブ研究

Korsnes J.S. (RTI Health Solutions, Research Triangle Park/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (12) 989–1000/ (2016. 12)

★201651388

Levetiracetam との併用時の Methotrexate の排泄：レトロスペクティブ研究

Reeves D. (Butler University, Indianapolis/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (12) 1016–1022/ (2016. 12)

★201651389

持続性の MRSA 菌血症に対する単剤サルベージ療法としての Ceftaroline：文献検索に基づくレビュー

Burnett Y.J. (St. Louis College of Pharmacy, St. Louis/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (12) 1051–1059/ (2016. 12)

★201651390

指潰瘍を伴う／伴わないレイノー現象の治療における Epoprostenol の使用に関するエビデンス：文献検索に基づくレビュー

Cruz J.E. (State University of New Jersey, Piscataway/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (12) 1060–1067/ (2016. 12)

★201651391

Letter to the Editor：Ceftaroline の長期使用に伴う高率の有害事象；レトロスペクティブなカルテのレビュー

Dellabella A. (Carolinas Medical Center, Charlotte/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (12) 1068–1069/ (2016. 12)

★201651392

Letter to the Editor：Olmesartan に関連した再発性回腸炎；1 症例（高齢者）の報告

Famularo G. (San Camillo Hospital, Rome/Italy), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (12) 1070／ (2016. 12)

★201651393

Cannabinoid Hyperemesis 症候群：1 症例の報告

Hinton K.L. (Veterans Affairs Portland Health Care System／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (12) 1071－1072／ (2016. 12)

★201651394

State of the Art：意思決定のためのベネフィット－リスク分析；米 FDA の質的アプローチに基づいた一手法

Raju G.K. (Light Pharma, Inc., Cambridge／USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 100 (6) 654－671／ (2016. 12)

★201651395

State of the Art：規制機関の意思決定を把握するためのベネフィット－リスク分析の一手法；非小細胞肺癌；定量的な分析

Raju G.K. (Light Pharma, Inc., Cambridge／USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 100 (6) 672－684／ (2016. 12)

★201651396

米国における依存症の取り組み（論説）

The Lancet

Lancet (10060) 2565／ (2016. 11. 26)

★201651397

冠動脈疾患患者における超薄型ストラット生分解性ポリマーの Everolimus 溶出ステントおよび Sirolimus 溶出ステントと、耐久性ポリマーの Zotarolimus 溶出ステントの比較（BIO－RESORT 試験）：多施設共同患者盲検 3 群間無作為化非劣性試験

von Birgelen C. (Medisch Spectrum Twente, Enschede／Netherlands), ほか

Lancet (10060) 2607－2617／ (2016. 11. 26)

★201651398

生分解性ポリマー薬剤溶出ステント：優位性待ちの非劣性？（論評）

Finn A.V. (CVPPath Institute Inc, Gaithersburg／USA), ほか

Lancet (10060) 2567－2568／ (2016. 11. 26)

201651399

低分子 Heparin と再発性胎盤介在性妊娠合併症：無作為化比較試験からの患者データを用いたメタアナリシス

Low-Molecular-Weight Heparin for Placenta-Mediated Pregnancy Complications Study Group: Rodger M. A. (University of Ottawa, Ottawa/Canada), ほか
Lancet (10060) 2629-2641/ (2016. 11. 26)

201651400

妊娠合併症に対する低分子 Heparin（論評）

Greer I. A. (University of Manchester, Manchester/UK)
Lancet (10060) 2570-2572/ (2016. 11. 26)

★201651401

Clinical Picture：アンドロゲン除去療法による性腺機能低下：一卵性双生児における報告

Fui M. N. T. (University of Melbourne, Melbourne/Australia), ほか
Lancet (10060) 2653/ (2016. 11. 26)

201651402

Seminar：胃癌

Cutsem E. V. (University Hospitals Gasthuisberg Leuven and KU Leuven, Leuven/Belgium), ほか
Lancet (10060) 2654-2664/ (2016. 11. 26)

★201651403

The Lancet Commissions：現在と未来の世代の高血圧の世界的負担に対処する行動要請とライフコース戦略：Lancet 高血圧委員会

Olsen M. H. (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか
Lancet (10060) 2665-2712/ (2016. 11. 26)

201651404

Uncertainties：健康成人において Vitamin D サプリメントは疾患予防に役立つか？

Bolland M. J. (University of Auckland/New Zealand), ほか
BMJ (8083) 366-368/ (2016. 11. 26)

201651405

State of the Art Review：成人における軽度高血圧の管理

Viera A. J. (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
BMJ (8083) 369-372/ (2016. 11. 26)

★201651406

女性の HIV-1 感染予防を目的とした Dapivirine 含有膣リングの使用 : Phase III 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

MTN-020-ASPIRE Study Team : Baeten J.M. (University of Washington, Seattle/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (22) 2121-2132 / (2016. 12. 1)

★201651407

女性の HIV 感染予防を目的とした Dapivirine 含有膣リングの安全性と有効性 : Phase III 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Ring Study Team : Nel A. (International Partnership for Microbicides, Silver Spring/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (22) 2133-2143 / (2016. 12. 1)

201651408

女性の HIV 感染を予防する - 一歩前進したが、先は長い

Adimora A.A. (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA)
N. Engl. J. Med. 375 (22) 2195-2196 / (2016. 12. 1)

★201651409

白金製剤感受性の再発卵巣癌患者における Niraparib 維持療法 : 無作為化二重盲検 Phase III 試験

ENGOT-0V16/NOVA Investigators : Mirza M.R. (Rigshospitalet - Copenhagen University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (22) 2154-2164 / (2016. 12. 1)

201651410

卵巣癌治療における PARP 阻害薬

Spriggs D.R. (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (22) 2197-2198 / (2016. 12. 1)

201651411

Clinical Practice : 産後うつ病

Stewart D.E. (University Health Network Centre for Mental Health, Toronto/Canada), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (22) 2177-2186 / (2016. 12. 1)

★201651412

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 2-4 / (2016. 11)

★201651413

New Health Product Safety Information : Review article ; Phenylephrine と Acetaminophen の薬物相互作用

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 5-6 / (2016. 11)

★201651414

New Health Product Safety Information : Vaccine Safety Quarterly Summary ; 2016 年 1 月 1 日～3 月 31 日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 8 / (2016. 11)

★201651415

注意欠陥多動性障害の成人における刺激薬による治療 : 心血管系への作用および心突然死のリスク

Pucci M. (University Hospitals Birmingham NHS Foundation Trust, Birmingham / UK)

Adverse Drug Reaction Bulletin () 1155-1158 / (2016. 8)

★201651416

健常被験者および進行固形癌患者におけるヘッジホッグシグナル伝達経路の経口阻害薬 Sonidegib (LDE225) の QT 延長作用測定のための曝露量-QT 解析 : 341 例および 204 例における検討

Quinlan M. (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover / USA), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1427-1432 / (2016. 12)

★201651417

ビタミン K 拮抗薬服用者における Statin の使用は血液凝固を低下させる : 738 例における検討

van Rein N. (Leiden University Medical Center, Leiden / Netherlands), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1441-1447 / (2016. 12)

★201651418

癌悪液質患者における Oxycodone の薬物動態, 中枢神経症状, インターロイキン-6 血清中濃度の関連性 : 47 例における検討

Sato H. (Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu/Japan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1463–1470 / (2016. 12)

★201651419

単回投与および反復投与後における, Telmisartan による Rosuvastatin の全身曝露増加と In Vitro 試験で示された ABCG2 を介した Rosuvastatin 輸送の阻害 : 2 期固定順序試験

Hu M. (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1471–1478 / (2016. 12)

★201651420

新生児および乳児における Piperacillin/Tazobactam に関する母集団薬物動態研究のための目標到達解析および最適な試料採取デザイン : 71 例のデータに基づく検討

Chen Y. (Children's Hospital of Fudan University, Shanghai/China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1479–1488 / (2016. 12)

★201651421

オーストラリアにおける Metformin 使用の動向と用量の適切性 : 2 型糖尿病患者におけるデータの分析 ; 全国処方データの評価, 入院患者のレトロスペクティブな調査, および処方者の面接などによる研究

Moon J. (St Vincent's Hospital, Darlinghurst/Australia), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1489–1496 / (2016. 12)

★201651422

マレーシアにおいて National Medication Error Reporting System に報告された医療過誤 : 4 年間のレトロスペクティブレビュー (2009~2012 年)

Samsiah A. (International Islamic University Malaysia, Kuantan/Malaysia), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1515–1524 / (2016. 12)

201651423

妊娠時および授乳時の抗片頭痛薬の使用および情報の必要性 : ノルウェー女性 401 例の横断研究

Amundsen S. (University Hospital of North Norway, Tromsø/Norway), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (12) 1525–1535 / (2016. 12)

201651424

アルツハイマー病 : 未知へのエクスペディション (論説)

The Lancet

Lancet (10061) 2713 / (2016. 12. 3)

★201651425

一側性メニエール病の患者における鼓室内 Methylprednisolone 投与と Gentamicin 投与の比較：
無作為化二重盲検有効性比較試験

Patel M. (Imperial College London, London/UK), ほか
Lancet (10061) 2753–2762/ (2016. 12. 3)

201651426

メニエール病：聴力は損なわれるが、めまいは軽減される（論評）

Rauch S.D. (Harvard Medical School, Boston/USA)
Lancet (10061) 2716–2617/ (2016. 12. 3)

★201651427

関節リウマチにおける Certolizumab Pegol と Adalimumab の直接比較：無作為化 EXXELERATE 試験
からの2年間の有効性および安全性の結果

Smolen J.S. (Medical University of Vienna and Hietzing Hospital, Vienna/Austria), ほか
Lancet (10061) 2763–2774/ (2016. 12. 3)

201651428

EXXELERATE 試験：臨床診療に重要な否定的な試験（論評）

Kvien T.K. (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか
Lancet (10061) 2718–2719/ (2016. 12. 3)

201651429

英国におけるB群髄膜炎菌性疾患に対する4CMenB ワクチンの乳児短縮スケジュール接種の有効性
および影響：全国的観察コホート研究

Parikh S.R. (Public Health England, London/UK), ほか
Lancet (10061) 2775–2782/ (2016. 12. 3)

201651430

4CMenB ワクチンの有効性：楽観的な理由（論評）

Basta N.E. (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか
Lancet (10061) 2719–2721/ (2016. 12. 3)

201651431

Seminar：甲状腺癌

Cabanillas M.E. (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか
Lancet (10061) 2783–2795/ (2016. 12. 3)

201651432

Seminar：膀胱癌

Kamat A.M. (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか
Lancet (10061) 2796–2810/ (2016. 12. 3)

★201651433

Review：輸血反応；予防，診断および治療

Biomedical Excellence for Safer Transfusion (BEST) Collaborative：Delaney M. (University of Washington, Seattle/USA), ほか
Lancet (10061) 2825–2836/ (2016. 12. 3)

201651434

心血管疾患の一次予防のための Statins（論説）

Otto C.M. (University of Washington School of Medicine, Seattle/USA)
BMJ (8084) 388/ (2016. 12. 3)

201651435

Analysis：英国の施設における不妊治療のエビデンスの欠如

Heneghan C. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
BMJ (8084) 392–394/ (2016. 12. 3)

★201651436

Testosterone 治療と静脈血栓塞栓症リスク：集団ベースのケースコントロール研究

Martinez C. (Statistics and Informatics GmbH, Frankfurt/Germany), ほか
BMJ (8084) 399/ (2016. 12. 3)

201651437

尿管結石の治療のための α 遮断薬：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Hollingsworth J.M. (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか
BMJ (8084) 400/ (2016. 12. 3)

★201651438

Clinical updates：成人における腎移植

Nieto T. (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか
BMJ (8084) 408–411/ (2016. 12. 3)

201651439

10-Minute Consultation：疼痛を伴う手のピリピリ感

Burton C. (Keele University, Keele/UK), ほか

BMJ (8084) 412-413/ (2016. 12. 3)

★201651440

左冠動脈主幹部病変に対する Everolimus 溶出性ステントとバイパス術との比較：多施設共同オープンラベル無作為化試験

EXCEL Trial Investigators : Stone G. W. (Columbia University Medical Center, New York/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (23) 2223-2235/ (2016. 12. 8)

201651441

左冠動脈主幹部病変の治療（論説）

Braunwald E. (Harvard Medical School, Boston/USA)

N. Engl. J. Med. 375 (23) 2284-2285/ (2016. 12. 8)

★201651442

米国の血液供給における Babesia microti のスクリーニング：出荷前スクリーニングデータおよび献血者追跡調査プログラムから得られたデータの評価

Moritz E. D. (American Red Cross, Gaithersburg/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (23) 2236-2245/ (2016. 12. 8)

★201651443

腎摘出術後に腎細胞癌再発リスクを有する患者における Sunitinib 補助療法：プロスペクティブ無作為化二重盲検 Phase III 試験

S-TRAC Investigators : Ravaud A. (Bordeaux University Hospital, Bordeaux/France), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (23) 2246-2254/ (2016. 12. 8)

201651444

回復期血漿の有効性とエボラウイルス抗体量との関連：85 症例の検討

Ebola-Tx Consortium: van Griensven J. (Institute of Tropical Medicine, Antwerp/Belgium), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (23) 2307-2309/ (2016. 12. 8)

★201651445

新生児における治療の指針となる薬剤データは依然として不足している

Ward R. M. (University of Utah School of Medicine, Salt Lake City/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1410–1411 / (2016. 12)

★201651446

高コレステロール血症患者における抗 PCSK9 モノクローナル抗体に関して報告された Phase III 試験データのシステマティックレビュー

Gouni–Berthold I. (University of Cologne, Cologne / Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1412–1443 / (2016. 12)

★201651447

股関節骨折手術における Tranexamic Acid に関するシステマティックレビュー

Farrow L. S. (University of Aberdeen, Aberdeen / UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1458–1470 / (2016. 12)

★201651448

非ホジキンリンパ腫と診断された患者における Doxorubicin および Doxorubicinol の母集団薬物動態：45 例における検討

Perez–Blanco J. S. (University of Salamanca, Salamanca / Spain), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1517–1527 / (2016. 12)

★201651449

HIV–1 感染患者における血漿 Ritonavir 濃度に起因する Atazanavir 血漿クリアランスの変化の母集団薬物動態モデル

Molto J. (Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona / Spain), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1528–1538 / (2016. 12)

★201651450

Valsartan と Amlodipine の血圧降下相互作用の定量化モデル

Heo Y. –A. (Yonsei University College of Medicine, Seoul / South Korea), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1557–1567 / (2016. 12)

★201651451

カクテルアプローチにより評価した健常被験者における発酵紅参のチトクロム P450 および P–糖蛋白質活性に対する影響

Kim M. –G. (Biomedical Research Institute of Chonbuk National University Hospital, Jeonju / Republic of Korea), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1580–1590 / (2016. 12)

★201651452

Edoxaban と Ketoconazole, Erythromycin, Cyclosporine との薬物－薬物相互作用：3つのオープンラベル無作為化クロスオーバー試験

Parasrampur D. A. (Daiichi Sankyo Pharma Development, Edison/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1591–1600/ (2016. 12)

★201651453

2001～2010年の英国における新生児および乳幼児の薬物有害反応の自発報告：Yellow Card 報告を用いた内容および活用性の分析

Hawcutt D. B. (University of Liverpool/UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1601–1612/ (2016. 12)

★201651454

色別段階的ピクトグラム実施後の Benzodiazepine および非 Benzodiazepine 睡眠薬の使用に関連する交通事故リスク：レスポンスビリティ試験

Orriols L. (Universite de Bordeaux, Bordeaux/France), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1625–1635/ (2016. 12)

★201651455

入院時の薬物有害反応の発生率と特徴：プロスペクティブ観察研究

Chan S. L. (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1636–1646/ (2016. 12)

★201651456

UK Clinical Practice Research Datalink におけるアンジオテンシン変換酵素阻害薬（ACEI）不耐性および血管浮腫の決定因子：ネステッドケースコントロール研究

Mahmoudpour S. H. (Utrecht University, Utrecht/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1647–1659/ (2016. 12)

★201651457

Letter to the Editor：入院患者における Amiloride 療法と圧迫性潰瘍のリスク上昇；大規模データベースを用いた検討

Roustit M. (Universite Grenoble-Alpes, Grenoble/France), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (6) 1685–1687/ (2016. 12)

★201651458

軽度または中等度のアルツハイマー病患者におけるタウ凝集阻害薬療法の有効性と安全性：無作為化対照二重盲検並行群間 Phase III 試験

Gauthier S. (McGill Centre for Studies in Aging, Montreal/Canada), ほか
Lancet (10062) 2873–2884/ (2016. 12. 10)

201651459

アルツハイマー病においてタウ蛋白を標的とする（論評）

Rafii M.S. (University of Southern California/USA), ほか
Lancet (10062) 2842–2844/ (2016. 12. 10)

★201651460

心不全患者における心収縮能を改善するための経口ミオシン活性化薬による慢性治療（COSMIC—HF 試験）：多施設共同 Phase II 薬物動態学的無作為化プラセボ対照試験

COSMIC—HF Investigators : Teerlink J.R. (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか

Lancet (10062) 2895–2903/ (2016. 12. 10)

201651461

心収縮能改善のための完璧な薬剤の探索（論説）

Mann D.L. (Washington University School of Medicine, St Louis/USA)

Lancet (10062) 2845–2847/ (2016. 12. 10)

201651462

黄熱ワクチンの供給を拡大するための分割接種：モデル研究

Wu J.T. (University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region/China), ほか

Lancet (10062) 2904–2911/ (2016. 12. 10)

201651463

黄熱から抜け出す方法のモデリング（論説）

Visser L.G. (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか

Lancet (10062) 2847–2848/ (2016. 12. 10)

201651464

結腸直腸腫瘍の既往を有する人における結腸直腸癌の化学的予防：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

Dulai P.S. (University of California San Diego, La Jolla/USA), ほか

BMJ (8085) 439/ (2016. 12. 10)

201651465

Practice Pointer : 非専門家における肩痛の評価

Gray M. (Royal Victoria Infirmary, Newcastle Upon Tyne/UK), ほか

BMJ (8085) 450—453/ (2016. 12. 10)

★201651466

Clinical updates : インフルエンザ

Ghebrehewet S. (Public Health England North West, Liverpool/UK), ほか

BMJ (8085) 454—456/ (2016. 12. 10)

201651467

Statin 治療を受けている患者における冠動脈疾患の進行に対する Evolocumab の効果 : GLAGOV 無作為化臨床試験

Nicholls S. J. (University of Adelaide, Adelaide/Australia), ほか

JAMA 316 (22) 2373—2384/ (2016. 12. 13)

201651468

9 価 HPV ワクチンの女兒および男児における 2 回接種レジメンと女性における 3 回接種レジメンによる免疫原性 : オープンラベル非劣性試験

Iversen O. —E. (University of Bergen, Bergen/Norway), ほか

JAMA 316 (22) 2411—2421/ (2016. 12. 13)

201651469

ヒトパピローマウイルスの 2 回接種 vs3 回接種 : 次の 10 年間におけるワクチン接種プログラムの新方針 (論説)

Markowitz L. E. (CDC, Atlanta/USA), ほか

JAMA 316 (22) 2370—2372/ (2016. 12. 13)

★201651470

JAMA Diagnostic Test Interpretation : Clostridium difficile 検査の繰り返し ; 1 症例の報告

Gupta A. (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

JAMA 316 (22) 2422—2423/ (2016. 12. 13)

★201651471

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics : Cannabis および Cannabinoids

JAMA

JAMA 316 (22) 2424—2425/ (2016. 12. 13)

★201651472

アトピー性皮膚炎に対する Dupilumab とプラセボとを比較した2件の無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

SOLO 1 and SOLO 2 Investigators : Simpson E. L. (Oregon Health and Science University, Portland /USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (24) 2335–2348 / (2016. 12. 15)

201651473

Review Article : 健常時と疾病時のヒト腸内細菌叢

Lynch S. V. (University of California, San Francisco, San Francisco /USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (24) 2369–2379 / (2016. 12. 15)

201651474

同一患者で認められたカルバペネマーゼを産生する複数の肺炎桿菌変異株 : 1 症例 (高齢者) の報告

Mulvey M. R. (National Microbiology Laboratory, Winnipeg /Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (24) 2408–2410 / (2016. 12. 15)

★201651475

Notes from the Field : 外来がんクリニックにおける静脈内投与用調合医薬品に関連した血流真菌感染—米 New York City, 2016 年

MMWR / CDC

MMWR 65 (45) 1274–1275 / (2016. 11. 18)

★201651476

Notes from the Field : Loperamide 乱用後の不整脈—New York, 2008 年～2016 年

MMWR / CDC

MMWR 65 (45) 1276–1277 / (2016. 11. 18)

★201651477

Notes from the Field : ワクシニアウイルスワクチン接種後の副反応—米 New Mexico, 2016 年

MMWR / CDC

MMWR 65 (47) 1351–1352 / (2016. 12. 2)