

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2016年7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。

#### ★201650397

UGT1A1 および Atazanavir の処方に関する Clinical Pharmacogenetics Implementation Consortium (CPIC) ガイドライン

Gammal R. S. (St. Jude Children's Research Hospital, Memphis/USA), ほか  
Clin. Pharmacol. Ther. 99 (4) 363-369 / (2016. 4)

★201650398

State of the Art : 薬剤性糖尿病 ; 糖代謝に影響を及ぼす Statins およびその他の薬剤に関するエビデンス

Anyanwagu U. (University of Nottingham, Derby/UK), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (4) 390–400 / (2016. 4)

★201650399

State of the Art : 我々は誰でも外れ値をもっている ; 薬理遺伝学が全ての人にとって重要な理由

O' Donnell P.H. (University of Chicago, Chicago/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (4) 401–404 / (2016. 4)

★201650400

血中転写免疫サインは Acetaminophen の投与により血清 ALT が上昇した患者をその他の患者と識別する : 二重盲検プラセボ対照試験

Fannin R.D. (National Institute of Environmental Health Sciences, Research Triangle Park /USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (4) 432–441 / (2016. 4)

★201650401

薬剤開発の意思決定を改善する定量的ベネフィット・リスク評価アプローチ : 過活動膀胱に対する併用療法の開発における多基準意思決定解析モデルの適用 : SYMPHONY 試験結果を用いたケーススタディ

de Greef–van der Sandt I. (3D–PharmXchange, Tilburg/Netherlands), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (4) 442–451 / (2016. 4)

201650402

既報の訂正

NASH Clinical Research Network : Neuschwander–Tetri B.A. (Saint Louis University, St Louis /USA), ほか

Lancet (10028) 1618 / (2016. 4. 16)

201650403

正期産誘発における経口 Misoprostol と Foley カテーテルの比較 (PROBAAT–II 試験) : 多施設共同無作為化比較非劣性試験

ten Eikelder M.L.G. (Leiden University Medical Centre, Leiden/Netherlands), ほか

Lancet (10028) 1619–1628 / (2016. 4. 16)

201650404

分娩誘発に対する経口 Misoprostol はと Foley カテーテルと同等の安全性・・・なのか？（論評）

Hofmeyr G. J. (Walter Sisulu University and Eastern Cape Department of Health, East London  
／South Africa)

Lancet (10028) 1593–1594／ (2016. 4. 16)

★201650405

治療歴のある進行脂肪肉腫または平滑筋肉腫患者における Eribulin と Dacarbazine の比較：無作為化オープンラベル多施設共同 Phase III 試験

Schoffski P. (University Hospitals Leuven, Leuven／Belgium), ほか

Lancet (10028) 1629–1637／ (2016. 4. 16)

201650406

軟部組織肉腫における Eribulin（論評）

Young R. J. (Weston Park Hospital, Sheffield／UK), ほか

Lancet (10028) 1594–1596／ (2016. 4. 16)

201650407

Opioid 鎮痛薬の使用とそのアクセス障害：全世界，地域，国における研究

Berterame S. (Vienna International Centre, Vienna／Austria), ほか

Lancet (10028) 1644–1656／ (2016. 4. 16)

201650408

医療用 Opioid への世界的アクセスの増加（論評）

Cleary J. F. (University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Madison／USA),  
ほか

Lancet (10028) 1597–1599／ (2016. 4. 16)

201650409

Seminar：骨形成不全症

Forlino A. (University of Pavia, Pavia／Italy), ほか

Lancet (10028) 1657–1671／ (2016. 4. 16)

201650410

State of the Art Review：心不全患者における緩和ケア

McIlvennan C. K. (University of Colorado School of Medicine, Aurora／USA), ほか

BMJ (8053) 114–117／ (2016. 4. 16)

★201650411

10—Minute Consultation：進行性肘部痛

Descatha A. (University hospital of Poincare site/France), ほか  
BMJ (8053) 119—120／(2016. 4. 16)

201650412

Viewpoint：Oregon州およびその他の州における薬剤師処方避妊薬

Yang Y.T. (George Mason University, Fairfax/USA), ほか  
JAMA 315 (15) 1567—1568／(2016. 4. 19)

★201650413

筋肉関連のStatin不耐性患者におけるEvolocumabとEzetimibeの有効性と忍容性の比較：GAUSS—3無作為化臨床試験

GAUSS—3 Investigators：Nissen S.E. (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか  
JAMA 315 (15) 1580—1590／(2016. 4. 19)

★201650414

Statin不耐性患者に対してPCSK9阻害薬治療？（論説）

Waters D.D. (San Francisco General Hospital, San Francisco/USA), ほか  
JAMA 315 (15) 1571—1572／(2016. 4. 19)

★201650415

急性心筋梗塞で入院した患者の心血管アウトカムに対するLosmapimodの有効性：無作為化臨床試験

LATITUDE—TIMI 60 Investigators：O’ Donoghue M.L. (Brigham and Women’ s Hospital, Boston/USA), ほか  
JAMA 315 (15) 1591—1599／(2016. 4. 19)

★201650416

進行黒色腫患者におけるPembrolizumabと腫瘍反応および生存率との関連

Ribas A. (University of California—Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか  
JAMA 315 (15) 1600—1609／(2016. 4. 19)

201650417

黒色腫におけるPD—1阻害：有望なスタートだが、長い道のり（論説）

Bhatia S. (University of Washington, Seattle/USA), ほか  
JAMA 315 (15) 1573—1575／(2016. 4. 19)

★201650418

新規のアデノウイルス 26 型ベクターエボラワクチンと修飾されたワクシニアアンカラベクターエボラワクチンの安全性および免疫原性：無作為化臨床試験

Milligan I.D. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

JAMA 315 (15) 1610–1623/ (2016. 4. 19)

★201650419

Special Communication：慢性疼痛に対する Opioids 処方の CDC ガイドライン—米国, 2016 年

Dowell D. (CDC, Atlanta/USA), ほか

JAMA 315 (15) 1624–1645/ (2016. 4. 19)

201650420

痛みの無いことがゴールではない（論説）

Lee T.H. (Harvard Medical School, Boston/USA)

JAMA 315 (15) 1575–1577/ (2016. 4. 19)

201650421

Opioid 処方に関する CDC ガイドライン：困難に立ち向かう（論説）

Olsen Y. (Institutes for Behavior Resources Inc, Baltimore/USA)

JAMA 315 (15) 1577–1579/ (2016. 4. 19)

201650422

Research Letter：Medicaid 受給患者における抜歯術後の Opioid 処方, 2000–2010 年

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

JAMA 315 (15) 1653–1654/ (2016. 4. 19)

201650423

Research Letter：米国における低リスク外科手術後の Opioids 処方, 2004–2012 年

Wunsch H. (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto/Canada), ほか

JAMA 315 (15) 1654–1657/ (2016. 4. 19)

★201650424

Perspective：疼痛緩和に伴うリスクを低減する—米 CDC の Opioid 処方に関するガイドライン

Frieden T.R. (CDC, Atlanta/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1501–1504/ (2016. 4. 21)

201650425

虚血性心筋症患者に対する冠動脈バイパス術：無作為化臨床試験（STICH）

STICHES Investigators : Velazquez E. J. (Duke University Medical Center, Durham/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1511–1520/ (2016. 4. 21)

★201650426

心不全に対する Aliskiren, Enalapril, Aliskiren+Enalapril の比較：無作為化試験（ATMOSPHERE）

ATMOSPHERE Committees Investigators : McMurray J. J. V. (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1521–1532/ (2016. 4. 21)

201650427

Review Article : ジカウイルス

Petersen L. R. (CDC, Fort Collins/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1552–1563/ (2016. 4. 21)

201650428

冠動脈バイパス術—心不全における生存への利益（論説）

Guyton R. A. (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1576–1577/ (2016. 4. 21)

★201650429

Sounding Board : 規制当局介入時にデータモニタリング委員会が直面する課題

Swedberg K. (University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1580–1584/ (2016. 4. 21)

201650430

慢性リンパ性白血病に対する Ibrutinib : 既報告に関連したコメント

Sharman J. P. (Willamette Valley Cancer Institute and Research Center, Eugene/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1592–1593/ (2016. 4. 21)

★201650431

慢性リンパ性白血病に対する Ibrutinib : 既報告に関連した3症例の報告

Ruchlemer R. (Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem/Israel), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (16) 1593/ (2016. 4. 21)

★201650432

State of the Art : マイクロ RNA と癌の抵抗性 ; 新たな分子の戦略

Fanini F. (Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) S. r. l. IRCCS, Meldola/Italy), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (5) 485–493 / (2016. 5)

★201650433

エピジェネティクスと嗜癮

Cadet J.L. (NIH, Baltimore/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (5) 502–511 / (2016. 5)

★201650434

Sulfonylurea 系糖尿病治療薬と脂質異常症治療薬の併用使用者における重度低血糖 : レトロスペクティブコホート研究

Leonard C.E. (Perelman School of Medicine at the University of Pennsylvania, Philadelphia /USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (5) 538–547 / (2016. 5)

★201650435

HLA-B\*38 : 02 : 01 は Carbimazole/Methimazole 誘発性無顆粒球症を予測する : ゲノムワイド関連解析

Cheung C.-L. (University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 99 (5) 555–561 / (2016. 5)

★201650436

高齢者における Statin と他の薬剤との相互作用の発生率 : システマティックレビュー

Thai M. (The University of Sydney, Sydney/Australia), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 513–521 / (2016. 5)

★201650437

システマティックレビューおよびメタアナリシス : 大腸内視鏡検査の前処置液としての Sodium Picosulfate/Magnesium Citrate と Polyethylene Glycol の比較

Jin Z. (Shanghai Jiaotong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 523–532 / (2016. 5)

★201650438

早期相臨床薬理試験は Thorough QT 試験の代替となるか ? 新規の H3-受容体拮抗薬/逆作動薬に関する経験 : 単回用量漸増試験および Thorough QT 試験の結果の比較

Shah R. R., ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 533–543 / (2016. 5)

★201650439

日本人てんかん患者における Lamotrigine の薬物動態に影響を及ぼす因子：122 例における検討

Inoue K. (University of Shizuoka, Shizuoka / Japan), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 555–562 / (2016. 5)

★201650440

Evacetrapib の薬物動態に及ぼす肝機能障害または腎機能障害の影響：2 つのオープンラベル並行群間試験

Small D. S. (Eli Lilly and Company, Indianapolis / USA), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 563–572 / (2016. 5)

★201650441

エジプトの C 型肝炎ウイルス感染患者における Caffeine 配合 Paracetamol または非配合の Paracetamol のバイオアベイラビリティ：40 例における検討

El-Lakkany N. M. (Theodor Bilharz Research Institute, Giza / Egypt), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 573–582 / (2016. 5)

★201650442

社会経済的プロファイルの異なる 2 集団における不適切な可能性のある処方：PROMPT 基準を用いたレトロスペクティブ横断的データベース研究

Cooper J. A. (Queen's University Belfast, Belfast / UK), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 583–591 / (2016. 5)

★201650443

薬物有害反応としてのビタミン D 欠乏？：オランダの高齢外来患者における横断解析

van Orten-Luiten A. C. B. (Wageningen University, Wageningen / Netherlands), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 605–614 / (2016. 5)

★201650444

患者の視点からの Metformin に関連した薬物有害反応の経時的変化，転帰および管理：オランダにおけるプロスペクティブ観察コホート研究

de Jong L. (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, 's-Hertogenbosch / Netherlands), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 615–622 / (2016. 5)



★201650445

Echinacea への出生前曝露後の妊娠転帰：Norwegian Mother and Child Cohort Study

Heitmann K. (University of Bergen, Bergen/Norway), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 623–630 / (2016. 5)

★201650446

65 歳以上の患者における薬物有害反応に関連した再入院：レトロスペクティブコホート研究

Hauvillier L. (Faculte de Medecine de l' Universite Paul Sabatier, Toulouse/France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 631–639 / (2016. 5)

★201650447

プロトンポンプ阻害剤誘発の低マグネシウム血症による急性神経学的症状：ケースシリーズ

Pasina L. (IRCCS—Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan/Italy), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (5) 641–643 / (2016. 5)

201650448

既報の訂正

ICON6 collaborators : Ledermann J.A. (University College London and UCL Hospitals, London /UK), ほか

Lancet (10029) 1722 / (2016. 4. 23)

201650449

大血管虚血性脳卒中後の血管内血栓除去術：5 つの無作為化試験における個々の患者データに関するメタアナリシス

HERMES collaborators : Goyal M. (University of Calgary, Calgary/Canada), ほか

Lancet (10029) 1723–1731 / (2016. 4. 23)

201650450

HERMES：脳卒中インターベンション療法に対するメッセージ（論評）

Muir K.W. (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか

Lancet (10029) 1695–1697 / (2016. 4. 23)

201650451

小児における血流感染を予防するための抗菌薬含浸中心静脈カテーテル（CATCH 試験）：無作為化比較試験

CATCH trial investigators : Gilbert R.E. (UCL Institute of Child Health, London/UK), ほか

Lancet (10029) 1732–1742／ (2016. 4. 23)

201650452

重症の小児における実際的試験が理解されてきている（論評）

Randolph A. G. (Boston Children' s Hospital, Boston／USA)

Lancet (10029) 1697–1698／ (2016. 4. 23)

★201650453

マラリア流行地域での輸血感染マラリアの発生率における全血中マラリア原虫低減化の効果：

African Investigation of the Mirasol System (AIMS) 二重盲検無作為化比較試験

Allain J. -P. (University of Cambridge, Cambridge／UK), ほか

Lancet (10029) 1753–1761／ (2016. 4. 23)

★201650454

輸血によるマラリア感染：希望はすぐそこに？（論評）

O' Brien S. F. (University of Ottawa, Ottawa／Canada)

Lancet (10029) 1701–1703／ (2016. 4. 23)

★201650455

Seminar：精巣胚細胞性腫瘍

Rajpert–De Meyts E. (Copenhagen University Hospita (Rigshospitalet), Copenhagen／Denmark),

ほか

Lancet (10029) 1762–1774／ (2016. 4. 23)

★201650456

アレルギー性喘息の成人におけるチリダニ類アレルギー免疫療法用舌下錠の有効性：二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Virchow J. C. (University of Rostock, Rostock／Germany), ほか

JAMA 315 (16) 1715–1725／ (2016. 4. 26)

★201650457

アレルギー免疫療法における新しい展望（論説）

Wood R. A. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore／USA)

JAMA 315 (16) 1711–1712／ (2016. 4. 26)

★201650458

経皮的冠動脈インターベンション後 1 年以上の抗血小板 2 剤併用療法の有益性と害を予測するルールの開発と検証

DAPT Study Investigators : Yeh R. W. (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA),  
ほか  
JAMA 315 (16) 1735–1749/ (2016. 4. 26)

201650459

臨床試験から Precision Medicine への移行 : 予測モデルの役割 (論説)

Pencina M. J. (Duke University, Durham/USA), ほか

JAMA 315 (16) 1713–1714/ (2016. 4. 26)

201650460

ライム病, ヒト顆粒球アナプラズマ症, バベシア症の診断, 治療および予防 : レビュー

Sanchez E. (Tufts Medical Center, Boston/USA), ほか

JAMA 315 (16) 1767–1777/ (2016. 4. 26)

201650461

JAMA Diagnostic Test Interpretation : ライム病の血清学 ; 1 症例 (小児) の解釈

Lantos P. M. (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか

JAMA 315 (16) 1780–1781/ (2016. 4. 26)

★201650462

Paracetamol 中毒における静注 Acetylcysteine の有害反応

Sandilands E. A. (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin 297 ( ) 1147–1150/ (2016. 4)

★201650463

尋常性乾癬の治療における Secukinumab の有効性と安全性に関するメタアナリシス

Ryoo J. Y. (Gachon University, Incheon/Korea), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (5) 341–351/ (2016. 5)

★201650464

肝移植患者における移植後糖尿病の評価 : リスク因子としての Insulin 投与の評価 ; 単一施設でのレトロスペクティブコホート研究

Linder K. E. (Hartford Hospital, Hartford/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (5) 369–375/ (2016. 5)

★201650465

肥満治療のための新規薬剤の比較 : Phase III 臨床試験の文献検索を用いたレビュー

Nuffer W. (University of Colorado Skaggs School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences,

Aurora/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (5) 376–388/ (2016. 5)

★201650466

肝硬変患者における抗凝固：苦境に陥る肝臓；文献検索に基づくレビュー

Ha N. B. (University of Michigan Health System, Ann Arbor/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (5) 402–409/ (2016. 5)

★201650467

Ranolazine とヘモグロビン A1c への作用：文献検索などに基づくレビュー

Greiner L. (Veterans Affairs Ann Arbor Healthcare System, Ann Arbor/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (5) 410–415/ (2016. 5)

★201650468

Dinutuximab：高リスク神経芽腫に対する抗 GD2 モノクローナル抗体；文献検索などに基づくレビュー

Ploessl C. (Virginia Commonwealth University Health System/Medical College of Virginia Hospitals, Richmond/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (5) 416–422/ (2016. 5)

★201650469

不注意な神経周囲への Cefazolin 投与：1 症例（小児）の報告

Kraus M. (University of Nebraska Medical Center, Omaha/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (5) 428–429/ (2016. 5)

★201650470

多発性骨髄腫に対する経口 Ixazomib および Lenalidomide + Dexamethasone：二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

TOURMALINE—MM1 Study Group：Moreau P. (University Hospital Hotel Dieu, Nantes/France), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (17) 1621–1634/ (2016. 4. 28)

201650471

MVA による追加免疫を行う 1 価のチンパンジーアデノウイルスエボラワクチン：Phase I 試験

Ewer K. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (17) 1635–1646/ (2016. 4. 28)

★201650472

アフリカおよび欧州における rVSV エボラワクチン (rVSV-ZEBOV) : Phase I 試験  
Agnandji S. T. (Centre de Recherches Medicales de Lambarene, Lambarene/Gabon), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (17) 1647-1660 / (2016. 4. 28)

★201650473

自己免疫性疾患に対する Hydroxychloroquine 使用後の妊娠転帰: システマティックレビューおよびメタアナリシス  
Kaplan Y. C. (Terafar - Izmir Katip Celebi University Teratology Information, Izmir/Turkey), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (5) 835-848 / (2016. 5)

★201650474

健常被験者における脳脊髄液中アミロイド-β濃度に対する LCZ696 (Scubitril/Valsartan) の影響: 二重盲検無作為化並行群間プラセボ対照試験  
Langenickel T. H. (Novartis Pharma AG, Basel/Switzerland), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (5) 878-890 / (2016. 5)

★201650475

関節リウマチ患者または全身性エリテマトーデス患者における Tabalumab 単回投与の薬物動態および安全性: 2つの Phase I 試験  
Witcher J. (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (5) 908-917 / (2016. 5)

★201650476

健常被験者における Ritonavir 併用/非併用の直接作用型抗ウイルス薬 Paritaprevir の薬物動態および忍容性: 2つの Phase I 二重盲検プラセボ対照並行群間試験  
Menon R. M. (AbbVie, North Chicago/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (5) 929-940 / (2016. 5)

★201650477

新規の可溶性エポキシドヒドロラーゼ阻害薬 GSK2256294 の薬物動態, 薬力学および有害事象プロフィール: Phase I の無作為化二重盲検プラセボ対照試験およびオープンラベル試験  
Lazaar A. L. (GSK R&D, King of Prussia/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (5) 971-979 / (2016. 5)

★201650478

癌の小児における Actinomycin D の生理学的薬物動態モデル: 薬物動態学的解析

Walsh C. (Newcastle University, Newcastle upon Tyne/UK), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (5) 989–998/ (2016. 5)

★201650479

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 2–3/ (2016. 4)

201650480

少年および男性に HPV ワクチン接種のメリットを拡大（論評）

Schmeler K.M. (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか  
Lancet (10030) 1798–1799/ (2016. 4. 30)

★201650481

高心血管リスク慢性閉塞性肺疾患患者の生存における Fluticasone Furoate および Vilanterol の  
効果（SUMMIT 試験）：二重盲検無作為化比較試験

SUMMIT Investigators : Vestbo J. (University Hospital South Manchester, Manchester/UK),  
ほか

Lancet (10030) 1817–1826/ (2016. 4. 30)

201650482

肺：生涯注意が必要である壮大な器官（論説）

The Lancet

Lancet (10030) 1789/ (2016. 4. 30)

★201650483

COPD GOLD 分類 B 併存における Vilanterol, Fluticasone および死亡率（論評）

Brusselle G. (Ghent University Hospital, Ghent/Belgium)

Lancet (10030) 1791–1792/ (2016. 4. 30)

★201650484

超早産児の気管支肺異形成症を伴わない生存における早期低用量 Hydrocortisone の効果  
（PREMILOC 試験）：多施設共同二重盲検プラセボ対照無作為化試験

PREMILOC trial study group : Baud O. (Centre Hospitalier Universitaire Robert Debre, Paris  
/France), ほか

Lancet (10030) 1827–1836/ (2016. 4. 30)

201650485

他の Steroid 試験にはなかった：早産児における早期低用量 Hydrocortisone（論評）

Nuyt A. M. (Sainte-Justine University Hospital Research Center, Montreal/Canada), ほか  
Lancet (10030) 1793-1794/ (2016. 4. 30)

★201650486

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

POPLAR Study Group : Fehrenbacher L. (Kaiser Permanente Medical Center, Vallejo/USA), ほか  
Lancet (10030) 1837-1846/ (2016. 4. 30)

★201650487

非小細胞肺癌における PD-L1：免疫療法の第3ターゲット（論評）

Smit E. F. (Vrije Universiteit VU Medical Center, Amsterdam/Netherlands), ほか  
Lancet (10030) 1795-1796/ (2016. 4. 30)

201650488

Series : Critical Care 2 ; 集中治療室における高流量酸素療法および他の吸入療法

Levy S. D. (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか  
Lancet (10030) 1867-1878/ (2016. 4. 30)

201650489

既報の訂正 : Paracetamol 中毒に対する静注 Acetylcysteine の副作用の軽減：無作為化比較試験

Bateman D. N. (Royal Infirmary of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか  
Lancet (10031) 1908/ (2016. 5. 7)

★201650490

白金製剤ベースの化学療法後に進行した局所進行・転移性尿路上皮癌患者における Atezolizumab : 単群多施設共同 Phase II 試験

Rosenberg J. E. (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか  
Lancet (10031) 1909-1920/ (2016. 5. 7)

★201650491

進行尿路上皮癌における抗 PD-L1 免疫チェックポイント阻害剤の役割（論評）

Netto G. J. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか  
Lancet (10031) 1881-1882/ (2016. 5. 7)

★201650492

巨細胞性動脈炎における寛解導入および寛解維持のための Tocilizumab : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II 試験

Villiger P.M. (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか

Lancet (10031) 1921–1927 / (2016. 5. 7)

201650493

巨細胞性動脈炎の治療 : IL-6 は標的サイトカインか? (論評)

Guillevin L. (Universite Paris–Descartes, Paris/France), ほか

Lancet (10031) 1882–1883 / (2016. 5. 7)

201650494

Seminar : 肥満の管理

Bray G.A. (Pennington Biomedical Research Center/LSU, Baton Rouge/USA), ほか

Lancet (10031) 1947–1956 / (2016. 5. 7)

201650495

Seminar : 慢性膵炎

Majumder S. (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

Lancet (10031) 1957–1966 / (2016. 5. 7)

201650496

妊娠早期に判定し得る子癇前症の臨床的リスク因子 : システマティックレビューおよび大規模コホート試験のメタアナリシス

High Risk of Pre-eclampsia Identification Group : Bartsch E. (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

BMJ (8054) 146 / (2016. 4. 23)

201650497

虚血性脳卒中に対する血管内治療と医療ケア単独の比較 : システマティックレビューおよびメタアナリシス

Rodrigues F.B. (University of Lisbon, Lisbon/Portugal), ほか

BMJ (8054) 147 / (2016. 4. 23)

201650498

脳卒中に対する血管内治療 (論評)

Merino J.G. (Johns Hopkins Community Physicians, Bethesda/USA)

BMJ (8054) 147 / (2016. 4. 23)



★201650499

駆出率の低下した心不全患者における $\beta$ 遮断薬の年齢および性別における有効性および忍容性：  
各患者データのメタアナリシス

Beta-Blockers in Heart Failure Collaborative Group : Kotecha D. (University of Birmingham  
Institute of Cardiovascular Sciences, Birmingham/UK), ほか  
BMJ (8054) 148/ (2016. 4. 23)

201650500

心不全に対する $\beta$ 遮断薬（論評）

Hoes A.W. (University Medical Center Utrecht/Netherlands)  
BMJ (8054) 148/ (2016. 4. 23)

201650501

Easily missed? : 妊娠性肝内胆汁うっ滞

Hillman S.C. (University of Birmingham, Birmingham/UK), ほか  
BMJ (8054) 156-157/ (2016. 4. 23)

★201650502

10-Minute Consultation : 5年以上のBisphosphonates

Paskins Z. (Keele University, Staffordshire/UK), ほか  
BMJ (8054) 157-158/ (2016. 4. 23)

201650503

Clinical Review : 旅行者下痢

Barrett J. (University College London Hospitals NHS Trust, London/UK), ほか  
BMJ (8054) 159-162/ (2016. 4. 23)

★201650504

関節リウマチに対するMethotrexate単剤療法とMethotrexateと従来のおよび生物学的疾患修飾  
性抗リウマチ薬との併用療法 : 要約版Cochrane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

Hazlewood G.S. (University of Calgary, Calgary/Canada), ほか  
BMJ (8055) 188/ (2016. 4. 30)

★201650505

Analysis : 煙のないNicotine-電子タバコを文脈の中に

Tobacco Advisory Group of the Royal College of Physicians : Britton J. (University of  
Nottingham, Nottingham/UK), ほか

BMJ (8055) 194–195 / (2016. 4. 30)

★201650506

State of the Art Review : 地域社会に居住する高齢者の転倒予防

Vieira E.R. (Florida International University, Miami / USA), ほか

BMJ (8055) 198–201 / (2016. 4. 30)

201650507

Uncertainties ; 正常左室駆出率の心不全の問題はどのくらい重大か？

Rutten F.H. (University Medical Centre Utrecht, Utrecht / Netherlands), ほか

BMJ (8055) 202–204 / (2016. 4. 30)

★201650508

ナルコレプシーに対する Sodium Oxybate の処方（論説）

Zeman A. (University of Exeter Medical School, Exeter / UK), ほか

BMJ (8056) 218 / (2016. 5. 7)

★201650509

Sulphonylureas とジペプチジルペプチダーゼ 4 阻害薬の併用と低血糖リスク : システマティック  
レビューおよびメタアナリシス

Salvo F. (University of Bordeaux, Bordeaux / France), ほか

BMJ (8056) 230 / (2016. 5. 7)

201650510

10–Minute Consultation : 歯の完全脱臼

Moran I. (Northwick Park Hospital, London / UK), ほか

BMJ (8056) 240–242 / (2016. 5. 7)

★201650511

From Drug and Therapeutics Bulletin : 眼乾燥の管理

(Drug and Therapeutics Bulletin Editorial Office, London / UK)

BMJ (8056) 244–246 / (2016. 5. 7)

★201650512

Erlotinib 併用 / 非併用下での 4 ヶ月間の Gemcitabine 投与後に病勢制御された局所進行膵癌患者の生存率に対する化学放射線療法対化学療法の効果 : LAP07 多施設共同オープンラベル無作為化 Phase III 試験

Hammel P. (Beaujon Hospital (AP–HP), Clichy / France), ほか

JAMA 315 (17) 1844–1853／ (2016. 5. 3)

201650513

局所進行膵癌に対する治療の最適化：進歩しかし精密ではない（論説）

Schrag D. (Dana Farber Cancer Institute, Boston／USA)

JAMA 315 (17) 1837–1838／ (2016. 5. 3)

★201650514

米国の外来診療における不適切な抗生物質処方頻度の頻度，2010～2011年

Fleming–Dutra K.E. (CDC, Atlanta／USA), ほか

JAMA 315 (17) 1864–1873／ (2016. 5. 3)

★201650515

米国における外来診療での抗生物質処方の適正化への対処：重要な第一歩（論説）

Tamma P.D. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore／USA), ほか

JAMA 315 (17) 1839–1841／ (2016. 5. 3)

★201650518

全身性強皮症患者の新規虚血性指潰瘍発症に対する Macitentan の効果：DUAL–1 および DUAL–2 無作為化臨床試験

DUAL–1 and DUAL–2 Investigators : Khanna D. (University of Michigan Scleroderma Program, Ann Arbor／USA), ほか

JAMA 315 (18) 1975–1988／ (2016. 5. 10)

201650519

青年における注意欠陥／多動性障害の治療：システムティックレビュー

Chan E. (Boston Children’s Hospital, Boston／USA), ほか

JAMA 315 (18) 1997–2008／ (2016. 5. 10)

★201650520

JAMA Clinical Evidence Synopsis : 小児および青年における注意欠陥／多動性障害に対する Methylphenidate

Storebo O.J. (Region Zealand Psychiatry, Slagelse／Denmark), ほか

JAMA 315 (18) 2009–2010／ (2016. 5. 10)

★201650521

小児期の注意欠陥／多動性障害に対する Methylphenidate 治療のベネフィットとリスクの定量化（論説）

Shaw P. (National Human Genome Research Institute, Bethesda/USA)

JAMA 315 (18) 1953–1955/ (2016. 5. 10)

201650522

院外心停止に対する Amiodarone, Lidocaine, プラセボの比較：無作為化二重盲検試験

Resuscitation Outcomes Consortium Investigators: Kudenchuk P. J. (University of Washington, Seattle/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (18) 1711–1722/ (2016. 5. 5)

201650523

院外心停止 — 薬剤が解決策になることはあるのか？（論説）

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

N. Engl. J. Med. 374 (18) 1781–1782/ (2016. 5. 5)

★201650524

バングラデシュにおける経口不活化コレラワクチンの単回接種の有効性：無作為化試験

Qadri F. (icddr, b, Dhaka/Bangladesh), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (18) 1723–1732/ (2016. 5. 5)

★201650525

心臓手術の周術期における Rosuvastatin：無作為化プラセボ対照試験（STICS 試験）

Zheng Z. (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing /China), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (18) 1744–1753/ (2016. 5. 5)

★201650526

潰瘍性大腸炎に対する Ozanimod による寛解導入および維持療法：無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II 試験（TOUCHSTONE 試験）

TOUCHSTONE Study Group: Sandborn W.J. (University of California, San Diego, La Jolla/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (18) 1754–1762/ (2016. 5. 5)

201650527

Clinical Practice：腰椎椎間板ヘルニア

Deyo R.A. (Oregon Health and Science University, Portland/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (18) 1763–1772/ (2016. 5. 5)

201650528

複合変異による Crizotinib への再感作：既報告に関連した報告  
Bordi P. (University Hospital of Parma, Parma/Italy), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (18) 1790–1791/ (2016. 5. 5)

201650529

呼吸機能が維持されている喫煙者における症状の臨床的意義：多施設共同観察研究  
SPIROMICS Research Group : Woodruff P. G. (University of California at San Francisco, San Francisco/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (19) 1811–1821/ (2016. 5. 12)

201650530

喫煙歴を、COPD でなくとも疾患とみなす（論説）  
Fabbri L. M. (Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena/Italy)  
N. Engl. J. Med. 374 (19) 1885–1886/ (2016. 5. 12)

★201650531

Fluticasone 単独と比較した Fluticasone と Salmeterol の併用に関連する重篤な喘息イベント：  
多施設共同無作為化二重盲検試験  
AUSTRI Investigators : Stempel D. A. (GlaxoSmithKline, Durham/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (19) 1822–1830/ (2016. 5. 12)

★201650532

喘息に対する Fluticasone と Salmeterol の併用の安全性 — 安心させるデータだが最終的な答え  
ではない（論説）  
Martinez F. D. (University of Arizona, Tucson/USA)  
N. Engl. J. Med. 374 (19) 1887–1888/ (2016. 5. 12)

201650533

Review Article : 肺癌におけるゲノム発見の臨床的意義  
Swanton C. (University College London Hospitals and Cancer Institute, London/UK), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (19) 1864–1873/ (2016. 5. 12)

★201650534

新たな消毒製品を使用する病院従事者における呼吸器症状および皮膚刺激—米 Pennsylvania,  
2015 年  
MMWR/CDC  
MMWR 65 (15) 400–401/ (2016. 4. 22)

★201650535

Norco の偽造品による中毒の急激な増加—米 California, San Francisco 湾岸地域, 2016 年 3 月 25 日～4 月 5 日

MMWR/CDC

MMWR 65 (16) 420—423/ (2016. 4. 29)

★201650536

救急診療部における腎仙痛の管理のための安全かつ有効な鎮痛薬の提供：二重盲検複数群無作為化比較試験

Pathan S.A. (Hamad General Hospital, Hamad Medical Corporation, Doha/Qatar), ほか  
Lancet (10032) 1999—2007/ (2016. 5. 14)

201650537

腎仙痛に対する非ステロイド性抗炎症薬（論評）

Knoedler J.J. (Mayo Clinic Rochester/USA), ほか  
Lancet (10032) 1971—1972/ (2016. 5. 14)

★201650538

再発リスクの高い非転移性腎細胞癌に対する VEGF 受容体チロシンキナーゼ阻害剤の Sunitinib または Sorafenib 補助療法 (ECOG—ACRIN E2805)：二重盲検プラセボ対照無作為化 Phase III 試験  
Haas N.B. (Abramson Cancer Center of the University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか

Lancet (10032) 2008—2016/ (2016. 5. 14)

201650539

腎細胞癌のアジュバント治療：差し当たり議論に決着がついた（論評）

Duensing S. (University of Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか  
Lancet (10032) 1973—1974/ (2016. 5. 14)

201650540

Seminar：原発性糸球体腎炎

Floege J. (University Hospital, Rheinisch Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen/Germany), ほか  
Lancet (10032) 2036—2048/ (2016. 5. 14)

201650541

Clinical Review：バレット食道

Pophali P. (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか  
BMJ (8057) 285–288/ (2016. 5. 14)

201650542

超早産児の2歳時神経発達学的転帰における高用量遺伝子組換えヒトErythropoietinの早期予防的投与の効果：無作為化臨床試験

Natalucci G. (University of Zurich, Zurich/Switzerland), ほか  
JAMA 315 (19) 2079–2085/ (2016. 5. 17)

201650543

急性胃食道逆流性疾患と食道の組織学的変化との関連性：12例における予備的研究

Dunbar K.B. (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか  
JAMA 315 (19) 2104–2112/ (2016. 5. 17)

201650544

急性消化性食道炎の病因が覆される（論説）

Kahrilas P.J. (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA)  
JAMA 315 (19) 2077–2078/ (2016. 5. 17)

★201650545

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics：心房細動に対してどの経口抗凝固薬を服用するか？

JAMA

JAMA 315 (19) 2117–2118/ (2016. 5. 17)

★201650546

心臓手術後の心房細動に対する心拍数調節と洞調律維持との比較：無作為化試験

Cardiothoracic Surgical Trials Network (CTSN) : Gillinov A. M. (Cleveland Clinic Foundation, Cleveland/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (20) 1911–1921/ (2016. 5. 19)

201650547

心臓手術後の心房細動の治療はもっと少なくてよい？（論説）

Calkins H. (Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (20) 1977–1978/ (2016. 5. 19)

★201650548

テロメア疾患に対するDanazol治療：Phase I・IIプロスペクティブ研究

Townsley D.M. (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (20) 1922–1931 / (2016. 5. 19)

201650549

テロメアに Steroids—細胞分裂時計の針を巻き戻すか？（論説）

Lansdorp P.M. (University of Groningen, Groningen/Netherlands)

N. Engl. J. Med. 374 (20) 1978–1980 / (2016. 5. 19)

201650550

肥満の不妊女性に対する生活習慣プログラム：多施設無作為化試験

Mutsaerts M.A.Q. (University of Groningen, Groningen/Netherlands), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (20) 1942–1953 / (2016. 5. 19)

201650551

Review Article：冠動脈バイパス術

Alexander J.H. (Duke Clinical Research Institute, Durham/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (20) 1954–1964 / (2016. 5. 19)

201650552

癌に関連した膜性腎症の発症機序：1症例の報告

Hoxha E. (University Medical Center Hamburg—Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (20) 1995–1996 / (2016. 5. 19)

201650553

コロイデレミアに対する網膜遺伝子療法後の視力：6例における検討

Edwards T.L. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (20) 1996–1998 / (2016. 5. 19)