

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2016 年 6 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。

★201650263

発作がみられる正期産新生児における Bumetanide の母集団薬物動態の試験的評価：薬物動態試験
Jullien V. (INSERM U1129 “Infantile Epilepsies and Brain Plasticity”, Paris/France),
ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 284–290 / (2016. 3)

★201650264

外科 ICU の患者への Meropenem 持続注入における母集団薬物動態：前向き研究

Kees, M. G. (Charite Universitätsmedizin Berlin—Campus Benjamin Franklin, Berlin/Germany),
ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 307—315/ (2016. 3)

★201650265

軽度から重度の肝障害を有する患者における Buparlisib の薬物動態：Phase I オープンラベル単
回投与試験

Gsonka, D. (Novartis Pharma AG, Basel/Switzerland), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 316—323/ (2016. 3)

★201650266

ヒトにおける高用量 Melatonin 静脈内投与の薬物動態：無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオ
ーバー試験

Anderson, L. P. H. (University of Copenhagen, Herlev/Denmark), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 324—329/ (2016. 3)

★201650267

統合失調症患者への Paliperidone Palmitate の 3 ヶ月製剤に関する薬物動態、安全性及び忍容
性：多施設無作為化オープンラベル並行群間 Phase I 試験

Ravenstijn P. (Janssen Research & Development, Beerse/Belgium), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 330—339/ (2016. 3)

★201650268

中国の卵巣上皮癌患者における Paclitaxel/Carboplatin 誘発性毒性の CYP3A5 遺伝子変異による
影響：プロスペクティブ研究

Hu L. (Central South University, Changsha/China), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 349—354/ (2016. 3)

★201650269

Pradigastat と Atazanavir または Probenecid の薬物—薬物相互作用の評価：in vitro 試験およ
びオープンラベル試験

Mendonza A. (Novartis Institutes for BioMedical Research, Cambridge/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 355—364/ (2016. 3)

★201650270

薬剤代謝機序：Clobazam の薬物－薬物相互作用の特徴を明らかにするための知見に基づいた母集団薬物動態アプローチ：OV1012, 1017 試験からのデータを用いた検討

Tolbert D. (Lundbeck LLC, Deerfield/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (3) 365–374/ (2016. 3)

★201650271

前立腺癌に対する一次治療の長期ホルモン療法への Docetaxel, Zoledronic Acid, または両剤の追加 (STAMPEDE) : アダプティブ多群多ステージプラットフォームデザイン無作為化比較 Phase II / III 試験における生存期間成績

STAMPEDE investigators : James N.D. (University of Warwick, Coventry/UK), ほか
Lancet (10024) 1163–1177/ (2016. 3. 19)

201650272

前立腺癌患者に対する新しい標準治療の定義（論評）

Scher H. I. (Weill Cornell Medical College, New York/USA)
Lancet (10024) 1135–1137/ (2016. 3. 19)

★201650273

心疾患患者における遺伝子治療の経皮投与による Calcium アップレギュレーション (CUPID 2) : 多国間無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase IIb 試験

Greenberg B. (UC San Diego Sulpizio Cardiovascular Center, La Jolla/USA), ほか
Lancet (10024) 1178–1186/ (2016. 3. 19)

201650274

心臓病の遺伝子治療：基本的方法の開発の必要性（論評）

Donahue J.K. (University of Massachusetts Medical School, Worcester/USA)
Lancet (10024) 1137–1139/ (2016. 3. 19)

★201650277

抗レトロウイルス療法を開始する進行 HIV 成人外来患者における経験的結核療法と Isoniazid の比較 (REMEMBER) : 多国間オープンラベル無作為化比較試験

Adult AIDS Clinical Trials Group A5274 (REMEMBER) Study Team: Hosseinipour M. C. (University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill/USA), ほか
Lancet (10024) 1198–1209/ (2016. 3. 19)

201650278

なぜ HIV と共に生きる人々は依然として結核で死んでいるのか？（論評）

Godfrey—Faussett P. (London School of Hygiene & Tropical Medicine, London/UK), ほか
Lancet (10024) 1141—1143/ (2016. 3. 19)

★201650279

Seminar : 結核

Dheda K. (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか
Lancet (10024) 1211—1226/ (2016. 3. 19)

201650280

Seminar : 自殺および自殺行為

Turecki G. (McGill University, Montreal, /Canada), ほか
Lancet (10024) 1227—1239/ (2016. 3. 19)

★201650281

Seminar : 注意欠陥多動性障害

Thapar A. (Cardiff University School of Medicine, Cardiff/UK), ほか
Lancet (10024) 1240—1250/ (2016. 3. 19)

★201650282

Escherichia coli による小児尿路感染における世界的な抗生物質耐性の発生率とプライマリケア
における抗生物質のルーチン使用との関連 : システムティックレビューおよびメタアナリシス

Bryce A. (University of Bristol, Bristol/UK), ほか
BMJ (8049) 439/ (2016. 3. 19)

★201650283

E coli による小児尿路感染における抗生物質耐性（論説）

Russell G. (Monash University, Melbourne/Australia)
BMJ (8049) 439/ (2016. 3. 19)

201650284

Practice : Uncertainties ; 肥満小児の無症候性甲状腺機能低下症を治療する必要があるか？

Niranjan U. (Sheffield Children' s Hospital NHS Trust, Sheffield/UK), ほか
BMJ (8049) 450—451/ (2016. 3. 19)

201650285

State of the Art Review : 腎結石の内科的管理

Morgan M. S. C. (UT Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか
BMJ (8049) 453—456/ (2016. 3. 19)

201650286

Viewpoint：ジカウイルス感染症流行時の妊娠；妊婦に対するワクチンの開発およびその他対策の障壁に取り組む

Omer S. B. (Emory University, Atlanta／USA), ほか

JAMA 315 (12) 1227－1228／ (2016. 3. 22)

★201650287

Viewpoint：抗生物質管理に権限を与える新しい社会的アプローチ

Spellberg B. (Los Angeles County+University of Southern California Medical Center, Los Angeles／USA), ほか

JAMA 315 (12) 1229－1230／ (2016. 3. 22)

★201650288

生後 6 ヶ月までの抗生物質曝露と小児期の体重増加：レトロスペクティブ縦断的コホート研究

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

JAMA 315 (12) 1258－1265／ (2016. 3. 22)

★201650289

家族性腺腫性ポリポージスにおける十二指腸腫瘍に及ぼす Sulindac+Erlotinib 併用の効果をプラセボと比較：二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Samadder N. J. (University of Utah, Salt Lake City／USA), ほか

JAMA 315 (12) 1266－1275／ (2016. 3. 22)

201650290

重症患児に対する早期静脈栄養と待期静脈栄養との比較：多施設共同プロスペクティブ無作為化比較並行群間優越性試験

Fivez T. (KU Leuven University Hospital, Leuven／Belgium), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (12) 1111－1122／ (2016. 3. 24)

201650291

重症患児に対する静脈栄養（論説）

Mehta N. M. (Boston Children' s Hospital, Boston／USA)

N. Engl. J. Med. 374 (12) 1190－1192／ (2016. 3. 24)

★201650292

インクレチン関連薬と心不全に関する多施設共同観察研究

CNODES Investigators：Filion K. B. (Jewish General Hospital, Montreal／Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (12) 1145–1154 / (2016. 3. 24)

201650293

Clinical Practice : 慢性安定狭心症

Ohman E.M. (Duke University and Duke Clinical Research Institute, Durham / USA)

N. Engl. J. Med. 374 (12) 1167–1176 / (2016. 3. 24)

201650294

急性前骨髄球性白血病に対する単独での標的療法 : 既報告に関連した報告

Lo-Coco F. (University Tor Vergata, Rome / Italy), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (12) 1197–1198 / (2016. 3. 24)

★201650295

抗うつ薬使用と、心臓血管疾患および全死因死亡率との関連 : Reasons for Geographic and Racial Differences in Stroke (REGARDS) 縦断的コホート研究の二次解析

Hansen R.A. (Auburn University, Auburn / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (4) 253–261 / (2016. 4)

★201650296

Rivaroxaban または Enoxaparin 投与を受ける股関節および膝関節全置換術施行患者における術後出血の比較 : レトロスペクティブコホート研究

Rickett A.L. (Manchester University, Fort Wayne / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (4) 270–275 / (2016. 4)

★201650297

Apremilast : 乾癬および乾癬性関節炎を治療する新規薬剤

Haber S.L. (Midwestern University College of Pharmacy—Glendale, Glendale / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (4) 282–290 / (2016. 4)

★201650298

外傷性脳損傷に対する Sodium 高張溶液と Mannitol を比較する無作為化比較試験のシステマティックレビュー : 救急部門管理のための示唆

Burgess S. (University of British Columbia, Vancouver / Canada), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (4) 291–300 / (2016. 4)

★201650299

新生児薬物離脱症候群における Clonidine の役割 : システマティックレビュー

Streetz V.N. (Southwestern Oklahoma State University, Weatherford / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (4) 301–310 / (2016. 4)

★201650300

Letter to the Editor : 50 歳以上の HIV 感染患者における帯状疱疹ワクチン接種の評価 ; カルテのレトロスペクティブなレビュー

Bombatch C. (Washington Health System, Washington / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (4) 326–327 / (2016. 4)

★201650301

妊娠第 1 トリメスターの Paroxetine 使用に関連した心奇形のリスク : システムティックレビューおよびメタアナリシス

Berard A. (CHU Ste-Justine, Montreal / Canada), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 589–604 / (2016. 4)

★201650302

健常被験者における Paracetamol (Acetaminophen) 静注の血行動態学的影響 : 二重盲検無作為化 3 クロスオーバー試験

Chiam E. (The University of Melbourne / Australia), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 605–612 / (2016. 4)

★201650303

健常過体重男性における Exenatide は交感神経系の活性化に伴い心拍数を急増させる : オープンラベルクロスオーバー試験

Smits M.M. (VU University Medical Center, Amsterdam / Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 613–620 / (2016. 4)

★201650304

Paracetamol 過剰摂取において摂取量を推測するための新規アプローチ

Zurlinden T.J. (Colorado State University, Fort Collins / USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 634–645 / (2016. 4)

201650305

Ex vivo ヒト胎盤灌流試験と生理学的モデルを使用して予測した胎児における薬物動態

De Sousa Mendes M. (Unite de Recherche Clinique Paris Centre, Paris / France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 646–657 / (2016. 4)

201650306

C 型肝炎小児に対する Peginterferon Alfa-2a の簡便な投与方法開発のための統合モデリングとシ

ミュレーション法の使用

Brennan B. J. (Hoffmann-La Roche Inc., Nutley/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 658-666/ (2016. 4)

201650307

後発品と先発品の薬剤曝露の被験者内変動の比較：繰り返し試験のレトロスペクティブ解析
Yu Y. (Maastricht University Medical Centre, Maastricht/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 667-678/ (2016. 4)

201650308

マラウイの成人および小児における Rifampicin の同時母集団薬物動態解析
Schipani A. (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 679-687/ (2016. 4)

201650309

Alogliptin の薬物動態に及ぼす体重と腎機能の影響を評価するための計量薬物学的手法
Naik H. (Takeda Global Research & Development Center, Inc, Deerfield/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 700-712/ (2016. 4)

201650310

Δ^9 -Tetrahydrocannabinol チャレンジテストにおける薬物動態/薬力学的モデリングと異なる
カンナビノイド受容体タイプ1拮抗剤の作用のシミュレーション
Guan Z. (Centre for Human Drug Research, Leiden/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 713-723/ (2016. 4)

★201650311

大きな整形外科手術における Rivaroxaban と標準的血栓予防の比較：併用薬との相互作用；オープンラベルコホート研究（Phase IV XAMOS 研究）
Kreutz R. (Charite-Universitätsmedizin, Berlin/Germany), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 724-734/ (2016. 4)

★201650312

グルクロン酸抱合の誘導により Paracetamol は Lamotrigine の定常状態での曝露を低下させる：
健常者におけるオープンラベル連続相互作用試験
Gastrup S. (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 735-741/ (2016. 4)

★201650313

プロトンポンプ阻害剤の使用に伴う低マグネシウム血症－懸念の一因：プロスペクティブおよび横断的研究

Begley J. (Royal Bournemouth Hospital, Bournemouth/UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 753–758/ (2016. 4)

★201650314

遠隔転移を伴う腎細胞癌患者における Insulin のクリアランスに及ぼす Sunitinib の早期作用：プロスペクティブ研究

Thijs A. M. J. (Radboud University Medical Center, Nijmegen/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 768–772/ (2016. 4)

★201650315

高齢者におけるトルサード ド ポアント不整脈リスクがあると分類される抗うつ剤および抗精神病薬による死亡率：スウェーデンの全国調査

Danielsson B. (National Board of Health and Welfare, Stockholm/Sweden), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 773–783/ (2016. 4)

★201650316

Letter to the Editors で既報告の患者の続報：「Carbamazepine および Allopurinol による好酸球増加および全身症状を伴う薬疹（DRESS）後の Amoxicillin に対する過敏症：共感作の可能性」；1 症例の報告

Chadli Z. (University of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 784–785/ (2016. 4)

★201650317

Letter to the Editor：遺伝子組換えヒト Erythropoietin による血小板の凝集および反応性の性差；若年健常者 29 例における検討

Gambardella L. (Istituto Superiore di Sanita, Rome/Italy), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 789–791/ (2016. 4)

★201650318

Ustekinumab 誘発の（Jessner–Kanof の）リンパ球浸潤様薬疹と腫脹性エリテマトーデス：1 症例の報告

Guarneri C. (University of Messina, Messina/Italy), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (4) 792–794/ (2016. 4)

★201650319

中国における小児への抗生物質の不適切な使用（論説）

Quan—Cheng K. (First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou/China),
ほか

Lancet (10025) 1273—1274/ (2016. 3. 26)

★201650321

冠動脈疾患患者における生体吸収性スキャフォールド (Absorb) の 1 年間アウトカム：患者レベルのメタアナリシス

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

Lancet (10025) 1277—1289/ (2016. 3. 26)

201650322

Series : Valvular heart disease 2 ; 僧帽弁疾患の現行の管理および今後の課題

Nishimura R. A. (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

Lancet (10025) 1324—1334/ (2016. 3. 26)

201650323

Series : Valvular heart disease 3 ; 弁からみたりウマチ性心疾患

Remenyi B. (Menziess School of Health Research, Darwin/Australia), ほか

Lancet (10025) 1335—1346/ (2016. 3. 26)

201650324

冠動脈疾患：スクリーニングまたは治療？（論説）

Francis D.P. (Imperial College London, London/UK)

BMJ (8050) 470/ (2016. 3. 26)

★201650325

20 歳～64 歳の患者における抗うつ薬使用と心血管系転帰のリスク：プライマリーケアデータベースを用いたコホート研究

Coupland C. (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか

BMJ (8050) 480/ (2016. 3. 26)

★201650326

Clinical Review : 妊娠中のうつ病

Vigod S.N. (University of Toronto/Canada), ほか

BMJ (8050) 492—495/ (2016. 3. 26)

★201650327

Practice Pointer : 成人および小児における紫斑性皮疹および点状出血性皮疹 : 初期評価
Thomas A.E. (Royal Hospital for Sick Children, Edinburgh/UK), ほか
BMJ (8050) 496–498 / (2016. 3. 26)

★201650328

ライム病に起因する症状に対するより長期の治療 : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験
Berende A. (Radboud University Medical Center, Nijmegen/Netherlands), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1209–1220 / (2016. 3. 31)

201650329

ライム病およびその症状の持続に対して異なるアプローチを検討するとき (論説)
Melia M.T. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1277–1278 / (2016. 3. 31)

★201650330

Estradiol の閉経後早期投与と閉経後後期投与による血管への影響の比較 : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験
ELITE Research Group : Hodis H.N. (University of Southern California, Los Angeles/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1221–1231 / (2016. 3. 31)

201650331

閉経後のホルモン療法とアテローム性動脈硬化—時期が重要 (論説)
Keaney J.F., Jr. (University of Massachusetts Medical School, Worcester/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1279–1280 / (2016. 3. 31)

201650332

刑事犯罪者における Opioid 依存症再発防止のための徐放性 Naltrexone : 多施設共同非盲検無作為化試験
Lee J.D. (New York University, New York/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1232–1242 / (2016. 3. 31)

★201650333

難治性関節リウマチ患者に対する Baricitinib : 無作為化二重盲検プラセボ Phase III 対照試験
Genovese M.C. (Stanford University Medical Center, Palo Alto/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1243–1252 / (2016. 3. 31)

★201650334

Review Article：慢性疼痛に対する Opioid 乱用—理解の不足と緩和戦略
Volkow N. D. (National Institute on Drug Abuse, Bethesda/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1253—1263/ (2016. 3. 31)

201650335

Clinical Implications of Basic Research：血友病の治療を目的としたアルブミン座位の遺伝子標的化
Davidoff A. M. (University of Tennessee Health Science Center, Memphis/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1288—1290/ (2016. 3. 31)

★201650336

腫瘍科病棟におけるポリオワクチン由来ポリオウイルス感染：2 症例（小児）の報告
Schubert A. (University Medical Center, Ulm/Germany), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (13) 1296—1298/ (2016. 3. 31)

★201650337

パーキンソン病患者における Levodopa による運動機能改善とジスキネジアに関する薬物動態学的／薬理学的複合モデル
Simon N. (Hopital Sainte Marguerite, Marseille/France), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (4) 423—430/ (2016. 4)

★201650338

てんかん小児における CYP1A2 遺伝子型が Carbamazepine の薬物動態に及ぼす影響
Djordjevic N. (University of Kragujevac, Kragujevac/Serbia), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (4) 439—445/ (2016. 4)

★201650339

健常成人と比較した高血圧症の小児および青年における Azilsartan Medoxomil 単回投与の薬物動態および安全性
Webb N. J. A. (Manchester Academic Health Science Centre, Manchester/UK), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (4) 447—457/ (2016. 4)

★201650340

皮下投与および経皮的投与による Fentanyl 治療：癌患者における母集団薬物動態試験の結果
Oosten A. W. (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam/Netherlands), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (4) 459—467/ (2016. 4)

★201650341

Venlafaxine 誘発性窃盗癖の症例：1 症例の初めての報告

Demartini B. (Universita' degli Studi di Milano, Milan, Italy), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (4) 509–510 / (2016. 4)

★201650342

新規に診断された胸膜中皮腫に対する Bevacizumab の投与に関する Mesothelioma Avastin

Cisplatin Pemetrexed Study (MAPS)：無作為化比較対照オープンラベル Phase III 試験

French Cooperative Thoracic Intergroup (IFCT)：Zalcman G. (University of Caen, Caen / France),

ほか

Lancet (10026) 1405–1414 / (2016. 4. 2)

201650343

悪性胸膜中皮腫に対する新たな標準治療（論評）

Zauderer M. (Memorial Sloan Kettering Cancer Center and Weill Cornell Medical College, New York / USA), ほか

Lancet (10026) 1352–1354 / (2016. 4. 2)

★201650344

Pioglitazone 使用と膀胱癌のリスク：集団ベースコホート研究

Tuccori M. (Jewish General Hospital, Montreal / Canada), ほか

BMJ (8051) 18 / (2016. 4. 2)

★201650345

糖尿病治療薬と切断，失明，重度の腎不全，高血糖および低血糖のリスク：プライマリケアにおけるオープンコホート研究

Hippisley-Cox J. (University Park, Nottingham / UK), ほか

BMJ (8051) 18 / (2016. 4. 2)

★201650346

2 型糖尿病の成人に対する適切な薬物治療の選択（論説）

Montori V.M. (Mayo Clinic, Rochester / USA)

BMJ (8051) 19 / (2016. 4. 2)

★201650347

非心臓手術における心血管疾患患者の転帰に対する制限輸血法と非制限輸血法の効果：システムティックレビューおよびメタアナリシス

Docherty A.B. (University of Edinburgh, Edinburgh / UK), ほか

BMJ (8051) 20／ (2016. 4. 2)

★201650348

10—Minute Consultation：踵後部の疼痛

Morton S. (Imperial College London, London／UK), ほか

BMJ (8051) 30—31／ (2016. 4. 2)

201650349

Easily Missed?：関節リウマチ

Harnden K. (St James' University Hospital, Leeds／UK), ほか

BMJ (8051) 31—32／ (2016. 4. 2)

★201650350

Clinical Review：顔の皮膚扁平上皮癌

Aslam A. M. (Queen' s Medical Centre Campus, Nottingham／UK), ほか

BMJ (8051) 33—36／ (2016. 4. 2)

201650351

開腹手術後に低酸素性呼吸不全を来した患者の気管再挿管における非侵襲的換気の効果：多施設共同無作為化並行群間試験

NIVAS Study Group：Jaber S. (Saint Eloi University Hospital and Montpellier School of Medicine, Montpellier／France), ほか

JAMA 315 (13) 1345—1353／ (2016. 4. 5)

201650352

低リスク患者の再挿管における抜管後の高流量鼻カニューレと従来の酸素療法の効果比較：多施設共同無作為化試験

Hernandez G. (Hospital Virgen de la Salud, Toledo／Spain), ほか

JAMA 315 (13) 1354—1361／ (2016. 4. 5)

201650353

低酸素血症に対する高流量経鼻酸素療法または非侵襲的換気：流量 vs 圧力？（論説）

Spoletini G. (Papworth Hospital NHS Foundation Trust, Cambridge／UK), ほか

JAMA 315 (13) 1340—1342／ (2016. 4. 5)

★201650354

慢性閉塞性肺疾患のスクリーニング：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

Guirguis—Blake J.M. (University of Washington, Seattle/USA), ほか
JAMA 315 (13) 1378—1393/ (2016. 4. 5)

201650355

Special Communication : 慢性閉塞性肺疾患のスクリーニング ; 米国予防医学専門委員会の勧告声明

US Preventive Services Task Force (USPSTF) : Siu A.L. (Mount Sinai School of Medicine, New York/USA), ほか

JAMA 315 (13) 1372—1377/ (2016. 4. 5)

★201650356

後期早産リスクのある女性に対する Betamethasone の出産前投与 : 多施設共同無作為化試験

NICHD Maternal—Fetal Medicine Units Network : Gyamfi—Bannerman C. (Columbia University, New York/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (14) 1311—1320/ (2016. 4. 7)

★201650357

後期早産の予防に出産前 Glucocorticoids 投与? (論説)

Crowther C.A. (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (14) 1376—1377/ (2016. 4. 5)

★201650358

脳梗塞または一過性脳虚血発作後の Pioglitazone 投与 : 多施設共同二重盲検試験

IRIS Trial Investigators : Kernan W.N. (Yale University, New Haven/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (14) 1321—1331/ (2016. 4. 7)

★201650359

インスリン抵抗性と長く奇妙な旅 (論説)

Semenkovich C.F. (Washington University, St.Louis/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (14) 1378—1379/ (2016. 4. 7)

201650360

低悪性度神経膠腫に対する放射線療法と Procarbazine+CCNU+Vincristine の併用 : 無作為化試験

Buckner J.C. (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (14) 1344—1355/ (2016. 4. 7)

★201650361

Review Article：化学療法誘発悪心・嘔吐の制吐薬による予防

Navari R.M. (Indiana University School of Medicine South Bend, South Bend/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (14) 1356–1367 / (2016. 4. 7)

201650362

乳癌における 21 個の遺伝子の発現解析：レトロスペクティブ解析

Debled M. (Institut Bergonie, Bordeaux/France), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (14) 1385–1387 / (2016. 4. 7)

201650363

AP2S1 変異によって引き起こされた症候性高カルシウム血症に対する Cinacalcet

Howles S.A. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (14) 1396–1398 / (2016. 4. 7)

★201650364

急性腎障害の小児における薬剤投与の配慮点（レビュー）

Assadi F. (Rush University Medical Center, Chicago/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 399–407 / (2016. 4)

★201650365

Voriconazole 併用時の Tacrolimus の薬物動態に及ぼすチトクローム P450 2C19 遺伝子多型の影響：クロスオーバーオープン試験

Imamura C.K. (Keio University, Tokyo/Japan), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 408–413 / (2016. 4)

★201650366

局所 Diclofenac は経口 Diclofenac の中間作用と比較して Aspirin の抗血小板特性に影響を及ぼさない：無作為化完全クロスオーバー試験

Rowcliffe M. (Dent Neurologic Institute, Amherst/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 422–428 / (2016. 4)

★201650367

母集団薬物動態モデルおよびシミュレーションを用いた進行癌患者における UGT1A1 遺伝子型による Belinostat の用量調節：オープンラベル Phase I 用量漸増試験

Peer C.J. (NIH, Bethesda/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 450–460 / (2016. 4)

★201650368

癌患者における Belinostat 48 時間持続点滴の薬物動態, 薬力学および毒性に及ぼす UGT1A1 遺伝子型の影響 : Phase I 試験

Goey A. K. L. (NIH, Bethesda/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 461–473 / (2016. 4)

★201650369

重度腎機能障害または血液透析を要する末期腎疾患の患者における Serelaxin の薬物動態 : Phase I オープンラベル並行群間試験

Dahlke M. (Novartis Pharma AG, Basel/Switzerland), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 474–483 / (2016. 4)

★201650370

Thorough QTc 試験では Olmesartan Medoxomil は QTc 間隔を延長しないことが示された : 無作為化二重盲検 Phase I 試験

Mendell J. (Daiichi Sankyo Pharma Development, Edison/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 484–491 / (2016. 4)

★201650371

HIV-1 プロテアーゼ阻害薬ベースのレジメンにおける脳脊髄液中の Tenofovir および Emtricitabine 濃度 : 横断研究

Lahiri C. D. (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 492–496 / (2016. 4)

★201650372

Naloxegol の薬物動態および中枢神経系分布に及ぼす強力な P 糖タンパク阻害剤 Quinidine の影響 (Naloxegol の AUC および Cmax の増加) : 健常志願者の二重盲検無作為化クロスオーバー試験

Bui K. (AstraZeneca Pharmaceuticals, Waltham/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (4) 497–505 / (2016. 4)

★201650373

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

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

★201650374

New Health Product Safety Information : Review article ; 小児および青年における Melatonin と神経学的副作用

Health Canada, Canada

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

★201650375

Xgeva (Denosumab) と顎骨壊死

Australian Government : Department of Health / Therapeutic Goods Administration (TGA)

Medicines Safety Update 7 (2) 2 / (2016. 4)

201650376

Erlotinib—適応症の変更

Australian Government : Department of Health / Therapeutic Goods Administration (TGA)

Medicines Safety Update 7 (2) 2 / (2016. 4)

★201650377

Ibrutinib と肝毒性のリスク

Australian Government : Department of Health / Therapeutic Goods Administration (TGA)

Medicines Safety Update 7 (2) 3 / (2016. 4)

★201650378

治療歴のある PD-L1 陽性の進行非小細胞肺癌患者における Pembrolizumab と Docetaxel の比較
(KEYNOTE-10) : 無作為化オープンラベル Phase II / III 試験

Herbst R.S. (Yale School of Medicine, New Haven / USA), ほか

Lancet (10027) 1540-1550 / (2016. 4. 9)

201650379

進行非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の準備はできているか？（論評）

Mok T.S.K. (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region / China), ほか

Lancet (10027) 1488-1490 / (2016. 4. 9)

★201650380

治療抵抗性多発性骨髄腫患者における Daratumumab 単剤療法 (SIRIUS) : 多施設共同オープンラベル無作為化 Phase II 試験

Lonial S. (Emory University, Atlanta / USA), ほか

Lancet (10027) 1551-1560 / (2016. 4. 9)

201650381

多発性骨髄腫における Daratumumab（論評）

Rajkumar S.V. (Mayo Clinic, Rochester/USA)

Lancet (10027) 1490–1492/ (2016. 4. 9)

★201650382

Seminar : 双極性障害

Grande I. (University of Barcelona, Barcelona/Spain), ほか

Lancet (10027) 1561–1572/ (2016. 4. 9)

201650383

早産児における出生前 Corticosteroids (論説)

Whitworth M.K. (St Mary' s Hospital, Manchester/UK)

BMJ (8052) 50/ (2016. 4. 9)

★201650384

入院中の初回除細動可能リズム心停止患者における Epinephrine (Adrenaline) の早期投与 : 傾向スコアマッチング解析 ; プロスペクティブコホート研究

American Heart Association' s Get With the Guidelines—Resuscitation Investigators :

Andersen L.W. (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

BMJ (8052) 60/ (2016. 4. 9)

★201650385

院内心停止からの転帰の改善 (論評)

Couper K. (University of Warwick, Coventry/UK), ほか

BMJ (8052) 61/ (2016. 4. 9)

★201650386

成人における 2 型糖尿病の管理 : 最新の NICE ガイダンスの概要

Guideline Development Group : McGuire H. (National Institute for Health and Care Excellence, London/UK), ほか

BMJ (8052) 72–74/ (2016. 4. 9)

★201650387

State of the art review : 新たに出現した嚢胞性線維症に対する標的治療

Quon B.S. (University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか

BMJ (8052) 75–78/ (2016. 4. 9)

201650388

Viewpoint : アテローム性動脈硬化性心血管疾患の一次予防における生涯展望

Leening M. J. G. (Erasmus MC—University Medical Center Rotterdam, Rotterdam/Netherlands),
ほか
JAMA 315 (14) 1449—1450／ (2016. 4. 12)

201650389

激越型譫妄患者における標準治療に追加した Dexmedetomidine の人工呼吸器非使用時間に対する
効果：二重盲検プラセボ対照並行群間無作為化臨床試験
the DahLIA Investigators and the Australian and New Zealand Intensive Care Society Clinical
Trials Group : Reade M. C. (University of Queensland, Herston/Australia), ほか
JAMA 315 (14) 1460—1468／ (2016. 4. 12)

201650390

重症患者における脳機能障害への進化的アプローチ（論説）
Ely E. W. (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか
JAMA 315 (14) 1455—1456／ (2016. 4. 12)

★201650391

JAMA Clinical Guidelines Synopsis : アトピー性皮膚炎の管理
Stein S. L. (University of Chicago, Chicago/USA), ほか
JAMA 315 (14) 1510—1511／ (2016. 4. 12)

★201650392

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics : Testosterone 補充療法の安全性
JAMA
JAMA 315 (14) 1512—1513／ (2016. 4. 12)

★201650393

Clinical Practice : 糖尿病性感覚性・運動性ニューロパチー
Vinik A. I. (Eastern Virginia Medical School, Norfolk/USA)
N. Engl. J. Med. 374 (15) 1455—1464／ (2016. 4. 14)

★201650394

Images in Clinical Medicine : Metronidazole 関連脳症 ; 1 症例の報告
Farmakiotis D. (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (15) 1465／ (2016. 4. 14)

★201650395

Special Report : 処方 Opioid 乱用に対する積極的対応

Califf R. M. (FDA, Silver Spring/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 374 (15) 1480–1485/ (2016. 4. 14)

★201650396

Notes from the Field: インターネットを通じて購入したダイエットサプリメント摂取後の甲状腺中毒症—Staten Island, New York, 2015 年

MMWR/CDC

MMWR 65 (13) 353–354/ (2016. 4. 8)