

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2016 年 5 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。

★201650111

麻疹ワクチン：過去、現在、未来（レビュー）

Zachariah P. (Columbia University Medical Center, New York/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 133-140 / (2016. 2)

★201650112

薬物－薬物相互作用研究における Ketoconazole の代替薬として Itraconazole を使用するための  
ベストプラクティス（レビュー）

Liu L. (Genentech Inc., South San Francisco/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 143–151/ (2016. 2)

★201650113

薬物－薬物相互作用研究における CYP3A 阻害剤の指標としてのエビデンスに基づく Ritonavir の  
選択（論評）

Greenblatt D. J. (Tufts University School of Medicine and Tufts Medical Center, Boston  
/USA)  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 152–156/ (2016. 2)

★201650114

健常人における Repository Corticotropin 注射剤の薬力学と忍容性：Methylprednisolone 静脈  
内投与との比較；無作為化クロスオーバーオープンラベル試験

Lal R. (Mallinckrodt Pharmaceuticals, Ellicott City/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 195–202/ (2016. 2)

★201650115

Mirogabalin の薬物動態に及ぼす腎機能障害の影響を評価するための母集団薬物動態モデリング  
およびシミュレーション：オープンラベル並行群間試験

Yin O. Q. P. (Daiichi Sankyo Pharma Development, Edison/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 203–212/ (2016. 2)

★201650116

Globazam の薬物動態における肝障害の影響を特徴づける統合的母集団薬物動態アプローチ

Tolbert D. (Lundbeck LLC, Deerfield/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 213–222/ (2016. 2)

★201650117

健常志願者における Dacomitinib のバイオアベイラビリティに及ぼす食品またはプロトンポンプ  
阻害剤の影響：Phase I オープンラベルクロスオーバー試験

Ruiz-Garcia A. (Pfizer Inc., La Jolla/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 223–230/ (2016. 2)

★201650118

2 型糖尿病患者における空腹時及び食後血漿グルコース濃度に対するグルコキナーゼ活性化剤

Piragliatinの影響：二重盲検無作為化プラセボ対照用量漸増反復投与試験

Zhi J. (Roche Innovation Center of New York, New York/USA), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 231–238/ (2016. 2)

★201650119

健常者における Loperamide 誘発の腸通過時間延長を Methylnaltrexone の徐放性製剤は拮抗するが、皮下投与または即放性製剤は拮抗しない：15 例における検討  
Kolbow J. (University Medicine, Greifswald/Germany), ほか  
J. Clin. Pharmacol. 56 (2) 239–245/ (2016. 2)

★201650122

Aspergillus および他の糸状菌によって引き起こされた侵襲性カビ疾患の一次治療における Isavuconazole と Voriconazole の比較 (SECURE 試験)：Phase III 無作為化対照非劣性試験  
Maertens J.A. (Universitaire Ziekenhuizen Leuven, Leuven/Belgium), ほか  
Lancet (10020) 760–769/ (2016. 2. 20)

★201650123

Isavuconazole：最新の広域スペクトルトリアゾール系薬剤の役割（論評）  
Slavin M.A. (Peter MacCallum Cancer Centre, East Melbourne/Australia), ほか  
Lancet (10020) 726–728/ (2016. 2. 20)

★201650124

再発または難治性のマンツル細胞リンパ腫の患者における Ibrutinib と Tamsirolimus の比較：国際的無作為化オープンラベル Phase III 試験  
Dreyling M. (Klinikum der Universitat Munchen, Munich/Germany), ほか  
Lancet (10020) 770–778/ (2016. 2. 20)

201650125

Ibrutinib—再発性のマンツル細胞リンパ腫の新たな標準治療か？（論評）  
Martin P. (Weill Cornell Medical College, New York/USA)  
Lancet (10020) 728–729/ (2016. 2. 20)

★201650126

Seminar：肝吸虫症  
Qian M.—B. (National Institute of Parasitic Diseases, Shanghai/China), ほか  
Lancet (10020) 800–810/ (2016. 2. 20)

★201650127

Incretin 関連薬と膵癌のリスク：国際的多施設共同コホート研究

Canadian Network for Observational Drug Effect Studies (CNODES) Investigators : Azoulay

L. (Jewish General Hospital, Montreal/Canada), ほか

BMJ (8045) 270/ (2016. 2. 20)

★201650128

2 型糖尿病におけるジペプチジルペプチターゼ 4 阻害薬と心不全のリスク：無作為化試験および  
観察研究のシステマティックレビューおよびメタアナリシス

Li L. (Sichuan University, Chengdu/China), ほか

BMJ (8045) 270/ (2016. 2. 20)

★201650129

2 型糖尿病に対する Incretin 関連薬治療の安全性（論評）

Bolen S.D. (The MetroHealth System/Case Western Reserve University, Cleveland/USA),

ほか

BMJ (8045) 271/ (2016. 2. 20)

★201650130

10-Minute Consultation ; うつ病後の抗うつ薬の断薬

Pringsheim T. (University of Calgary, Calgary/Canada), ほか

BMJ (8045) 282-283/ (2016. 2. 20)

★201650131

Practice Pointer : 併存疾患を有する患者の高血圧治療

Kennard L. (University of Cambridge, Cambridge/UK), ほか

BMJ (8045) 284-287/ (2016. 2. 20)

★201650132

Practice : Uncertainties ; 軟部組織損傷に対する多血小板血漿注入はどれ程の効果があるか？

Keene D.J. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

BMJ (8045) 287-288/ (2016. 2. 20)

201650133

Viewpoint : 重症患者における有効な治療のための新戦略

Matthay M.A. (University of California, San Francisco/USA), ほか

JAMA 315 (8) 747-748/ (2016. 2. 23)

201650134

50 ヲ国の集中治療室における急性呼吸窮迫症候群患者に関する疫学, 治療様式および死亡率: 多施設共同プロスペクティブコホート研究

the LUNG SAFE Investigators and the ESICM Trials Group: Bellani G. (University of Milan - Bicocca, Monza/Italy), ほか

JAMA 315 (8) 788-800/ (2016. 2. 23)

201650135

急性呼吸窮迫症候群: エビデンスにダイヤルを合わせる? (論説)

Clark B. J. (University of Colorado School of Medicine, Aurora/USA)

JAMA 315 (8) 759-761/ (2016. 2. 23)

★201650136

JAMA Clinical Evidence Synopsis: 急性筋骨格系疼痛に対する局所用非ステロイド性抗炎症薬

Derry S. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

JAMA 315 (8) 813-814/ (2016. 2. 23)

★201650137

冠動脈手術前の Aspirin 投与の中止と継続との比較: 多施設共同二重盲検無作為化試験 (ATACAS 試験)

the ATACAS Investigators of the ANZCA Clinical Trials Network: Myles P. S. (Monash University, Melbourne/Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (8) 728-737/ (2016. 2. 25)

★201650138

卵巣癌に対する Paclitaxel + Carboplatin 併用療法における Paclitaxel の週1回投与と3週毎投与との比較: オープンラベル無作為化 Phase III 試験

Chan J. K. (Sutter Cancer Research Institute, San Francisco/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (8) 738-748/ (2016. 2. 25)

★201650139

早産児における酸素飽和度の目標値: 2 試験の結果

BOOST-II Australia and United Kingdom Collaborative Groups: Tarnow-Mordi W. (University of Sydney, Camperdown/Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (8) 749-760/ (2016. 2. 25)

201650140

Review Article: 小児 HIV-1 感染の撲滅における課題

Luzuriaga K. (University of Massachusetts Medical School, Worcester/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (8) 761–770/ (2016. 2. 25)

★201650141

ROCKET AF 試験でのポイントオブケアによる Warfarin モニタリング：事後解析

Patel M.R. (Duke Clinical Research Institute, Durham/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (8) 785–788/ (2016. 2. 25)

201650142

皮膚癌の化学予防のための Nicotinamide

Drago F. (IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Genoa/Italy), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (8) 789–790/ (2016. 2. 25)

201650143

SLC25A32 変異と Riboflavin 反応性運動不耐性：1 症例（小児）の報告

Schiff M. (Robert–Debre University Hospital, Paris/France)  
N. Engl. J. Med. 374 (8) 795–797/ (2016. 2. 25)

201650144

米コロラド州の Marijuana ツーリズムと救急部受診：横断的研究

Kim H.S. (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (8) 797–798/ (2016. 2. 25)

★201650145

薬剤脱感作：反応のリスク因子と転帰の特徴；レトロスペクティブ研究

Murray T.S. (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (3) 203–208/ (2016. 3)

★201650146

Gabapentin：乱用，依存性，および離脱症状；文献検索に基づくレビュー

Mersfelder T.L. (Ferris State University, Big Rapids/USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 50 (3) 229–233/ (2016. 3)

★201650147

乳腺腫瘍摘出術＋放射線療法を受けた閉経後非浸潤性乳管癌患者における Anastrozole と Tamoxifen の比較 (NSABP B–35)：無作為化二重盲検 Phase III 臨床試験

Margolese R.G. (NRG Oncology/National Surgical Adjuvant Breast and Bowel Project, Pittsburgh/USA), ほか

Lancet (10021) 849–856／(2016. 2. 27)

★201650148

乳腺腫瘍摘出術＋放射線療法を受けた閉経後非浸潤性乳管癌患者における Anastrozole 治療と Tamoxifen 治療の患者報告結果の比較 (NSABP B-35) : 無作為化二重盲検 Phase III 臨床試験  
Ganz P. A. (NRG Oncology／National Surgical Adjuvant Breast and Bowel Project, Pittsburgh  
／USA), ほか

Lancet (10021) 857–865／(2016. 2. 27)

★201650149

閉経後非浸潤性乳管癌を局所摘出した患者における局所・領域再発および対側乳癌発症の予防に  
対する Anastrozole と Tamoxifen の比較 (IBIS-II DCIS) : 二重盲検無作為化比較試験

IBIS-II investigators : Forbes J. F. (University of Newcastle, Waratah／Australia), ほか  
Lancet (10021) 866–873／(2016. 2. 27)

★201650150

非浸潤性乳管癌に対する内分泌治療 : リスクとベネフィットのバランス (論評)

Johnston S. R. D. (Royal Marsden NHS Foundation Trust, London／UK)

Lancet (10021) 819–821／(2016. 2. 27)

★201650151

Seminar : 感染性心内膜炎

Cahill T. J. (Oxford University Hospitals, Oxford／UK), ほか

Lancet (10021) 882–893／(2016. 2. 27)

★201650152

Seminar : 鉄欠乏性貧血

Lopez A. (Lorraine University, Vandoeuvre–les–Nancy／France), ほか

Lancet (10021) 907–916／(2016. 2. 27)

★201650153

糖尿病患者における様々な血圧レベルでの降圧治療の効果 : システマティックレビューおよびメ  
タアナリシス

Brunstrom M. (Umea University, Umea／Sweden), ほか

BMJ (8046) 314／(2016. 2. 27)

★201650154

脳卒中または一過性脳虚血発作の病歴を有する患者における様々な収縮期血圧の目標 : PAST-BP

（Prevention After Stroke—Blood Pressure）無作為化比較試験

Mant J. (University of Cambridge, Cambridge/UK), ほか  
BMJ (8046) 314/ (2016. 2. 27)

201650155

糖尿病および脳卒中／一過性脳虚血発作（TIA）における血圧目標値（論評）

Muth C. (Johann Wolfgang Goethe University, Frankfurt/Germany), ほか  
BMJ (8046) 315/ (2016. 2. 27)

★201650156

Practice : Therapeutics ; 禁煙のための医薬品

Hartmann—Boyce J. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか  
BMJ (8046) 324—326/ (2016. 2. 27)

201650157

Practice : Easily Missed ; 軟部組織肉腫

Eastley N. (Leicester Royal Infirmary, Leicester/UK), ほか  
BMJ (8046) 326—327/ (2016. 2. 27)

201650158

State of the Art Review : 結合組織病に関連した間質性肺疾患の管理

Mathai S.C. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか  
BMJ (8046) 328—330/ (2016. 2. 27)

★201650159

Viewpoint : 曝露前の抗レトロウイルス薬予防的投与 ; 一次診療医における機会と課題

Mayer K.H. (Fenway Institute, Fenway Health, Boston/USA), ほか  
JAMA 315 (9) 867—868/ (2016. 3. 1)

★201650160

心臓手術周術期の高用量 Atorvastatin 投与と術後の急性腎障害 : 二重盲検プラセボ対照無作為化試験

Billings IV F.T. (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか  
JAMA 315 (9) 877—888/ (2016. 3. 1)

★201650161

心臓手術周術期の Statins 投与と急性腎障害 : (論説)

Bellomo R. (University of Melbourne, Melbourne/Australia)

JAMA 315 (9) 873–874 / (2016. 3. 1)

★201650162

極低出生体重児における赤血球輸血および貧血と壊死性腸炎の関連：多施設共同プロスペクティブ観察コホート研究

Patel R.M. (Emory University School of Medicine & Children's Healthcare of Atlanta, Atlanta / USA), ほか

JAMA 315 (9) 889–897 / (2016. 3. 1)

★201650163

コントロール不良2型糖尿病患者の糖化ヘモグロビン値における Insulin Glargine の用量漸増および Insulin Degludec / Liraglutide の効果比較：DUAL V 多施設共同オープンラベル無作為化 Phase III 試験

DUAL V Investigators : Lingvay I. (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas / USA), ほか

JAMA 315 (9) 898–907 / (2016. 3. 1)

201650164

Special Communication : 高齢者における視力障害の検査 ; US Preventive Services Task Force 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 (9) 908–914 / (2016. 3. 1)

201650165

Review : 高齢者における視力障害の検査 ; US Preventive Services Task Force の最新のエビデンス報告およびシステムティックレビュー

Chou R. (Oregon Health & Science University, Portland / USA), ほか

JAMA 315 (9) 915–933 / (2016. 3. 1)

201650166

JAMA Diagnostic Test Interpretation : 25 歳男性の Gonadotropin の解釈

Kashanian J.A. (Weill Cornell Medicine, New York / USA), ほか

JAMA 315 (9) 936–937 / (2016. 3. 1)

201650167

Perspective : 更年期管理—臨床ケアを再び軌道に乗せる

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

N. Engl. J. Med. 374 (9) 803–806／ (2016. 3. 3)

★201650168

Perspective : 医学の歴史 ; 脳卒中と組織プラスミノーゲンアクチベーター—新たな治療パラダイムをもたらす

Snow S. J. (University of Manchester, Manchester／UK)

N. Engl. J. Med. 374 (9) 809–811／ (2016. 3. 3)

★201650169

35 歳以上の妊娠女性を対象とした分娩誘発に関する無作為化試験

35／39 Trial Group : Walker K. F. (School of Clinical Sciences, Nottingham／UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (9) 813–822／ (2016. 3. 3)

★201650171

単純性皮膚膿瘍に対する Trimethoprim—Sulfamethoxazole とプラセボとの比較 : 多施設二重盲検無作為化試験

Talan D. A. (Olive View—UCLA Medical Center, Sylmar／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (9) 823–832／ (2016. 3. 3)

201650172

小児癌の 5 年生存例における晩期死亡率の低下 : レトロスペクティブコホート研究

Armstrong G. T. (St. Jude Children' s Research Hospital, Memphis／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (9) 833–842／ (2016. 3. 3)

201650173

テキサス州女性健康プログラムから家族計画連盟を排除したことによる影響 : 避妊法別の請求データの検討

Stevenson A. J. (University of Texas at Austin, Austin／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (9) 853–860／ (2016. 3. 3)

201650175

Clinical Practice : 末梢動脈疾患

Kullo I. J. (Mayo Clinic, Rochester／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (9) 861–871／ (2016. 3. 3)

★201650176

Clinical Problem—Solving : 過ぎたるは及ばざるがごとし ; Vitamin A の OTC サプリメントを過剰摂取し, 食欲不振, 脱毛症, 肝毒性などを呈した 1 症例について

Beste L. A. (Veterans Affairs (VA) Puget Sound Health Care System, Seattle/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (9) 873–878/ (2016. 3. 3)

201650177

Clinical Decisions : 皮膚膿瘍

Wilbur M. B. (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (9) 882–884/ (2016. 3. 3)

★201650178

抗 PD-1 抗体投与後の腫瘍退縮と同種移植片拒絶反応 : 腎移植レシピエントにおける 1 症例の報告

Lipson E. J. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 374 (9) 896–898/ (2016. 3. 3)

★201650179

多発性骨髄腫の移植不適格患者における一次治療 : ドイツの既存市場における治療レジメンの直接比較と補正後の間接比較 ; システムティックレビュー

Kuhr K. (University of Cologne, Cologne/Germany), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (3) 257–265/ (2016. 3)

★201650180

ApoB-100 mRNA をターゲットとする 2' -O-methoxyethyl 修飾アンチセンスオリゴヌクレオチドの Mipomersen は健常被験者の QT 間隔に影響を及ぼさない : Phase I 用量漸増プラセボ対照試験と thorough QT (tQT) 試験

Yu R. Z. (Isis Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad/US), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (3) 267–275/ (2016. 3)

★201650181

腎移植後早期における Tacrolimus 最小用量投与時のトラフ濃度と転帰に対する CYP3A5 遺伝子多型の影響 : 患者 164 例での検討

Yaowakulpatana K. (Chulalongkorn University, Bangkok/Thailand), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (3) 277–283/ (2016. 3)

★201650182

ヒトの CYP 酵素活性に及ぼす市販の *Rhodiola rosea* (Arctic Root) の影響 : 無作為化クロスオーバー試験

Thu O. K. (Norwegian University of Science and Technology, Trondheim/Norway), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (3) 295–300/ (2016. 3)

★201650183

Letter to the Editors : HIV-HCV 重複感染肝移植レシピエントにおける Raltegravir と 3D レジメンである Ombitasvir, Dasabuvir および Paritaprevir/Ritonavir との薬物動態学的相互作用の疑い : 1 症例の報告

Cattaneo D. (L. Sacco University Hospital, Milan/Italy), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (3) 365-367 / (2016. 3)

★201650184

Cinacalcet に関連した重度の低カルシウム血症によるトルサード ド ポアントおよび心停止 : 注意すべき事例 ; 末期腎疾患患者 1 症例の報告

Novick T. (Johns Hopkins Hospital, Baltimore/USA), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (3) 373-375 / (2016. 3)

★201650185

Letter to the Editors : Rifampicin と Oxcarbazepine の併用による Oxcarbazepine の活性代謝物 MHD の有意な減少 : 1 症例の報告

Sigaroudi A. (University of Zurich, Zurich/Switzerland), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (3) 377-378 / (2016. 3)

★201650186

新規ミクロソームプロスタグランジン E 合成酵素 1 阻害薬 LY3023703 と Celecoxib の薬力学的比較 : 二重盲検無作為化並行群間比較試験

Jin Y. (Eli Lilly and Company, Indianapolis/USA), ほか  
Clin. Pharmacol. Ther. 99 (3) 274-284 / (2016. 3)

★201650187

抗精神病薬に関連した心突然死および突然の予期せぬ死亡 : 観察研究のメタアナリシス

Investigators of the ARITMO Consortium: Salvo F. (University of Bordeaux, Bordeaux/France), ほか  
Clin. Pharmacol. Ther. 99 (3) 306-314 / (2016. 3)

201650188

心血管疾患および死亡の予防のための血圧降下 : システマティックレビューおよびメタアナリシス

Ettehad D. (University of Oxford, Oxford/UK), ほか  
Lancet (10022) 957-967 / (2016. 3. 5)

201650189

血圧降下に関する臨床試験：トピックはまとめ上げられた？ (論評)

Laurent S. (University Paris Descartes, Paris/France), ほか

Lancet (10022) 923-924 / (2016. 3. 5)

★201650190

肺または消化管進行非機能性神経内分泌腫瘍の治療のための Everolimus (RADIANT-4) : 無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

RAD001 in Advanced Neuroendocrine Tumours, Fourth Trial (RADIANT-4) Study Group : Yao J. C.

(University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

Lancet (10022) 968-977 / (2016. 3. 5)

201650191

悪性神経内分泌腫瘍に対し万能な Everolimus? (論評)

Oberg K. (Uppsala University Hospital, Uppsala/Sweden)

Lancet (10022) 924-926 / (2016. 3. 5)

201650192

Seminar : アルコール使用障害

Connor J.P. (University of Queensland, Brisbane/Australia), ほか

Lancet (10022) 988-998 / (2016. 3. 5)

201650193

Seminar : 子癇前症

Mol B.W.J. (University of Adelaide, Adelaide/Australia), ほか

Lancet (10022) 999-1011 / (2016. 3. 5)

201650194

Seminar : 上咽頭癌

Chua M.L.K. (National Cancer Centre Singapore, Singapore/Singapore), ほか

Lancet (10022) 1012-1024 / (2016. 3. 5)

★201650195

Bivalirudin および急性冠動脈症候群 (論説)

Hoole S.P. (Papworth Hospital, Cambridge/UK), ほか

BMJ (8047) 343 / (2016. 3. 5)

201650196

Practice Pointer：ジカウイルス；感染とリスクの管理

Ahmad S.S.Y. (North Manchester General Hospital, Manchester/UK), ほか

BMJ (8047) 367/ (2016. 3. 5)

201650197

Clinical Review：ジカウイルス

Basarab M. (Royal Free London NHS Foundation Trust, London/UK), ほか

BMJ (8047) 370/ (2016. 3. 5)

★201650198

心血管リスクファクターを伴う過体重および肥満患者における重大な有害心血管事象に対する

Naltrexone—Bupropion の効果：無作為化多施設共同プラセボ対照二重盲検 Phase III 試験

Nissen S.E. (Cleveland Clinic Center for Cardiovascular Research, Cleveland/USA), ほか

JAMA 315 (10) 990—1004/ (2016. 3. 8)

★201650199

Naltrexone—Bupropion の心血管リスクの評価：試験中止（論説）

Sharfstein J.M. (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore/USA), ほか

JAMA 315 (10) 984—986/ (2016. 3. 8)

★201650200

JAMA Guide to Statistics and Methods：Time—to—Event 解析

Tolles J. (Harbor—UCLA Medical Center, Torrance/USA), ほか

JAMA 315 (10) 1046—1047/ (2016. 3. 8)

★201650201

症候性変形性膝関節症患者における脛骨軟骨量および膝痛に対する Vitamin D 補充の作用：無作為化臨床試験

Jin X. (University of Tasmania, Hobart/Australia), ほか

JAMA 315 (10) 1005—1013/ (2016. 3. 8)

★201650202

Care of the Aging Patient：From Evidence to Action：高齢者における多剤併用；2型糖尿病の高齢者における血糖コントロールのレビュー

Lipska K.J. (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか

JAMA 315 (10) 1034—1045/ (2016. 3. 8)

★201650203

JAMA Clinical Guidelines Synopsis : 血栓後症候群の予防, 診断および治療

Jain A. (Mayo Clinic, Scottsdale/USA), ほか

JAMA 315 (10) 1048–1049 / (2016. 3. 8)

201650204

Viewpoint : コンパッションネートユースの倫理的課題

Caplan A.L. (NYU Langone Medical Center, New York/USA), ほか

JAMA 315 (10) 979–980 / (2016. 3. 8)

★201650205

マラリアに感染したアフリカの妊娠女性に対する 4 種類の Artemisinin ベースの治療 : 多施設共同無作為化非盲検試験

PREGACT Study Group : Peksi D. (Center for Global Health Research, Kumasi/Ghana), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (10) 913–927 / (2016. 3. 10)

★201650206

妊娠中のマラリア予防のための Dihydroartemisinin/Piperaquine : 二重盲検無作為化比較試験

Kakuru A. (Infectious Diseases Research Collaboration, Kampala/Uganda), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (10) 928–939 / (2016. 3. 10)

201650207

妊娠中のマラリア治療（論説）

Tarning J. (University of Oxford, Oxford/UK)

N. Engl. J. Med. 374 (10) 981–982 / (2016. 3. 10)

201650208

Review Article : 腸間膜虚血

Clair D. G. (Cleveland Clinic Lerner College of Medicine of Case Western Reserve University, Cleveland/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (10) 959–968 / (2016. 3. 10)

★201650209

Images in Clinical Medicine : Cocaine 使用者における正中線部の破壊巣 ; 1 症例の報告

Stelten B.M.L. (Canisius Wilhelmina Hospital, Nijmegen/Netherlands), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (10) 969 / (2016. 3. 10)

★201650210

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 2-3 / (2016. 1)

★201650211

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Galexos (Simeprevir)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 4 / (2016. 1)

★201650212

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Optiray (Ioversol)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch ( ) 5 / (2016. 1)

★201650213

Mycophenolate Mofetil—妊娠および授乳に関連する禁忌

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

Medicines Safety Update 7 (1) 1-2 / (2016. 2)

★201650214

Varenicline—精神症状のリスクとアルコールとの相互作用の可能性

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

Medicines Safety Update 7 (1) 2 / (2016. 2)

★201650215

薬理活性成分 Baclofen のコンタミネーションの可能性について

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

Medicines Safety Update 7 (1) 3 / (2016. 2)

★201650216

Nicorandil による潰瘍

Ferner R.E. (West Midlands Centre for Adverse Drug Reactions, Birmingham / UK), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin 296 ( ) 1143-1146 / (2016. 2)

★201650217

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

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

★201650218

New Health Product Safety Information : Review article ; Pseudoephedrine と虚血性大腸炎  
Health Canada, Canada

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

★201650219

New Health Product Safety Information : Vaccine safety review ; 2015 年 4 月 1 日～2015 年 6  
月 30 日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 7/ (2016. 2)

★201650220

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Piperacillin/Tazobactam  
および Piperacillin の注射用製剤

Health Canada, Canada

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

★201650221

妊娠可能年齢女性における民間雇用主提供保険による抗うつ剤の処方請求—米国, 2008 年～2013  
年

MMWR/CDC

MMWR 65 (3) 41-46/ (2016. 1. 29)

★201650222

全国輸血サービスの強化の進展—14 カ国, 2011 年～2014 年

MMWR/CDC

MMWR 65 (5) 115-119/ (2016. 2. 12)

★201650223

Notes from the Field : 髄膜炎菌結合型ワクチンの接種の過誤—米国, 2010 年 3 月 1 日～2015 年  
9 月 22 日

MMWR/CDC

MMWR 65 (6) 161-162/ (2016. 2. 19)

★201650224

誰が解毒剤を使用するのか? : 選択された少数の選択 (レビュー)

Buckley N.A. (Childrens Hospital Westmead, Sydney/Australia), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 402–407 / (2016. 3)

★201650225

薬剤誘発性けいれん発作の治療

Chen H.-Y. (University of California, San Francisco/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 412–419 / (2016. 3)

★201650226

後天性QT延長およびトルサード ド ポアンの薬物治療

Thomas S.H.L. (Newcastle University, Newcastle upon Tyne/UK), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 420–427 / (2016. 3)

★201650227

代謝過程に働く Coumarins, Isoniazid, Methotrexate および Thyroxine の解毒（レビュー）

Bateman D.N. (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 437–445 / (2016. 3)

★201650228

ヘビ抗毒素の副作用とその予防および治療（レビュー）

de Silva H.A. (University of Kelaniya, Ragama/Sri Lanka), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 446–452 / (2016. 3)

★201650229

カルシウムチャネル遮断薬と $\beta$ 遮断薬の過量服用：解毒剤および補助療法

Graudins A. (Dandenong Hospital, Dandenong/Australia), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 453–461 / (2016. 3)

★201650230

Acetylcysteine 投与レジメン変更のエビデンス

Chiew A.L. (Prince of Wales Hospital, Randwick/Australia), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 471–481 / (2016. 3)

★201650231

急性薬物過量投与に対する活性炭：再評価

Juurink D.N. (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 482–487 / (2016. 3)

★201650232

強心配糖体中毒の薬理的治療：レビュー

Roberts D. M. (Australian National University, Canberra/Australia), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 488–495 / (2016. 3)

★201650233

Sulfonylurea 剤および Insulin の過量投与の治療

Klein-Schwartz W. (University of Maryland School of Pharmacy, Baltimore/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 496–504 / (2016. 3)

★201650234

抗コリン作用薬によるせん妄の薬物治療－理論，エビデンスおよび臨床診療：レビュー

Dawson A. H. (Westmead Childrens Hospital, Sydney/Australia), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 516–524 / (2016. 3)

★201650235

慢性膝炎患者における Delta-9-Tetrahydrocannabinol の単回投与の鎮痛効果，薬物動態および  
忍容性：無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験

de Vries M. (Radboud University Medical Center, Nijmegen/Netherlands), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 525–537 / (2016. 3)

★201650236

Paracetamol (Acetaminophen) 治療中のタンパク質付加物の濃度：プロスペクティブ無作為化比  
較試験からの検体の調査

Heard K. (University of Colorado School of Medicine, Denver/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 562–568 / (2016. 3)

★201650237

直接的経口抗凝固薬（DOAC）投与開始前の心房細動患者におけるビタミン K 拮抗薬に関連した転  
帰に関する母集団データベース研究：コホート研究

Blin P. (Bordeaux Pharmacoepi, Bordeaux/France), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 81 (3) 569–578 / (2016. 3)

201650238

次世代の HIV 予防：新たな可能性と疑問（論評）

Mayer K. H. (Harvard Medical School, Boston/USA)  
Lancet (10023) 1036–1038 / (2016. 3. 12)

★201650239

80 歳以上の非 ST 上昇型心筋梗塞または不安定狭心症患者における侵襲的対保存的治療戦略  
（After Eighty 試験）：多施設共同オープンラベル無作為化対照試験

After Eighty study investigators : Tegn N. (Oslo University Hospital, Oslo/Norway), ほか

Lancet (10023) 1057–1065 / (2016. 3. 12)

201650240

超高齢者における急性冠動脈症候群の管理（論評）

Psaltis P.J. (University of Adelaide, Adelaide/Australia), ほか

Lancet (10023) 1029–1030 / (2016. 3. 12)

★201650241

白金製剤感受性の再発卵巣癌患者における Cediranib (ICON6) : 無作為化二重盲検プラセボ対照  
Phase III 試験

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

Lancet (10023) 1066–1074 / (2016. 3. 12)

★201650242

ICON-6 : 試験途中での試験デザイン変更の危険性（論評）

Norrie J. (University of Aberdeen, Aberdeen/UK)

Lancet (10023) 1031–1032 / (2016. 3. 12)

★201650243

一次性進行型多発性硬化症における経口 Fingolimod (INFORMS) : 無作為化二重盲検プラセボ対照  
Phase III 試験

INFORMS study investigators : Lublin F. (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York  
/USA), ほか

Lancet (10023) 1075–1084 / (2016. 3. 12)

201650244

一次性進行型多発性硬化症—なぜ失敗したのか（論評）

Segal B.M. (University of Michigan/USA), ほか

Lancet (10023) 1032–1034 / (2016. 3. 12)

201650245

双極性障害における Lithium 投与への反応に関連する遺伝子変異体 : ゲノムワイド関連性試験

Hou L. (National Institute of Mental Health, Bethesda/USA), ほか  
Lancet (10023) 1085–1093/ (2016. 3. 12)

201650246

Lithium 反応の薬理遺伝学：臨床診療に近づいている？（論評）

Gao K. (Case Western Reserve University School of Medicine, Cleveland/USA), ほか  
Lancet (10023) 1034–1036/ (2016. 3. 12)

★201650247

Seminar：子宮内膜癌

Morice P. (Gustave Roussy, Villejuif/France), ほか  
Lancet (10023) 1094–1108/ (2016. 3. 12)

★201650248

Seminar：アトピー性皮膚炎

Weidinger S. (University Hospital Schleswig–Holstein, Campus Kiel, Kiel/Germany), ほか  
Lancet (10023) 1109–1122/ (2016. 3. 12)

★201650249

オンラインによる医薬品の違法販売を誰か止めることができるか？

Jack A. (Financial Times, London/UK)  
BMJ (8048) 392–393/ (2016. 3. 12)

201650250

加水分解調整粉乳とアレルギーまたは自己免疫疾患のリスク：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Boyle R. J. (Imperial College London, London/UK), ほか  
BMJ (8048) 396/ (2016. 3. 12)

201650251

加水分解特殊調製粉乳 (Hydrolyzed Infant Formula) とアレルギー性疾患のリスク（論説）

Lodge C. (University of Melbourne/Australia)  
BMJ (8048) 396/ (2016. 3. 12)

★201650252

経口 Fluoroquinolone の使用と重篤な不整脈：2 国間コホート研究

Inghammar M. (Lund University, Lund/Sweden), ほか

BMJ (8048) 398／ (2016. 3. 12)

201650253

Practice Pointer : 減量手術後の患者のプライマリケアマネジメント

Moore M. (University of Southampton, Southampton／UK), ほか

BMJ (8048) 408—411／ (2016. 3. 12)

201650254

Clinical Review : 成人の1型糖尿病 ; 自己管理のサポート

Reddy M. (Imperial College London, London／UK), ほか

BMJ (8048) 412—414／ (2016. 3. 12)

201650255

院外心停止の昏睡生存者における大脳白質障害に対する吸入 Xenon の効果 : 無作為化臨床試験

Laitio R. (University of Turku, Turku／Finland), ほか

JAMA 315 (11) 1120—1128／ (2016. 3. 15)

201650256

米国におけるワクチン拒否とワクチン予防可能疾患との関連性 : 麻疹および百日咳のレビュー

Phadke V.K. (Emory University, Atlanta／USA), ほか

JAMA 315 (11) 1149—1158／ (2016. 3. 15)

201650257

米国における信頼性の高いワクチン接種の取り組みに向けて (論説)

Davis M.M. (University of Michigan, Ann Arbor／USA)

JAMA 315 (11) 1115—1117／ (2016. 3. 15)

★201650258

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics : 減量のための Liraglutide (Saxenda)

JAMA

JAMA 315 (11) 1161—1162／ (2016. 3. 15)

★201650259

より安全な処方のための教育, 情報科学, 金銭的インセンティブに関する研究 : クラスタ無作為化ステップウェッジ研究

Dreischulte T. (Medicines Governance Unit, NHS Tayside, Dundee／UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (11) 1053—1064／ (2016. 3. 17)

201650260

Review Article：大腸腺腫

Strum W.B. (Scripps Clinic Medical Group, La Jolla/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (11) 1065–1075／(2016. 3. 17)

★201650261

免疫療法に関連した赤芽球癆を伴う溶血性貧血：1症例の報告

Nair R. (Lehigh Valley Health Network, Allentown/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (11) 1096–1097／(2016. 3. 17)

★201650262

下顎骨再建後の骨壊死：骨吸収抑制療法を受けていた1症例の報告

Gryseleyn R. (University Hospital of Lille, Lille/France), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (11) 1097–1098／(2016. 3. 17)