

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2017年1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ては、ご自身で入手いただくようお願ひいたします。

★201651186

医学生のための薬物動態と薬力学：コースの概要案

Greenblatt D. J. (Tufts University School of Medicine, Boston／USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1180–1195／(2016. 10)

★201651187

健常志願者を対象とした薬物相互作用試験における Ketoconazole 関連の肝損傷：文献検索に基づくレビュー

Banankhah P. S. (Tufts University School of Medicine, Boston／USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1196–1202／ (2016. 10)

★201651188

薬物－薬物相互作用試験において Ketoconazole の毒性リスクは上昇しない：文献検索に基づくレビュー

Outeiro N. (University of Heidelberg, Heidelberg／Germany), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1203–1211／ (2016. 10)

★201651189

ヒトにおける Potassium の薬物動態は独特である

Hinderling P.H. (FDA, Silver Spring／USA)
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1212–1220／ (2016. 10)

★201651190

薬物－薬物相互作用は遺伝子－薬物相互作用にとってどれほど有益な情報か？：臨床研究結果の記述的解析および PBPK に基づく収束解析

Lagishetty C.V. (University of Florida at Lake Nona, Orlando／USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1221–1231／ (2016. 10)

★201651191

インドにて市販されている薬剤の添付文書中の薬理遺伝学的情報の批評的評価および米国 FDA 承認の添付文書との比較：7 剤における検討

Pai S.A. (Indian Council of Medical Research, Mumbai／India), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1232–1242／ (2016. 10)

★201651192

Opioid 過量投与治療のための FDA 承認の鼻腔内 Naloxone の薬物動態特性およびヒト使用の特徴：院内オーブンラベル無作為化クロスオーバー試験およびヒトでの有用性試験

Krieter P. (NIH, Bethesda／USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1243–1253／ (2016. 10)

★201651193

多発性硬化症における Natalizumab の様々な投与経路を評価する無作為化試験：オーブンラベル多施設共同試験 (DELIVER 試験)

Plavina T. (Biogen, Cambridge／USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1254–1262／ (2016. 10)

★201651194

進行固形癌またはリンパ腫の患者における経口プロテアソーム阻害剤 Ixazomib の薬物動態に及ぼす高脂肪食の影響：Phase I オープンラベル多施設共同試験

Gupta N. (Millennium Pharmaceuticals, Cambridge／USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (10) 1288–1295／ (2016. 10)

★201651195

再発性または転移性の上咽頭癌における Gemcitabine+Cisplatin と Fluorouracil+Cisplatin の比較：多施設共同無作為化オープンラベル Phase III 試験

Zhang L. (Sun Yat-sen University Cancer Center, Guangzhou／China), ほか
Lancet (10054) 1883–1892／ (2016. 10. 15)

★201651196

Gemcitabine : 上咽頭癌に大変革をもたらす治療（論評）

Chua M. L. K. (National Cancer Centre Singapore, Singapore／Singapore), ほか
Lancet (10054) 1853–1854／ (2016. 10. 15)

★201651197

非心臓手術後の高齢患者におけるせん妄予防としての Dexmedetomidine : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Su X. (Peking University First Hospital, Beijing／China), ほか
Lancet (10054) 1893–1902／ (2016. 10. 15)

201651198

術後せん妄の予防：輝くものすべてが金とは限らない（論評）

Kronzer V. L. (Washington University School of Medicine, Saint Louis／USA), ほか
Lancet (10054) 1854–1856／ (2016. 10. 15)

★201651199

BCG, DTP および麻疹含有ワクチンと小児死亡率との関連性：システムティックレビュー
Higgins J. P. T. (University of Bristol, Bristol／UK), ほか
BMJ (8077) 104／ (2016. 10. 15)

201651200

選定的な小児の定期予防接種による非特異的免疫学的効果：システムティックレビュー

Kandasamy R. (University of Oxford, Oxford／UK), ほか

BMJ (8077) 104／ (2016. 10. 15)

201651201

小児期のワクチンの非特異的効果（論評）

Yung C. F. (KK Women's and Children's Hospital／Singapore)

BMJ (8077) 105／ (2016. 10. 15)

201651202

妊娠満期あるいは満期近くの胎児における出生前 Corticosteroids：無作為化比較試験のシステムティックレビューおよびメタアナリシス

Saccone G. (University of Naples Federico II, Naples／Italy), ほか

BMJ (8077) 106／ (2016. 10. 15)

201651203

Clinical Updates：中東呼吸器症候群

Shalhoub S. (King Fahad Armed Forces Hospital, Jeddah／Saudi Arabia), ほか

BMJ (8077) 116—118／ (2016. 10. 15)

★201651204

10-Minute Consultation：タンパク同化ステロイドの使用

Brooks J. H. M. (Imperial College London／UK), ほか

BMJ (8077) 119—120／ (2016. 10. 15)

201651205

ICU 在室に伴う敗血症で Candida 定着と多臓器不全を合併する成人における経験的 Micafungin 投与と侵襲的真菌感染なしの生存率：EMPIRICUS 多施設共同二重盲検無作為化比較試験

EMPIRICUS Trial Group : Timsit J.-F. (Paris Diderot University, Paris／France), ほか

JAMA 316 (15) 1555—1564／ (2016. 10. 18)

201651206

敗血症重症患者における経験的抗真菌療法：ICU における少ない方がよいもう一つのケース（論説）

Siddharthan T. (Johns Hopkins University, Baltimore／USA), ほか

JAMA 316 (15) 1549—1550／ (2016. 10. 18)

201651207

ハイリスク患者の抜管後の呼吸不全および再挿管に対する高流量鼻カニューレと非侵襲的換気の効果比較：多施設共同無作為化試験

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

JAMA 316 (15) 1565–1574／ (2016. 10. 18)

201651208

ICU 在室患者の死亡率における保守的酸素療法と従来型酸素療法の効果：Oxygen—ICU オープンラベル無作為化試験

Girardis M. (University Hospital of Modena, Modena／Italy), ほか

JAMA 316 (15) 1583–1589／ (2016. 10. 18)

201651209

ICU における酸素療法：過ぎたるは及ばざるがごとし？（論説）

Ferguson N. D. (University of Toronto, Toronto／Canada)

JAMA 316 (15) 1553–1554／ (2016. 10. 18)

★201651210

JAMA Clinical Guidelines Synopsis：成人における初発非誘発性痙攣発作

Tao J. X. (University of Chicago, Chicago／USA), ほか

JAMA 316 (15) 1590–1591／ (2016. 10. 18)

★201651211

閉経後骨粗鬆症女性に対する Romosozumab 投与：Phase III 国際的無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Cosman F. (Helen Hayes Hospital, West Haverstraw／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (16) 1532–1543／ (2016. 10. 20)

★201651212

生物学的製剤で丈夫な骨を作る—骨粗鬆症に対する新たなアプローチ？（論説）

Rosen C. J. (Maine Medical Center Research Institute, Scarborough／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (16) 1583–1584／ (2016. 10. 20)

★201651213

Clinical Practice：慢性咳嗽

Smith J. A. (University of Manchester, Manchester／UK), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (16) 1544–1551／ (2016. 10. 20)

★201651214

Review Article : グレーブス病（バセドウ病）

Smith T. J. (University of Michigan Medical School, Ann Arbor／USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (16) 1552–1565／ (2016. 10. 20)

★201651215

赤血球造血刺激剤のバイオシミラーと抗薬物抗体発現のリスク：システムティックレビュー

Arnlind M. H. (Karolinska Institutet Stockholm, Stockholm／Sweden), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1161–1169／ (2016. 10)

★201651216

通常治療での Statin 誘発性ミオパシー：プロスペクティブ観察研究における性差

Skilving I. (Karolinska University Hospital Huddinge, Stockholm／Sweden), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1171–1176／ (2016. 10)

★201651217

短期および長期の Tolvaptan 治療患者における高ナトリウム血症のリスク因子：レトロスペクティブ観察研究

Hirai K. (University of Shizuoka, Shizuoka／Japan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1177–1183／ (2016. 10)

★201651218

Voriconazole の臨床転帰に対するチトクローム P450 2C19 多型の影響：システムティックレビューおよびメタアナリシス

Li X. (Peking University Third Hospital, Beijing／China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1185–1193／ (2016. 10)

★201651219

症候性の頭蓋外／頭蓋内狭窄症の中国人患者における Clopidogrel および Acetylsalicylic Acid の薬理学に関連した遺伝的多型が臨床転帰に及ぼす影響：377 例における検討

Zhao Z. (Capital Medical University, Beijing／China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1195–1204／ (2016. 10)

★201651220

P450 酸化還元酵素 (POR) rs2868177 およびチトクローム P450 (CYP) 2B6 * 6 多型はヒトの CYP2B6 活性の個人間変動に寄与する：健常な中国人男性被験者 36 例における検討

Gao H. -N. (Changsha Central Hospital, Changsha／China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1205–1213／ (2016. 10)

★201651221

腹横筋膜面（TAP）ブロック中の Epinephrine 併用／非併用における Levobupivacaine 吸収の薬物動態：健常男性被験者 11 例における局所麻酔薬の全身毒性に関連したリスクに基づく用量に関する分析

Miranda P. (Pontificia Universidad Catolica de Chile, Santiago／Chile), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1221–1227／(2016. 10)

★201651222

小児における Ibuprofen に関連した低体温：イタリアの自発的報告データベースの分析

Donati M. (University of Bologna, Bologna／Italy), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1239–1243／(2016. 10)

★201651223

院外心停止における入院前の Epinephrine 投与の影響：2011～2012 年に日本で登録された全国的院外心停止データからの報告

Fukuda T. (University of Tokyo, Tokyo／Japan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1255–1264／(2016. 10)

★201651224

COPD 患者における心選択性 β 遮断薬の使用と総死亡、心血管転帰：集団ベースコホート研究

Dong Y.-H. (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston／USA), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (10) 1265–1273／(2016. 10)

★201651225

遺伝子型 1 型 0 型肝炎ウイルス感染に対する日常診療における 12 週間の Ribavirin 併用または非併用での Ombitasvir／Paritaprevir／Ritonavir＋Dasabuvir の有効性と安全性：プロスペクティブ観察研究

Chamorro-de-Vega E. (Instituto de Investigacion Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid／Spain), ほか
Ann. Pharmacother. 50 (11) 901–908／(2016. 11)

★201651226

C 型肝炎に対する新規の治療レジメン(Ribavirin 併用／非併用下の Sofosbuvir または Ombitasvir／Paritaprevir／Ritonavir／Dasabuvir) と Warfarin との相互作用の可能性に関する評価：レトロスペクティブコホート研究

DeCarolis D.D. (Minneapolis VA Health Care System, Minneapolis／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (11) 909–917／(2016. 11)

★201651227

Tenofovir Alafenamide : HIV-1 感染治療への使用に関する文献検索に基づくレビュー

Gibson A. K. (Northwestern Memorial Hospital, Chicago／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (11) 942–952／(2016. 11)

★201651228

薬剤クラスの併用 (NSAIDs と利尿薬など) に関連した急性腎障害 : 文献検索に基づくレビュー

Rivosecchi R. M. (UPMC Presbyterian Hospital, Pittsburgh／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (11) 953–972／(2016. 11)

★201651229

抗精神病薬による悪性症候群 : 治療および再チャレンジに焦点を置いて ; 文献検索に基づくレビュー

Pileggi D. J. (University of Kentucky Chandler Medical Center, Lexington／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (11) 973–981／(2016. 11)

★201651230

心房細動に対して電気的除細動を施行する患者における Edoxaban と Enoxaparin-Warfarin の比較 (ENSURE-AF 試験) : 多施設共同プロスペクティブ無作為化オーブンラベル結果遮蔽 Phase IIIb 試験

ENSURE-AF investigators : Goette A. (St Vincenz-Hospital, Paderborn／Germany), ほか

Lancet (10055) 1995–2003／(2016. 10. 22)

★201651231

NOACs で心房細動における電気的除細動の安全性は ENSURE されるか? (論評)

Briasoulis A. (Mayo Clinic, Rochester／USA), ほか

Lancet (10055) 1958–1960／(2016. 10. 22)

★201651232

切除や定位放射線療法が不適応の脳転移を伴う非小細胞肺癌患者の治療における Dexamethasone + 支持療法への全脳放射線照射併用または非併用 (QUARTZ 試験) : Phase III 多施設共同無作為化非劣性試験

Mulvenna P. (Newcastle Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne／UK), ほか

Lancet (10055) 2004–2014／(2016. 10. 22)

201651233

脳転移を伴う非小細胞肺癌患者における全脳放射線照射（論評）

Le Pechoux C. (Gustave Roussy Cancer Campus, Villejuif／France), ほか

Lancet (10055) 1960—1962／ (2016. 10. 22)

★201651234

急性冠動脈症候群に対してステント留置を行った高齢患者における血小板機能モニタリングによる抗血小板療法の調整（ANTARCTIC 試験）：多施設共同オープンラベルエンドポイント盲検無作為化比較優越性試験

ANTARCTIC investigators : Cayla G. (Universite de Montpellier, Nimes／France), ほか

Lancet (10055) 2015—2022／ (2016. 10. 22)

★201651235

高齢者における抗血小板戦略：まだ先は長い（論評）

Sibbing D. (Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen, Munich／Germany), ほか

Lancet (10055) 1962—1964／ (2016. 10. 22)

★201651236

Seminar : 関節リウマチ

Smolen J. S. (Medical University of Vienna, Vienna／Austria), ほか

Lancet (10055) 2039—2052／ (2016. 10. 22)

201651237

Seminar : 痛風

Dalbeth N. (University of Auckland, Auckland／New Zealand), ほか

Lancet (10055) 2039—2052／ (2016. 10. 22)

201651238

イングランドおよびウェールズにおける薬物関連死（論説）

Middleton J. (Faculty of Public Health, London／UK), ほか

BMJ (8078) 138／ (2016. 10. 22)

★201651239

2型糖尿病の女性におけるグルカゴン様ペプチドー1 アナログの使用と乳癌リスク：英国の

Clinical Practice Research Datalink を用いた母集団ベースコホート研究

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

BMJ (8078) 146／ (2016. 10. 22)

★201651240

グルカゴン様ペプチドー1アナログの使用と乳癌リスク（論説）

Bolen S. D. (Case Western Reserve University, Cleveland／USA), ほか
BMJ (8078) 146／ (2016. 10. 22)

★201651241

Clinical Update : 大動脈弁狭窄症；診断および管理

Zakkar M. (Bristol Heart Institute, Bristol／UK), ほか
BMJ (8078) 159—161／ (2016. 10. 22)

201651242

JAMA Clinical Evidence Synopsis : 尋常性白斑に対する治療介入

Ezzedine K. (Universite Paris-Est Creteil Val-de-Marne, Creteil／France), ほか
JAMA 316 (16) 1708—1709／ (2016. 10. 25)

201651243

中等度の酸素飽和度低下を認める COPD に対する長期酸素療法の無作為化試験

Long-Term Oxygen Treatment Trial Research Group : Albert R. K. (University of Colorado, Denver／USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (17) 1617—1627／ (2016. 10. 27)

201651244

成人に対する長期酸素療法の臨床的有用性について（論説）

Ekstrom M. (Lund University, Lund／Sweden)
N. Engl. J. Med. 375 (17) 1683—1684／ (2016. 10. 27)

★201651245

敗血症における急性臓器不全予防のための Levosimendan : 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Gordon A. C. (Imperial College London, London／UK), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (17) 1638—1648／ (2016. 10. 27)

201651246

Review Article : 肝性脳症

Wijdicks E. F. M. (Mayo Clinic, Rochester／USA)

N. Engl. J. Med. 375 (17) 1660—1670／ (2016. 10. 27)

201651248

C型肝炎治療後に観察をみた濾胞性リンパ腫：1症例の報告

Maciocia N. (University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London／UK), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (17) 1699–1701／(2016. 10. 27)

★201651249

Statins と阻害薬との肝 OATP 媒介性相互作用に関する PBPK モデリングとパラメータ最適化法を用いた定量解析

Yoshikado T. (RIKEN, Yokohama／Japan), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 100 (5) 513–523／(2016. 11)

★201651250

代謝およびゲノムワイド関連解析は OATP1B1 に関する内因性バイオマーカーを明らかにする：多層的なアプローチ

Yee S. W. (University of California, San Francisco, San Francisco／USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 100 (5) 524–536／(2016. 11)

★201651251

生理学的薬物動態モデルを用いた CYP3A4 関連薬剤との相互作用の可能性に基づく Ibrutinib の投与戦略

de Zwart L. (Janssen Research & Development, Beerse／Belgium), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 100 (5) 548–587／(2016. 11)

★201651252

既知の薬剤－有害事象の関連性の定量における米 FDA のセンチネル解析ツールと従来のアプローチとの良好な比較：新たなツールの性能評価

Gagne J. J. (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 100 (5) 558–564／(2016. 11)

★201651253

高用量の吸入 Corticosteroids と長時間作用型 β 2 作動薬にてコントロール不良な重症喘息患者における Benralizumab の有効性および安全性 (SIROCCO 試験)：多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

SIROCCO study investigators : Bleeker E. R. (Wake Forest School of Medicine, Winston-Salem／USA), ほか

Lancet (10056) 2115–2127／(2016. 10. 29)

★201651254

コントロール不良な重症好酸球性喘息患者への追加療法としての抗インターロイキン5受容体 α モノクローナル抗体 Benralizumab (CALIMA 試験)：多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

CALIMA study investigators : FitzGerald J.M. (UBC Institute for Heart and Lung Health, Vancouver／Canada), ほか

Lancet (10056) 2128–2141／ (2016. 10. 29)

201651255

重症好酸球性喘息の治療—抗インターロイキン5抗体の一貫した効果？（論評）

Castro M. (Washington University School of Medicine, St Louis／USA), ほか

Lancet (10056) 2059–2060／ (2016. 10. 29)

★201651256

安定冠動脈疾患患者における治療で到達した収縮期血圧および拡張期血圧による心血管系イベント発生率と死亡率：国際的コホート研究

CLARIFY Investigators : Vidal-Petiot E. (Paris Diderot University, Paris／France), ほか

Lancet (10056) 2142–2152／ (2016. 10. 29)

★201651257

高血圧および冠動脈疾患有する患者において降圧治療は積極的にすべきか？（論評）

Mancia G. (University of Milano-Bicocca, Milan／Italy)

Lancet (10056) 2061–2062／ (2016. 10. 29)

★201651258

結節性硬化症に関連した治療抵抗性焦点性てんかん発作へのEverolimusによる補助療法 (EXIST-3) : Phase III 多施設共同プロスペクティブ無作為化二重盲検プラセボ対照試験

French J.A. (NYU Comprehensive Epilepsy Center, New York／USA), ほか

Lancet (10056) 2153–2163／ (2016. 10. 29)

201651259

結節性硬化症患者におけるてんかん発作：標的に命中する（論評）

Roach E.S. (Ohio State University College of Medicine, Columbus／USA), ほか

Lancet (10056) 2062–2064／ (2016. 10. 29)

★201651260

合成 Cannabinoids の課題（論説）

Kalk N. J. (King's College London, London／UK), ほか
BMJ (8079) 179／ (2016. 10. 29)

201651261

Clinical Updates : ジアルジア症

Minetti C. (Liverpool School of Tropical Medicine, Liverpool／UK), ほか
BMJ (8079) 201—204／ (2016. 10. 29)

★201651262

Viewpoint : Opioids を追い出し, Cannabis を受け入れる—慢性疼痛患者のケアにおいて未知の薬剤と折り合いをつける

Choo E. K. (Oregon Health & Science University, Portland／USA), ほか
JAMA 316 (17) 1763—1764／ (2016. 11. 1)

201651263

Viewpoint : 米国における Marijuana の使用のモニタリング—進展する状況下での課題

Azofeifa A. (Substance Abuse and Mental Health Services Administration, Rockville／USA),
ほか
JAMA 316 (17) 1765—1766／ (2016. 11. 1)

★201651264

重度敗血症患者のショック発症に対する Hydrocortisone の効果 : HYPRESS 無作為化臨床試験

Keh D. (Charite—Universitätsmedizin Berlin, Berlin／Germany), ほか
JAMA 316 (17) 1775—1785／ (2016. 11. 1)

201651265

敗血症における Glucocorticoids の評価—コースを変更すべき時（論説）

Yende S. (University of Pittsburgh, Pittsburgh／USA), ほか
JAMA 316 (17) 1769—1771／ (2016. 11. 1)

201651266

刑務所出所後の暴力的再犯罪と主要な向精神薬との関連性 : コホート研究

Chang Z. (Karolinska Institutet, Stockholm／Sweden), ほか
JAMA 316 (17) 1798—1807／ (2016. 11. 1)

201651267

精神疾患、刑務所からの出所および社会的背景

Swanson J. (Duke University School of Medicine, Durham／USA)

JAMA 316 (17) 1771–1772／ (2016. 11. 1)

★201651268

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics : Opioid 依存に対する Buprenorphine インプラント (Probuphine)

JAMA

JAMA 316 (17) 1820–1821／ (2016. 11. 1)

★201651269

Research Letter : 妊娠中の Tdap ワクチン接種と出生児の小頭症およびその他の構造的先天性欠損；レトロスペクティブコホート研究

DeSilva M. (HealthPartners Institute, Minneapolis／USA), ほか

JAMA 316 (17) 1823–1825／ (2016. 11. 1)

★201651270

Monthly recap of health product safety information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 3–4／ (2016. 10)

★201651271

New Health Product Safety Information : Case Report ; Green Tea Triple Fat Burner と薬剤誘発性肝障害のリスク

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 5–6／ (2016. 10)

★201651272

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Aczone (dapsone) 局所用ゲル 5%

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 6／ (2016. 10)

★201651273

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Edarbyclor (azilsartan medoxomil および chlorthalidone)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 6／(2016. 10)

★201651274

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Ferrlecit (sodium ferric gluconate complex in sucrose injection)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 7／(2016. 10)

★201651275

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Intuniv XR (guanfacine)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 7／(2016. 10)

★201651276

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

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 7／(2016. 10)

★201651277

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Solu-Medrol (methylprednisolone sodium succinate) 40 mg と牛乳アレルギーのあるヒトにおける過敏症のリスク

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 8／(2016. 10)

★201651278

Mephedrone および 3, 4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) : 健康に重篤な影響を及ぼす合成 Cathinones

White C.M. (University of Connecticut School of Pharmacy, Storrs/USA)

J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1319–1325／(2016. 11)

★201651279

BCL-2 阻害剤 Venetoclax の薬物動態に及ぼす Rifampin のトランスポーター阻害作用および CYP3A 誘導作用の影響 : 単回投与と反復投与の Phase I オープンラベル試験の結果

Agarwal S.K. (AbbVie Inc, North Chicago/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1335–1343／(2016. 11)

★201651280

リスク緩和や従来の相互作用試験からの Warfarin との薬物相互作用の予想が低い可能性：インドールアミン 2, 3-ジオキシゲナーゼ 1 (IDO1) 阻害剤 Epacadostat を用いたケーススタディ
Shi J.G. (Incyte Corporation, Wilmington/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1344–1354／(2016. 11)

★201651281

画期的な選択的 BCL-2 阻害剤 Venetoclax の薬物動態に及ぼす低脂肪食および高脂肪食の影響：
オープンラベル単回投与クロスオーバー試験
Salem A.H. (AbbVie Inc, North Chicago/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1355–1361／(2016. 11)

★201651282

Tofacitinib の 1 日 1 回投与徐放性製剤：即効性製剤との薬物動態の比較評価と食物の影響；2 つの無作為化オープンラベル Phase I 試験
Lamba M. (Pfizer Inc, Groton/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1362–1371／(2016. 11)

★201651283

健常被験者における Udenafil の薬物動態に及ぼす年齢の影響：オープンラベル並行群間 Phase I
試験
Choi H.-K. (Inje University College of Medicine, Busan/Korea), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1372–1377／(2016. 11)

★201651284

造血幹細胞移植を受けた小児および成人の患者における Mycophenolic Acid の薬物動態の変動性
Zhang D. (University of Houston College of Pharmacy, Houston/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1378–1386／(2016. 11)

★201651285

PIANO 試験における治療歴のある HIV 感染の小児および思春期の患者を対象とした Etravirine の
薬物動態および薬物動態／薬力学的関連性：Phase II オープンラベル多施設共同試験
Kakuda T.N. (Janssen Research & Development LLC, Titusville/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1395–1405／(2016. 11)

★201651286

進行固体癌患者における経口投与のヘッジホッグシグナル伝達経路阻害剤 Sonidegib (LDE225)
の有効性と安全性：総合的な曝露－応答分析

Zhou J. (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover／USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1406–1415／(2016. 11)

★201651287

Temozolomide に関する肝線維症 : Trimethoprim／Sulfamethoxazole を併用した多形性神経膠芽細胞腫患者 1 症例の報告

Parakh S. (Austin Health, Melbourne／Australia), ほか
J. Clin. Pharmacol. 56 (11) 1448–1449／(2016. 11)

★201651288

リポ蛋白 (a) 高値の人におけるアポリポ蛋白 (a) を標的とするアンチセンスオリゴヌクレオチド : 2 つの多施設無作為化二重盲検プラセボ対照用量範囲 Phase II および Phase I／IIa 試験

Viney N. J. (Ionis Pharmaceuticals, Carlsbad／USA), ほか
Lancet (10057) 2239–2253／(2016. 11. 5)

201651289

小さなことではない : 心血管疾患に対する治療標的としての Lp (a) (論評)

Feinberg M. W. (Harvard Medical School, Boston／USA)
Lancet (10057) 2211–2212／(2016. 11. 5)

★201651290

糖尿病を有するもしくは有さない患者における薬剤溶出ステント留置後の長期と短期の抗血小板薬 2 剤併用療法 (DAPT) の比較 : 無作為化試験からの各患者データのシステムティックレビューおよびメタアナリシス

Gargiulo G. (University of Bern, Bern／Switzerland), ほか
BMJ (8080) 228／(2016. 11. 5)

★201651291

糖尿病を有するもしくは有さない患者のステント留置後における抗血小板薬 2 剤併用療法の最適な期間 (論説)

Ball J. (Australian Catholic University, Melbourne／Australia)
BMJ (8080) 228／(2016. 11. 5)

★201651292

10-Minute Consultation : 肛門そう痒

Sahnan K. (Imperial College Faculty of Medicine, London／UK), ほか
BMJ (8080) 240–241／(2016. 11. 5)

201651293

State of the Art Review : シフト勤務と睡眠不足による健康への影響

Kecklund G. (Stockholm University, Stockholm／Sweden), ほか

BMJ (8080) 242–245／(2016. 11. 5)

★201651294

Viewpoint : ヘルスケアと患者転帰を改善するための医学における性差の考察

Legato M. J. (Columbia University, New York／USA), ほか

JAMA 316 (18) 1865–1866／(2016. 11. 8)

201651295

介護施設の高齢女性における細菌尿＋膿尿に対するクランベリーカプセルの有効性：二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Juthani-Mehta M. (Yale School of Medicine, New Haven／USA), ほか

JAMA 316 (18) 1879–1887／(2016. 11. 8)

201651296

尿路感染症の予防のためのクランベリー？：先に進む時（論説）

Nicolle L. E. (University of Manitoba, Winnipeg／Canada)

JAMA 316 (18) 1873–1874／(2016. 11. 8)

★201651297

ハイリスクの早期乳癌女性における無再発生存期間に対するテーラード Dose-Dense 化学療法と 3 週毎の標準アジュvant 化学療法の効果比較：多施設共同無作為化オーブンラベル Phase III 試験

Swedish Breast Cancer Group (SweBCG) : Foukakis T. (Karolinska Institutet and University Hospital, Stockholm／Sweden), ほか

JAMA 316 (18) 1888–1896／(2016. 11. 8)

★201651300

Colchicine 抵抗性および Corticosteroid 依存性を呈する患者の再発性心膜炎における Anakinra の有効性：AIRTRIP 多施設共同二重盲検プラセボ対照無作為化臨床試験

Brucato A. (Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo／Italy), ほか

JAMA 316 (18) 1906–1912／(2016. 11. 8)

★201651301

脂肪酸アミド加水分解酵素阻害薬による急性神経学的障害：Phase I 試験

Kerbrat A. (Centre d' Investigation Clinique—Plurithematique, Rennes／France), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (18) 1717–1725／ (2016. 11. 3)

★201651302

ヒト初回投与試験－悲惨な失敗から学べること（論説）

Bonini S. (Second University of Naples, Naples／Italy), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (18) 1788–1789／ (2016. 11. 3)

★201651303

周産期の HIV 母子感染予防のための抗レトロウイルス療法のベネフィットとリスク：PROMISE 試験；多施設共同オープンラベル無作為化試験

IMPAACT 1077BF／1077FF PROMISE Study Team : Fowler M.G. (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (18) 1726–1737／ (2016. 11. 3)

★201651304

HR 陽性進行乳癌に対する第一選択薬としての Ribociclib：無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Hortobagyi G.N. (University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (18) 1738–1748／ (2016. 11. 3)

★201651305

Brief Report : 免疫チェックポイント阻害剤の併用による劇症心筋炎；2 症例における検討

Johnson D.B. (Vanderbilt University Medical Center, Nashville／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (18) 1749–1755／ (2016. 11. 3)

★201651306

Images in Clinical Medicine : セロトニン症候群における眼球粗動 ; Alprazolam, Estazolam および Venlafaxine を服用していた 1 症例の報告

Sim S.-S. (Far Eastern Memorial Hospital, New Taipei City／Taiwan), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (18) e38／ (2016. 11. 3)

★201651307

Clinical Problem—Solving : 裂傷 ; Adalimumab が関連したと思われる重篤な感染症の 1 症例について

Scully E.P. (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (18) 1780–1786／ (2016. 11. 3)

201651308

HIV陽性者間の肝移植：1症例の報告

Hathorn E. (University Hospitals NHS Foundation Trust, Birmingham／UK), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (18) 1807–1809／(2016. 11. 3)

★201651309

PD-L1陽性非小細胞肺癌に対するPembrolizumabと化学療法との比較：国際的無作為化オープンラベルPhase III試験

KEYNOTE-024 Investigators: Reck M. (German Center of Lung Research, Grosshansdorf／Germany), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (19) 1823–1833／(2016. 11. 10)

201651310

肺癌は分割統治する（論説）

Johnson B. E. (Dana-Farber Cancer Institute, Boston／USA)
N. Engl. J. Med. 375 (19) 1892–1893／(2016. 11. 10)

★201651311

2型糖尿病患者におけるSemaglutideと心血管転帰：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

SUSTAIN-6 Investigators : Marso S.P. (Research Medical Center, Kansas City／USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (19) 1834–1844／(2016. 11. 10)

★201651312

ステージIIIのメラノーマ患者におけるIpilimumabアジュvant療法による生存期間の延長：無作為化二重盲検Phase III試験

Eggermont A.M.M. (Gustave Roussy Cancer Campus Grand Paris, Villejuif／France), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (19) 1845–1855／(2016. 11. 10)

★201651313

再発頭頸部扁平上皮癌に対するNivolumab：無作為化非盲検Phase III試験

Ferris R.L. (University of Pittsburgh Medical Center and Cancer Institute, Pittsburgh／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (19) 1856–1867／(2016. 11. 10)

201651314

Clinical Practice：駆出率が保持された心不全

Redfield M.M. (Mayo Clinic, Rochester／USA)

N. Engl. J. Med. 375 (19) 1868–1877／(2016. 11. 10)

★201651315

化学療法が誘発した恶心および嘔吐の予防におけるRamosetronに関する効果比較：システムティックレビューおよびメタアナリシス

Song H. J. (Kyungpook National University, Daegu／Korea), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1289–1301／ (2016. 11)

★201651316

健常被験者および中等度～重度の乾癬患者におけるGuselkumab（抗IL-23 mAb）の薬物動態／安全性を評価するFirst-in-human試験：Phase I無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Zhuang Y. (Janssen Research & Development, LLC, Spring House／USA), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1303–1310／ (2016. 11)

★201651317

造影剤腎症の予防のためのBrain Natriuretic Peptide：無作為化対照試験のメタアナリシス

Wei X.-b. (Guangdong General Hospital, Guangdong Academy of Medical Sciences, Guangzhou／China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1311–1318／ (2016. 11)

★201651318

漢民族におけるWarfarinの安定した維持用量の変動にチトクロムP450酸化還元酵素の遺伝子多型が及ぼす影響：408例における検討

Zeng W.-T. (The First Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University, Guangzhou／China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1327–1334／ (2016. 11)

★201651319

パーキンソン病患者におけるドパミン受容体遺伝子の多型と幻視のリスク：ケースコントロール研究

Ferrari M. (University of Insubria, Varese／Italy), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1335–1341／ (2016. 11)

★201651320

薬剤のin vitroでの溶解およびin vivoでの吸収挙動に基づく経口吸着薬AST-120と併用薬間の薬物相互作用の予測：68種の併用薬に関する検討

Koya Y. (KUREHA CORPORATION, Tokyo／Japan), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1353–1361／ (2016. 11)

★201651321

Voriconazole は Posaconazole よりも舌下 Buprenorphine の血漿中曝露を増加させ臨床上重要な相互作用が生じる可能性が高い：無作為化プラセボ対照クロスオーバー試験

Fihlman M. (University of Turku, Turku／Finland), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1363–1371／(2016. 11)

★201651322

症候群性の新生児高血糖の小児における Glibenclamide 錠剤の適応外での経口投与の薬物動態評価：Phase II オープン試験

Bouazza N. (Universite Paris Descartes Sorbonne Paris Cite, Paris／France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1373–1379／(2016. 11)

★201651323

Abiraterone Acetate による治療を受けた去勢抵抗性前立腺癌患者において多く生じる薬物－薬物相互作用：レトロスペクティブ研究

Jamani R. (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto／Canada), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1391–1399／(2016. 11)

★201651324

Tocilizumab と腸間膜動脈血栓症：CYP450 および／または P 糖タンパクにより代謝される抗凝固薬との薬物－薬物相互作用；死亡した 1 症例の報告

Clarivet B. (CHU Montpellier University Hospital, Montpellier／France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1413–1414／(2016. 11)

★201651325

Cetrimide 誘発の口腔粘膜炎：まれな薬物有害反応；1 症例（高齢者）の報告

Fortuna G. (Louisiana State University Health Science Center School of Dentistry, New Orleans／USA), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (11) 1415–1416／(2016. 11)

★201651326

Helicobacter pylori に対する第 1 選択治療における併用、Bismuth などの 4 剤併用療法、および 14 日間の 3 剤療法：多施設共同オープンラベル無作為化試験

Taiwan Gastrointestinal Disease and Helicobacter Consortium : Liou J. -M. (National Taiwan University College of Medicine, Taipei／Taiwan), ほか

Lancet (10058) 2355–2365／(2016. 11. 12)

201651327

Helicobacter pylori 除去のための有効な経験的治療に向けて

Megraud F. (Hopital Pellegrin, Bordeaux／France), ほか

Lancet (10058) 2325－2326／(2016. 11. 12)

201651328

Seminar : 下垂体機能低下症

Higham C. E. (Christie Hospital NHS Foundation Trust, Manchester／UK), ほか

Lancet (10058) 2403－2415／(2016. 11. 12)

201651329

Seminar : 急性呼吸窮迫症候群

Sweeney R. M. (Royal Victoria Hospital, Belfast／UK), ほか

Lancet (10058) 2416－2430／(2016. 11. 12)

201651330

Analysis : 抗癌剤, 生存, および倫理

Wise P. H. (Charing Cross Hospital and Imperial College School of Medicine, London／UK)

BMJ (8081) 266－268／(2016. 11. 12)

201651331

10-Minute Consultation : 血精液症

Drake T. (Royal Bournemouth Hospital, Bournemouth／UK), ほか

BMJ (8081) 283－284／(2016. 11. 12)

★201651332

Viewpoint : コレステロール, 心血管リスク, Statins, PCSK9 阻害薬と LDL-C 値低下の未来

Rodriguez F. (Stanford University, Stanford／USA), ほか

JAMA 316 (19) 1967－1968／(2016. 11. 15)

★201651333

Viewpoint : Statin 関連

★について何を信じ, 何をすべきか

Thompson P. D. (Hartford Healthcare Heart & Vascular Institute, Hartford／USA)

JAMA 316 (19) 1969－1970／(2016. 11. 15)

★201651334

Viewpoint：高齢者における一次予防のための Statin；不確実な点と更なるエビデンスの必要性
Gurwitz J. H. (Meyers Primary Care Institute, Worcester／USA), ほか
JAMA 316 (19) 1971–1972／ (2016. 11. 15)

201651335

AABB の赤血球輸血ガイドライン：ほぼ全ての人のための何か（論説）
Yazer M. H. (University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh／USA), ほか
JAMA 316 (19) 1984–1985／ (2016. 11. 15)

★201651336

血管内血栓除去術を施行した虚血性脳卒中患者における早期の神経学的改善に対する意識下鎮静と全身麻酔の作用の比較：単施設無作為化評価者盲検試験
Schonenberger S. (Heidelberg University Hospital, Heidelberg／Germany), ほか
JAMA 316 (19) 1986–1996／ (2016. 11. 15)

201651337

成人における心血管疾患の一次予防のための Statins；米国予防医学専門委員会の勧告声明
US Preventive Services Task Force : Bibbins-Domingo K. (University of California, San Francisco／USA), ほか
JAMA 316 (19) 1997–2007／ (2016. 11. 15)

★201651338

成人における心血管疾患の予防のための Statins：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ムティックレビュー
Chou R. (Oregon Health & Science University, Portland／USA), ほか
JAMA 316 (19) 2008–2024／ (2016. 11. 15)

201651339

他の Statin ガイドラインの解釈と使用（論説）
Greenland P. (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago／USA), ほか
JAMA 316 (19) 1977–1979／ (2016. 11. 15)

★201651340

一次予防のための Statins：討論は激しいが、データは弱い（論説）
Redberg R. F. (University of California, San Francisco／USA), ほか
JAMA 316 (19) 1979–1981／ (2016. 11. 15)

201651341

一次予防における Statin に対する進化的アプローチ：進歩、しかし疑問は残る（論説）

Navar A. M. (Duke Clinical Research Institute, Durham／USA), ほか

JAMA 316 (19) 1981–1983／ (2016. 11. 15)

201651342

Special Communication : AABB (American Association of Blood Banks) からの臨床ガイドライン；赤血球輸血の閾値および保存

Carson J. L. (Rutgers University, New Brunswick／USA), ほか

JAMA 316 (19) 2025–2035／ (2016. 11. 15)

201651343

JAMA Clinical Guidelines Synopsis : 赤血球輸血

Alexander J. (University of Chicago, Chicago／USA), ほか

JAMA 316 (19) 2038–2039／ (2016. 11. 15)

201651344

Perspective : 癌における新たな細胞周期標的—サイクリン D 依存性キナーゼ 4 および 6 の阻害

Sherr C. J. (St. Jude Children's Research Hospital, Memphis／USA)

N. Engl. J. Med. 375 (20) 1920–1923／ (2016. 11. 17)

★201651345

進行乳癌に対する Palbociclib および Letrozole : 二重盲検 Phase III 試験

Finn R. S. (David Geffen School of Medicine at the University of California, Los Angeles, Santa Monica／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (20) 1925–1936／ (2016. 11. 17)

201651346

乳癌における CDK4 および CDK6 の阻害—新たなる標準（論説）

Wolff A. C. (Johns Hopkins University Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Baltimore／USA)

N. Engl. J. Med. 375 (20) 1993–1995／ (2016. 11. 17)

201651347

血液の保存期間が輸血後の死亡率に与える影響の比較：多施設無作為化対照試験（INFORM 試験）

Heddle N. M. (McMaster University, Hamilton／Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (20) 1937–1945／ (2016. 11. 17)

201651348

赤血球－血液バンクで優雅に年を重ねる（論説）

Tobian A. A. R. (Johns Hopkins University, Baltimore／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (20) 1995–1997／ (2016. 11. 17)

★201651349

クローニ病の寛解導入および維持療法としての Ustekinumab : UNITI-1, UNITI-2, IM-UNITI 試験

Feagan B. G. (Western University, London／Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (20) 1946–1960／ (2016. 11. 17)

★201651350

Review Article : 急性膵炎

Forsmark C. E. (University of Florida, Gainesville／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (20) 1972–1981／ (2016. 11. 17)

★201651351

Lithium 誘発の腎性尿崩症に対する Acetazolamide の投与 : 1 症例の報告

Gordon C. E. (Boston University School of Medicine, Boston／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (20) 2008–2009／ (2016. 11. 17)

★201651353

合成 Cannabinoids 使用に関連する

★の増加－米 Alaska, Anchorage, 2015 年～2016 年

MMWR／CDC

MMWR 65 (40) 1108–1111／ (2016. 10. 14)

★201651354

Notes from the Field : Buprenorphine／Naloxone 摂取による小児救急科受診－米国, 2008 年～2015 年

MMWR／CDC

MMWR 65 (41) 1148–1149／ (2016. 10. 21)

★201651355

民間保険会社の契約変更後の Opioid 処方の減少－米 Massachusetts, 2011 年～2015 年

MMWR／CDC

MMWR 65 (41) 1125–1131／ (2016. 10. 21)

★201651356

HIV 感染者における髄膜炎菌結合型ワクチン使用に関する勧告－Advisory Committee on Immunization Practices, 2016 年

MMWR／CDC

MMWR 65 (43) 1189–1194／ (2016. 11. 4)

★201651357

世界的に新興している侵襲性多剤耐性真菌 *Candida auris* の最初の 7 症例に関する調査－米国, 2013 年 5 月～2016 年 8 月

MMWR／CDC

MMWR 65 (44) 1234–1237／ (2016. 11. 11)