

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2018年12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。

★201850880

輸血後に発熱およびヘモグロビン尿を呈した男性：1症例の報告

Ammaarah Said (Homerton University Hospital NHS Foundation Trust, London/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 362(8166)k3188/ (2018. 9. 8)

201850881

妊娠中の魚油補給が6歳までの骨、筋肉量、脂肪量に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Rebecca Kofod Vinding (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか

BMJ British Medical Journal 362(8166)k3312/ (2018. 9. 8)

★201850882

2型糖尿病または2型糖尿病でない高齢者/超高齢者における心血管イベントおよび死亡の一次予防としてのStatins使用：後ろ向きコホート研究

Rafel Ramos (Institut Universitari d' Investigacio en Atencio Primaria Jordi Gol/Spain),

ほか

BMJ British Medical Journal 362(8166)k3359/ (2018. 9. 8)

★201850883

Diclofenac使用と心血管リスク：全国のコホート研究

Morten Schmidt (Aarhus University Hospital, Aarhus/Denmark), ほか

BMJ British Medical Journal 362(8166)k3426/ (2018. 9. 8)

★201850884

多剤耐性肺結核において功を奏した治療：個々の患者データのメタアナリシス

Nafees Ahmad (University of Baluchistan, Quetta/Pakistan), ほか

The Lancet 392(10150)821 - 834/ (2018. 9. 8)

★201850885

侵襲的管理の急性冠動脈症候群患者における橈骨アクセスと大腿部アクセスの比較およびBivalirudinと未分画Heparinの比較 (MATRIX)：多施設共同無作為化比較試験の1年後の最終結果

Marco Valgimigli (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか

The Lancet 392(10150)835 - 848/ (2018. 9. 8)

201850886

鼻脳型アスペルギルス症

Manjul Tripathi (Post Graduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh/India), ほか

The Lancet 392(10150)e8/ (2018. 9. 8)

201850887

初回経皮冠動脈インターベンション後のST上昇心筋梗塞患者における不安レベルおよび睡眠の質に対するMelatoninとOxazepamの効果の比較：無作為化臨床試験

Padideh Ghaeli (Tehran University of Medical Sciences, Tehran/ Iran), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)949 - 955/ (2018. 10)

★201850888

心臓胸部手術患者における2つの吸入 Epoprostenol 製剤(Flolan および Veletri)の有効性、  
安全性および費用の比較

Jaclyn M. Hawn (Cleveland Clinic Foundation, Cleveland/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)956 - 964/ (2018. 10)

★201850889

持続低効率血液透析中の重篤成人患者における Piperacillin の母集団薬物動態

Salmaan Kanji (The Ottawa Hospital, Ottawa/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)965 - 973/ (2018. 10)

★201850890

成人腎臓移植集団における安全でない可能性のある外来での抗生物質使用とそれに伴う転帰の特  
徴

Lindsay M. Avery (Ralph H. Johnson VA Medical Center, Charleston/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)974 - 982/ (2018. 10)

★201850891

典型的な併用禁忌である Tizanidine と Ciprofloxacin を用いたスイスのクレームデータにおける  
薬物-薬物相互作用の分析

Annika M. Jodicke (University Hospital Zurich and University of Zurich, Zurich/Switzerland),  
ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)983 - 991/ (2018. 10)

201850892

Warfarin による外来患者管理に関する根拠に基づいたベストプラクティス

Adam J. Rose (RAND Corporation, Boston/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)1042 - 1046/ (2018. 10)

★201850893

Acetazolamide 誘発性鎌状赤血球クリーゼ

Alex M. Ebied (University of Florida, Gainesville/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)1047 - 1048/ (2018. 10)

★201850894

経口 Budesonide による皮膚過敏症：FDA 有害事象自発報告システムデータベース（FAERS）の症例報告とレビュー

Amichai Perlman (Hadassah—Hebrew University Medical Center, Jerusalem/Israel), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)1049 - 1050/ (2018. 10)

★201850895

転移性悪性黒色腫に対する Dabrafenib および Trametinib 治療に関連した急性腎障害の 1 症例

Hiroaki Ikesue (Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe/Japan), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)1051 - 1052/ (2018. 10)

★201850896

10 倍もの過量投与をもたらす Filgrastim の医薬品表示の混乱：MU とは何か？

Anselm Chi—wai Lee (Mount Elizabeth Hospital/Singapore), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 52(10)1053/ (2018. 10)

★201850897

Piperacillin—Tazobactam または Meropenem が E coli または Klebsiella pneumoniae による血流感染および Ceftriaxone 耐性の患者の 30 日間死亡率に与える影響の比較：無作為化臨床試験

Patrick N.A.Harris (University of Queensland, Brisbane/Australia), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(10)984 - 994/ (2018. 9. 11)

★201850898

急性白血病または造血幹細胞移植を受けた小児における Levofloxacin の菌血症予防効果：無作為化臨床試験

Sarah Alexander (The Hospital for Sick Children, Toronto/Canada), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(10)995 - 1004/ (2018. 9. 11)

201850899

急性虚血性脳卒中患者における臨床的特徴，画像特性，および血栓特性と可視的頭蓋内閉塞の再疎通との関連

Bijoy K.Menon (University of Calgary, Calgary/Canada), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(10)1017 - 1026/ (2018. 9. 11)

★201850900

多剤併用治療の HCV 患者の管理における Elbasvir—Grazoprevir 固定用量配合剤の有効性と安全性：日常臨床診療からの証拠

Benedetto Caroleo (University of Catanzaro, Catanzaro/Italy), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1248 - 1253 / (2018. 10)

201850901

長期間欠的腎代替療法を受けている重症患者における Beta-Lactam 系抗生物質投与に関するモンテカルロシミュレーションアプローチ

Soo Min Jang (Loma Linda School of Pharmacy, Loma Linda / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1254 - 1265 / (2018. 10)

201850902

モンテカルロシミュレーションによる健常者および肝障害または腎障害患者におけるアスペルギルス属およびカンジダ属に対する Isavuconazole の薬物動態 / 薬力学的解析

Xiaowei Zheng (Zhejiang Cancer Hospital, Hangzhou / China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1266 - 1273 / (2018. 10)

★201850903

CYP2C19 または CYP3A5 の遺伝子型解析は Clopidogrel への臨床反応を予測しない

Fayna Rodriguez-Gonzalez (Hospital Universitario Gran Canaria Doctor Negrin, Las Palmas de Gran Canaria / Spain), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1274 - 1283 / (2018. 10)

201850904

多発性硬化症試験におけるリンパ球絶対数と総合障害度スケール, 再発率, 有効性エンドポイントとの関連のファーマコメトリクス解析

A. M. Novakovic (Uppsala University, Uppsala / Sweden), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1284 - 1294 / (2018. 10)

★201850905

健常被験者の Pomalidomide 薬物動態における CYP1A2 阻害・誘導作用の In Vivo 評価

Yan Li (Celgene Corporation, Summit / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1295 - 1304 / (2018. 10)

★201850906

経口抗真菌薬でファースト イン クラスのグルカンシンターゼ阻害薬 SCY-078 が CYP450 2C8 基質の Rosiglitazone の薬物動態に影響を及ぼさないことは, 临床上重要な代謝性の薬物-薬物相互作用のリスクが低いことを裏付ける

Stephen Wring (SCYNEXIS, Inc. / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1305 - 1313 / (2018. 10)

★201850907

肝障害の被験者における経口 Semaglutide の薬物動態，安全性，および忍容性  
Tine A. Baekdal (Novo Nordisk A/S, Soborg/Denmark), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1314 - 1323 / (2018. 10)

★201850908

糖尿病治療薬，降圧薬，高脂血症治療薬の併用後のリスク：データベース研究  
Masahiko Goshō (University of Tsukuba, Tsukuba/Japan)  
The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1324 - 1331 / (2018. 10)

201850909

フラビン含有モノオキシゲナーゼ 3 の経時的な成熟変化を考慮した小児集団における  
Ethionamide の生理学的薬物動態モデルの作成  
Phuong Thi Thu Nguyen (Inje University College of Medicine, Busan/Republic of Korea),  
ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1347 - 1360 / (2018. 10)

201850910

乳児血管腫の小児患者における経口 Propranolol の母集団薬物動態および薬力学モデル  
Tomoki Takechi (Maruho Co., Ltd, Kyoto/Japan), ほか  
The Journal of Clinical Pharmacology 58(10)1361 - 1370 / (2018. 10)

★201850911

トランスサイレチン型心アミロイドーシス患者に対する Tafamidis 投与  
ATTR—ACT Study Investigators : Mathew S. Maurer (Columbia University Vagelos College of  
Physicians and Surgeons, New York/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(11)1007 - 1016 / (2018. 9. 13)

★201850912

小児多発性硬化症に対する Fingolimod と Interferon  $\beta$ -1a との比較試験  
PARADIGMS Study Group : Tanuja Chitnis (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(11)1017 - 1027 / (2018. 9. 13)

201850913

卵巣の発達と機能における BRCA2 の重要な役割  
Ariella Weinberg—Shukron (Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem/Israel), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(11)1042 - 1049 / (2018. 9. 13)

201850914

播種性放線菌症

Yan Xu (Peking Union Medical College Hospital, Beijing/China), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(11)1071/ (2018. 9. 13)

201850915

鼻出血, 前腕の疼痛および紅斑, 汎血球減少を呈した 39 歳の男性

Christiana A. Iyasere (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(11)1072 - 1081/ (2018. 9. 13)

201850916

Dexamethasone と 5-HT<sub>3</sub> 受容体拮抗剤の周術期制吐作用: 無作為化比較試験のメタアナリシスと  
逐次解析

Preet Mohinder Singh (All India Institute of Medical Sciences, New Delhi/India), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1201 - 1214/ (2018. 10)

201850917

腎臓移植レシピエントにおける Tacrolimus の徐放製剤と即放製剤の比較: 系統的レビューおよび  
メタアナリシス

Warangkana Saengram (Chulalongkorn University, Bangkok/Thailand), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1249 - 1260/ (2018. 10)

★201850918

健常被験者における単回および反復経口投与の YH4808 (カリウムイオン競合型アシッドブロッカ  
ー) の薬物動態に食物が与える影響

Eunwoo Kim (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul/Republic  
of Korea), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1261 - 1272/ (2018. 10)

★201850919

Propafenone の治療薬物モニタリングにおける SCN5A プロモーターハプロタイプの最適なサンプ  
リング時期と臨床的意義

Kosuke Doki (University of Tsukuba, Tsukuba/Japan), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1273 - 1279/ (2018. 10)

201850920

ヒトにおいて CYP2D6 および CYP3A5 遺伝子的多型が Tamsulosin の定常状態薬物動態および血行動

態効果に及ぼす影響

Kyoung—Ah Kim (Korea University College of Medicine, Seoul/South Korea), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1281 - 1289/ (2018. 10)

201850921

乳癌患者における CYP2C19 \* 2 および ALDH1A1 \* 1 / \* 2 の変異と疾患転帰との関連性: グローバルスクリーニングアレイの結果

Sourav Kalra (Central University of Punjab, Bathinda/India), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1291 - 1298/ (2018. 10)

201850922

健常被験者およびパーキンソン病患者における Levodopa/Carbidopa マイクロタブレットの母集団薬物動態

Marina Senek (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1299 - 1307/ (2018. 10)

201850923

乳癌手術を受ける女性における Tumescant Lidocaine の母集団薬物動態モデル

Camille Riff (Hopital de la Timone, Marseille/France), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1309 - 1315/ (2018. 10)

★201850924

心房細動患者における出血, 虚血性脳卒中および死亡率の直接経口抗凝固薬と Phenprocoumon によるリスクの比較

Mariam Ujeyl (Drug Commission of the German Medical Association, Berlin/Germany), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1317 - 1325/ (2018. 10)

201850925

2 型糖尿病 (T2DM) を有する高齢および社会経済的に恵まれないオーストラリア人患者における追加療法の必要性を予測する要因を検討するための長期の薬局請求データセットの調査

S. S. Kumar (St Vincent' s Hospital, Sydney/Australia), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1327 - 1332/ (2018. 10)

★201850926

認知症の高齢者における臨床的に意義のある薬物相互作用

Eva Sonnerstam (Umea University, Umea/Sweden), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 74(10)1351 - 1360/ (2018. 10)

★201850927

子癩前症の妊婦における高用量 Folic Acid 補充の効果 (FACT) : 二重盲検 Phase III 無作為化比較国際的多施設共同設試験

Shi Wu Wen (Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa/Canada), ほか  
BMJ British Medical Journal 362(8167)k3478/ (2018. 9. 15)

201850946

急性冠動脈症候群が疑われる患者の評価における高感度 Troponin:stepped-wedge クラスタ-無作為化比較試験

Anoop S V Shah (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか  
The Lancet 392(10151)919 - 928/ (2018. 9. 15)

201850947

CT を用いた冠動脈炎の非侵襲的検出および残存心血管のリスク予測 (CRISP CT 試験) : 予後予測データの事後解析

Evangelos K Oikonomou (University of Oxford, Oxford/UK), ほか  
The Lancet 392(10151)929 - 939/ (2018. 9. 15)

★201850948

薬剤溶出ステント植込み後の1ヵ月間の Ticagrelor と Aspirin 投与後の23ヵ月間の Ticagrelor 単独投与と12ヵ月間の Aspirin と Clopidogrel または Ticagrelor 投与後の12ヵ月間の Aspirin 単独投与の比較 : 多施設共同オープンラベル無作為化優越性試験

Pascal Vranckx (Faculty of Medicine and Life Sciences at the Hasselt University, Hasselt/ Belgium), ほか  
The Lancet 392(10151)940 - 949/ (2018. 9. 15)

201850949

暫定的な小児バイオ医薬品分類システムの適用による顧みられない疾病の小児におけるバイオ医薬品の最適化

Jose Manuel del Moral Sanchez (Institute of Molecular and Cellular Biology of Miguel Hernandez University, Alicante/Spain), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2231 - 2241/ (2018. 10)

★201850950

血栓予防としての Fondaparinux による整形外科大手術後の大出血発生率と危険因子 : 生存時間解析

P. J. Zufferey (University of Otago, Dunedin/New Zealand), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2242 - 2251/ (2018. 10)

★201850951

有害事象の識別における IHI トリガーツールの精度評価：プロスペクティブ観察研究

Maria das Dores Graciano Silva (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte/Brazil), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2252 - 2259 / (2018. 10)

★201850952

リアルワールドの患者から得られたデータセットを用いた Febuxostat の血中尿酸低下効果の薬物動態薬力学モデルの評価

Toshinori Hirai (Tokyo Women's Medical University Medical Center East, Tokyo/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2260 - 2269 / (2018. 10)

★201850953

TREM-1 受容体阻害による自然免疫応答の新たなモジュレーターである Nangibotide の安全性および薬物動態に関するヒト初回投与試験

Valerie Cuvier (Inotrem, Paris/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2270 - 2279 / (2018. 10)

★201850954

抗オンコスタチン M モノクローナル抗体のヒト初回投与試験における *in vivo* での皮膚および血液との親和性および標的結合性

Juliet Reid (GlaxoSmithKline, Stevenage/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2280 - 2291 / (2018. 10)

★201850955

中等度から重度の乾癬患者における CytochromeP450 代謝に対する高親和性選択的抗 IL23p19 モノクローナル抗体である Tildrakizumab (MK-3222) の効果

Sauzanne Khalilieh (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2292 - 2302 / (2018. 10)

★201850956

エジンバラにおける新規精神活性物質に対する新薬物規制と来院者の低減

Janice Pettie (Royal Infirmary of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2303 - 2310 / (2018. 10)

201850957

Flucloxacillin の総血漿濃度は Staphylococcus aureus 菌血症入院患者において非結合濃度をほとんど反映しない

Paul Ken Leong Chin (University of Otago, Christchurch/New Zealand), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2311 - 2316 / (2018. 10)

★201850958

健常被験者における Probenecid または Cimetidine と Mirogabalin との同時投与 : Phase I 無作為化オープンラベル薬物相互作用試験

Masaya Tachibana (Daiichi Sankyo Co., Ltd., Tokyo/Japan), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2317 - 2324 / (2018. 10)

★201850959

GLP-1/Glucagon 受容体デュアルアゴニストである MEDI0382 は安全性および忍容性のエンドポイントを満たす : 健常被験者における単回投与無作為化 Phase I 試験

Philip D. Ambery (MedImmune Ltd, Cambridge/UK), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2325 - 2335 / (2018. 10)

★201850960

Trastuzumab のバイオシミラーである MYL-14010 と EU-Trastuzumab および US-Trastuzumab の比較 : 薬物動態学的 Phase I 生物学的同等性試験

Cornelius F. Waller (University Medical Centre Freiburg, Freiburg/Germany), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2336 - 2343 / (2018. 10)

★201850961

健常男性被験者における Bevacizumab のバイオシミラー候補である DRL-BZ と Avastin (EU および US) との薬物動態比較試験

Chris Wynne (Christchurch Clinical Studies Trust Ltd., Christchurch/New Zealand), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2352 - 2364 / (2018. 10)

★201850962

胸膜疾患副作用とプロテインキナーゼ阻害剤 : VigiBase からの不均衡分析による疑わしいターゲットの同定

Julien Mahe (CHU de Nantes, Nantes/France), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2373 - 2383 / (2018. 10)

★201850963

水中懸濁した Bedaquiline 錠の相対的バイオアベイラビリティ : 小児における投薬への影響

Elin M. Svensson (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2384 - 2392 / (2018. 10)

★201850964

回腸胆汁酸トランスポーター阻害薬 Elobixibat の単回および複数回投与が慢性便秘に及ぼす影響：無作為化比較試験

Yuji Kumagai (Kitasato University East Hospital, Kanagawa/Japan), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2393 - 2404 / (2018. 10)

★201850965

抗うつ薬と2型糖尿病の潜在的な安全性シグナルの検出：ファーマコビジランス－薬力学的研究

Spyridon Siafis (Aristotle University of Thessaloniki/Greece), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2405 - 2414 / (2018. 10)

★201850966

ヒト免疫不全ウイルス感染妊婦における Lopinavir/Ritonavir 治療は Bupivacaine のエナンチオマーの胎盤移行を増加させる

Rodrigo Metzker Pereira Ribeiro (University of Sao Paulo, Sao Paulo/Brazil), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2415 - 2421 / (2018. 10)

★201850967

健常被験者における単回経口投与の L-DOPA/Carbidopa と比較した Deuterated L-DOPA (SD-1077) /Carbidopa の薬物動態，代謝および安全性

Frank Schneider (Teva Pharmaceutical Industries, Berlin/Germany), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2422 - 2432 / (2018. 10)

201850968

末梢血単核細胞の Mycophenolic Acid 濃度は腎移植レシピエントにおける拒絶反応の発生率と関連している

Zaipul I. Md Dom (The University of Adelaide, Adelaide/Australia), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2433 - 2442 / (2018. 10)

★201850969

プロトンポンプ阻害剤とレイノー現象：関連があるか？

Charles Khouri (Grenoble Alpes University Hospital, Grenoble/France), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 84(10)2443 - 2444 / (2018. 10)

★201850970

古典的補体経路の特異的抑制のためのヒト化抗体である Sutimlimab の健常志願者における無作為化ヒト初回投与試験

Johann Bartko (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(4)655 - 663 / (2018. 10)

201850971

自己軽快急性炎症の人体モデルにおける Anabasum の強力な抗炎症および炎症収束作用

Madhur P. Motwani (University College London, London/UK), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(4)675 - 686 / (2018. 10)

★201850972

OAT1/OAT3 と OATP1B1 間の内因性代謝物媒介伝達は SLC01B1 SNP と Methotrexate 毒性との関連を明らかにする

David Martinez (CHU Tours, Tours/France), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(4)687 - 698 / (2018. 10)

201850973

2 型糖尿病患者での試験における臨床的に意味のあるエンドポイントを特徴づける薬物-疾患モデリングプラットフォームの開発と認定

Puneet Gaitonde (University of Florida, Orlando/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(4)699 - 708 / (2018. 10)

★201850974

異なる心血管リスクのある患者における一次予防としての Statins の有効性：集団ベースコホート研究

Maria Garcia-Gil (Institut Universitari d' Investigacio en Atencio Primaria Jordi Gol /Spain), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(4)719 - 732 / (2018. 10)

201850975

インドの結核感染小児および結核-HIV 重感染小児における不十分な抗結核薬の濃度と転帰：投与量変更に関する勧告

Benjamin Guiastrenec (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(4)733 - 741 / (2018. 10)

★201850976

乳癌患者における G-CSF に関連した絶対好中球数の AUEC と重度好中球減少症の継続期間との定

量的関係

Liang Li (Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 104(4)742 - 748/ (2018. 10)

201850977

アルツハイマー病と他の神経変性障害との比較における [18F] Flortaucipir PET の識別精度  
Rik Ossenkoppele (Lund University, Lund/Sweden), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(11)1151 - 1162/ (2018. 9. 18)

★201850978

成人における肥満関連の疾病と死亡の予防としての減量のための行動介入および薬物療法介入：  
米国予防サービスタスクフォースによる更新されたエビデンス報告とシステマティックレビュー  
Erin S. LeBlanc (Kaiser Permanente, Portland/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(11)1172 - 1191/ (2018. 9. 18)

★201850979

過体重または肥満の患者における Lorcaserin の心血管安全性  
CAMELLIA—TIMI 61 Steering Committee and Investigators : E. A. Bohula (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(12)1107 - 1117/ (2018. 9. 20)

★201850980

内科疾患で入院後の血栓予防のための Rivaroxaban  
MARINER Investigators : Alex C. Spyropoulos (Northwell Health at Lenox Hill Hospital, New York/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(12)1118 - 1127/ (2018. 9. 20)

★201850981

手指の結核：1症例の報告  
Jennifer Mandal (University of California at San Francisco, San Francisco/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(12)1161/ (2018. 9. 20)

201850982

結核性腹膜炎  
Koh Okamoto (University of Tokyo Hospital, Tokyo/Japan), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(12)e20/ (2018. 9. 20)

★201850983

神経筋遮断薬を含む医薬品（NMBAs）のラベルに関する新たな警告

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

Medicines Safety Update 9(3)1 - 2/ (2018. 9. 18)

★201850984

Atropine の適応外使用

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

Medicines Safety Update 9(3)4/ (2018. 9. 18)

★201850985

子イヌへの曝露に関連した多剤耐性 *Campylobacter* *Jejuni* のアウトブレイク—米国, 2016 年～2018 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(37)1032 - 1035/ (2018. 9. 21)

★201850986

心血管疾患の中等度のリスクがある患者における初回血管イベントのリスク軽減のための Aspirin 使用 (ARRIVE) : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

ARRIVE Executive Committee : J Michael Gaziano (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか

The Lancet 392(10152)1036 - 1046/ (2018. 9. 22)

★201850987

産後うつ病における Brexanolone 静注 : 2 つの多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

Samantha Meltzer—Brody (University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill/USA), ほか

The Lancet 392(10152)1058 - 1070/ (2018. 9. 22)

★201850988

経膣分娩における分娩後出血予防のための Oxytocin の筋肉内投与と静脈内投与の比較 : 無作為化比較試験

Nita Adnan (University of Dublin & Coombe Women & Infants University Hospital, Dublin/Republic of Ireland), ほか

BMJ British Medical Journal 362(8168)k3546/ (2018. 9. 22)

★201850989

軽度頭部損傷に対する CT 判断ルールの外部検証 : オランダにおけるプロスペクティブ多施設共同  
コホート研究

Kelly A Foks (Erasmus MC University Medical Centre Rotterdam, Rotterdam/Netherlands),  
ほか

BMJ British Medical Journal 362(8168)k3527/ (2018. 9. 22)

201850990

ENDGAMES : 高齢者における緊急手術数ヵ月後の発熱 ; 1 症例の報告

S M Moledina (Basingstoke and North Hampshire Hospitals, Basingstoke/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 362(8168)k3224/ (2018. 9. 22)

★201850991

ブドウ球菌性菌血症患者における臨床的効果と重篤な有害事象に対するアルゴリズムベースの治  
療と通常治療の効果比較 : 無作為化臨床試験

Staphylococcal Bacteremia Investigators : Thomas L. Holland (Duke University Medical Center,  
Durham/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 320(12)1249 - 1258/ (2018. 9. 25)

★201850992

APPAC 無作為化臨床試験における合併症のない急性虫垂炎に対する抗生物質療法の 5 年間フォロ  
ーアップ

Paulina Salminen (Turku University Hospital, Turku/Finland), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 320(12)1259 - 1265/ (2018. 9. 25)

201850993

胃食道逆流性疾患における食道高解像度マノメトリー

Amit Patel (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 320(12)1279 - 1280/ (2018. 9. 25)

★201850994

心筋梗塞後の装着型自動除細動器

VEST Investigators : Jeffrey E. Olgin (University of California, San Francisco, San Francisco  
/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 379(13)1205 - 1215/ (2018. 9. 27)

201850995

イリノイ州における合成 Cannabinoid 関連凝固障害の集団発生

Amar H. Kelkar (University of Illinois College of Medicine at Peoria, Peoria/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(13)1216 - 1223/ (2018. 9. 27)

★201850996

心臓手術における制限的赤血球輸血または非制限的赤血球輸血の6ヵ月後の転帰  
TRICS Investigators and Perioperative Anesthesia Clinical Trials Group : C.D. Mazer  
(University of Toronto, Toronto/Canada), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(13)1224 - 1233/ (2018. 9. 27)

201850997

マイコプラズマ関連粘膜炎  
Timothy Li (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(13)1262/ (2018. 9. 27)

201850998

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 慢性腹痛を呈した66歳の女性 ; 1症例  
についての討論  
Anna K. Rubin (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(13)1263 - 1272/ (2018. 9. 27)

201850999

先天性サイトメガロウイルス感染症  
Kenta Kawai (Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu/Japan), ほか  
The New England Journal of Medicine 379(13)e21/ (2018. 9. 27)

★201851000

Monthly Recap of Health Product Safety Information  
Health Canada, Canada  
Health Product InfoWatch (9)2 - 3/ (2018. 9)

★201851001

製品モノグラフの更新 : Flarex (Fluorometholone Acetate 懸濁性点眼剤)  
Health Canada, Canada  
Health Product InfoWatch (9)4/ (2018. 9)

★201851002

N-ニトロソジメチルアミン (NDMA) で汚染された Valsartan 製品の使用と癌のリスク : デンマークにおける全国的コホート研究

Anton Pottegard (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか  
BMJ British Medical Journal 362(8169)k3851/ (2018. 9. 29)

201851003

デンマークの生殖年齢女性における現代のホルモン避妊法と卵巣癌との関連：プロスペクティブな全国的大規模コホート研究

Lisa Iversen (University of Aberdeen, Aberdeen/UK), ほか  
BMJ British Medical Journal 362(8169)k3609/ (2018. 9. 29)

201851004

末期腎疾患患者における重度冠動脈石灰化

Jianqing She (First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Xi'an/China), ほか

BMJ British Medical Journal 362(8169)k3887/ (2018. 9. 29)

201851005

Anglo-Scandinavian Cardiac Outcomes Trial (ASCOT) のレガシー研究における高血圧患者に対する降圧治療または脂質低下治療の長期生存効果：無作為化要因試験の16年間にわたる追跡結果

Ajay Gupta (Queen Mary University of London, London/UK), ほか  
The Lancet 392(10153)1127 - 1137/ (2018. 9. 29)

★201851006

Fluconazole と Warfarin の相互作用による出血

Jeroen de Filette (University Hospital of Brussels, Brussels/Belgium), ほか  
The Lancet 392(10153)e9/ (2018. 9. 29)

★201851036

無症候性甲状腺機能低下症患者における甲状腺ホルモン療法と生活の質および甲状腺関連症状との関連：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Martin Feller (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 320(13)1349 - 1359/ (2018. 10. 2)