

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2018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。

★201850001

慢性背部痛または股関節または膝関節の変形性関節症疼痛を有する患者における疼痛関連機能に対する Opioid と非 Opioid 薬の効果の比較：SPACE 無作為化試験

Erin E. Krebs (Minneapolis Veterans Affairs Health Care System, Minneapolis/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 319(9)872 - 882 / (2018. 3. 6)

★201850002

小児の喘息増悪の予防を目的とした 5 倍量の吸入 Glucocorticoids : 無作為化二重盲検並行群間試験

National Heart, Lung, and Blood Institute AsthmaNet : D. J. Jackson (University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Madison/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(10)891 - 901/ (2018. 3. 8)

★201850003

喘息増悪の抑制を目的とした 4 倍量の吸入 Glucocorticoid : 実用的非盲検無作為化試験

Tricia McKeever (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 378(10)902 - 910/ (2018. 3. 8)

★201850004

B 型肝炎の周産期母子感染予防のための Tenofovir とプラセボとの比較 : Phase III 多施設共同無作為化二重盲検試験

G. Jourdain (Chiang Mai University, Chiang Mai/Thailand), ほか

The New England Journal of Medicine 378(10)911 - 923/ (2018. 3. 8)

201850005

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 新たにてんかんを発症した男性 ; 1 症例についての討論

Erica C. Camargo (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(10)941 - 948/ (2018. 3. 8)

201850006

下壁誘導の ST 上昇型心筋梗塞の自己管理

Felicity Lee (Sir Charles Gairdner Hospital, Nedlands/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 378(10)960 - 962/ (2018. 3. 8)

201850007

Images in Clinical Medicine : 急性閉塞隅角緑内障 ; 1 症例の報告

Heiko Pohl (University Hospital Zurich, Zurich/Switzerland), ほか

The New England Journal of Medicine 378(10)e14/ (2018. 3. 8)

★201850029

Vital Signs : Opioid 過量投与の疑いによる救急科受診の傾向—米国, 2016 年 7 月~2017 年 9 月
MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(9)279 - 285 / (2018. 3. 9)

201850030

米 FDA の承認を超えて National Comprehensive Cancer Network ガイドライン勧告により使用されたエビデンスの頻度とレベル：レトロスペクティブ観察研究

Jeffrey Wagner (Oregon Health & Science University, Portland / USA), ほか

BMJ British Medical Journal 360(8144)k668 / (2018. 3. 10)

★201850031

Fluoroquinolone の使用と大動脈瘤および解離のリスク：全国のコホート研究

Bjorn Pasternak (Karolinska Institutet, Stockholm / Sweden), ほか

BMJ British Medical Journal 360(8144)k678 / (2018. 3. 10)

★201850032

免疫チェックポイント阻害剤に関連した致死的心筋炎の報告の増加：VigiBase の 101 症例における分析

Javid J Moslehi (Vanderbilt University Medical Center, Nashville / USA), ほか

The Lancet 391(10124)933 / (2018. 3. 10)

201850033

薬物動態モデリングおよびシミュレーションとコスト分析を用いた Pembrolizumab および Nivolumab の用量適正化

Kayode Ogungbenro (University of Manchester, Manchester / UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)582 - 590 / (2018. 4)

201850034

癌患者における Durvalumab の集団薬物動態および経時的な病状のバイオマーカーとの関連

Paul G. Baverel (MedImmune, Cambridge / UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)631 - 642 / (2018. 4)

201850035

尿路上皮癌患者における Durvalumab の予後および効果予測バイオマーカーを特定するための腫瘍動態および全生存率の集団モデリング

Yanan Zheng (MedImmune, Mountain View / USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)643 - 652 / (2018. 4)

201850036

乳癌手術後の Oxycodone の鎮痛剤としての血漿中濃度—重要な要因は？

Kristiina Cajanus (University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Helsinki/Finland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)653 - 662/ (2018. 4)

201850037

個別化投与アルゴリズムと抗てんかん薬の治療モニタリング

Sven C. van Dijkman (Leiden Academic Centre for Drug Research, Leiden/Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)663 - 673/ (2018. 4)

201850038

高用量 Rifampicin における飽和薬物動態および自己誘導を組み入れた母集団薬物動態モデル

Robin J. Svensson (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)674 - 683/ (2018. 4)

★201850039

直接作用型経口抗凝固薬の除外基準を有する患者に焦点を当てた静脈血栓塞栓症における抗凝固薬の実際の使用

RIETE Investigators : Fares Moustafa (Universite Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand/France), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)684 - 691/ (2018. 4)

201850040

健常中国人被験者における多成分ハーブ薬のポリ薬物動態学的研究

Guoxiang Xie (Shanghai Jiao Tong University Affiliated Sixth People' s Hospital, Shanghai/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)692 - 702/ (2018. 4)

★201850041

基質抑制療法におけるイミノ糖 Lucerastat: 酵素補充療法中のファブリー病患者における忍容性, 薬力学, 薬物動態

Nicolas Guerard (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)703 - 711/ (2018. 4)

201850042

2 型糖尿病患者において, HSD17B3, SMAD3, および IP011 の遺伝子変異は, Fenofibrate に応答する循環中脂質に影響を及ぼす

ACCORD/ACCORDion Investigators : Daniel M. Rotroff (North Carolina State University, Raleigh

／USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 103(4)712 - 721／ (2018. 4)

★201850043

侵襲的換気を受ける集中治療室患者の人工呼吸器離脱期間における Salbutamol と Acetylcysteine の日常的噴霧とオンデマンド噴霧の効果の比較：無作為化試験

David M. P. van Meenen (University of Amsterdam／Netherlands), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 319(10)993 - 1001／ (2018. 3. 13)

★201850044

水疱性角膜症に対する ROCK 阻害薬を用いた培養細胞注入：非対照単群試験

Shigeru Kinoshita (Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto／Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 378(11)995 - 1003／ (2018. 3. 15)

★201850045

アフリカにおけるクリプトコッカス髄膜炎に対する抗真菌薬併用療法：オープンラベル Phase III 無作為化非劣性多施設共同研究

ACTA Trial Study Team : S. F. Molloy (St. George' s University of London, London／UK), ほか

The New England Journal of Medicine 378(11)1004 - 1017／ (2018. 3. 15)

★201850046

Images in Clinical Medicine : リチウム腎症 ; 1 症例の報告

Aditya S. Pawar (Mayo Clinic, Rochester／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(11)1042／ (2018. 3. 15)

★201850047

Case Records of the Massachusetts General Hospital : ショックと血圧変動を呈する女性 ; 1 症例についての討論

Joseph Loscalzo (Brigham and Women' s Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(11)1043 - 1053／ (2018. 3. 15)

★201850048

医薬品有害事象のリスク要因の分類と関連分析

Lina Zhou (University of Maryland, Baltimore／USA), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)389 - 404／ (2018. 4)

★201850049

コホートおよびケースコントロール研究を用いた Linezolid と Vancomycin に誘発される乳酸アシ

ドーシスの比較分析：レトロスペクティブコホート研究

Nobuaki Mori (National Hospital Organization, Tokyo Medical Center, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)405 - 411 / (2018. 4)

★201850050

Ritonavir の用量およびスケジュールが CYP3A 阻害および Venetoclax の臨床薬物動態に及ぼす影響：Phase I 単施設オープンラベル試験

Kevin J. Freise (AbbVie Inc., North Chicago/USA), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)413 - 421 / (2018. 4)

★201850051

中国南部で Clopidogrel 治療を受けている急性冠動脈症候群を有する大規模な客家 (Hakka) 集団における薬物溶出ステント移植後の有害心血管イベントに対するチトクローム P450 2C19 多型の影響：レトロスペクティブ研究

Zhixiong Zhong (Meizhou Hospital Affiliated to Sun Yat-sen University, Meizhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)423 - 431 / (2018. 4)

201850052

Valproic Acid の血漿中濃度における UGT2B7 遺伝子型の影響：メタアナリシス

Ping Wang (Kunming General Hospital of PLA, Kunming/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)433 - 442 / (2018. 4)

★201850053

初回 PCI および Clopidogrel で治療を受けたセルビア人 STEMI 患者の出血に関連する CYP2C19 遺伝子型の解析：レトロスペクティブケースコントロール研究

Mirjana Novkovic (University of Belgrade, Belgrade/Serbia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)443 - 451 / (2018. 4)

201850054

癌患者における Everolimus 濃度決定のための乾燥血液スポットに関する臨床的検証試験

A. E. C. A. B. Willemsen (Radboud university medical center, Nijmegen/Netherlands), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)465 - 471 / (2018. 4)

★201850055

Rilpivirine/Tenofovir/Emtricitabine 単一錠剤レジメン治療中の HIV-1 感染患者における Rilpivirine の母集団薬物動態：多施設共同レトロスペクティブ研究

Nadege Neant (Aix-Marseille University, Marseille/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)473 - 481 / (2018. 4)

201850056

2007 年および 2013 年の介護施設における高齢者の疼痛および薬理的疼痛治療の割合：横断研究

Eva—Stina Hemmingsson (Umea University, Umea / Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)483 - 488 / (2018. 4)

★201850057

妊娠第 1 トリメスターにおける COX-2 阻害剤 (coxibs) への曝露と妊娠転帰：プロスペクティブ観察コホート研究

Katarina Dathe (Charite Universitätsmedizin Berlin, Berlin / Germany), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)489 - 495 / (2018. 4)

★201850058

薬物有害反応の報告：薬物消費情報は自発報告を用いた分析に情報を追加できるか？

Kristian Svendsen (University Hospital of North Norway, Tromso / Norway), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)497 - 504 / (2018. 4)

201850059

Domperidone はビデオカプセル内視鏡検査における十二指腸通過時間を延長する：レトロスペクティブ研究

Michael Mcfarlane (UHCW, Coventry / UK), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)521 - 524 / (2018. 4)

★201850060

電子医療記録マイニングによる大学病院における Statin の薬物—薬物相互作用の発生率と特性：レトロスペクティブ横断研究

Camille Morival (CHU Rennes, Rennes Cedex / France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)525 - 534 / (2018. 4)

201850061

妊婦における医薬品使用—報告された医薬品の使用と血漿中の医薬品の存在との間の一貫性に関するパイロット試験

Emelie Wolgast (Linkoping University, Linkoping / Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 74(4)535 - 539 / (2018. 4)

★201850062

ワクチン由来ポリオウイルスのアウトブレイクおよびイベントーコンゴ民主共和国, 3 つの Provinces, 2017 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(10)300 - 305 / (2018. 3. 16)

★201850063

抗 PD-1 薬および抗 PD-L1 薬の免疫関連有害事象: システムティックレビューおよびメタアナリシス

Shrujal Baxi (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 360(8145)k793 / (2018. 3. 17)

★201850064

慢性閉塞性肺疾患における 3 剤併用極細粒子吸入療法と 2 剤併用吸入療法の比較 (TRIBUTE 試験): 二重盲検無作為化比較 Phase IIIb 試験

Alberto Papi (University of Ferrara, Ferrara/Italy), ほか

The Lancet 391(10125)1076 - 1084 / (2018. 3. 17)

★201850065

レンノックス・ガストー症候群に関連するてんかんを有する患者に対する Cannabidiol (GWPCARE4 試験): 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

GWPCARE4 Study Group: Elizabeth A Thiele (Massachusetts General Hospital, Boston/USA),

ほか

The Lancet 391(10125)1085 - 1096 / (2018. 3. 17)

★201850066

第一世代の経口鎮静性抗ヒスタミン薬—小児における使用

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

Medicines Safety Update 9(1)1 - 2 / (2018. 3. 20)

★201850067

Suvorexant (Belsomra) —翌日の作用

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

Medicines Safety Update 9(1)2 / (2018. 3. 20)

★201850068

Miconazole と Warfarin との潜在的相互作用

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

Medicines Safety Update 9(1)3／ (2018. 3. 20)

★201850069

異時性胃癌予防のための Helicobacter pylori 治療：プロスペクティブ二重盲検プラセボ対照無作為化試験

Il Ju Choi (National Cancer Center, Goyang／South Korea), ほか

The New England Journal of Medicine 378(12)1085 - 1095／ (2018. 3. 22)

★201850070

再発または難治性の慢性リンパ性白血病に対する Venetoclax と Rituximab の併用：無作為化オープンラベル Phase III 試験

J.F. Seymour (Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne／Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 378(12)1107 - 1120／ (2018. 3. 22)

★201850071

細気管支炎の乳児における高流量酸素療法の無作為化試験：多施設共同無作為化比較試験

Donna Franklin (University of Queensland, Brisbane／Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 378(12)1121 - 1131／ (2018. 3. 22)

201850072

Case Records of the Massachusetts General Hospital ; HIV に感染し、顔面右側に腫瘤を認める男性；1 症例についての討論

Kevin L. Ard (Massachusetts General Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(12)1143 - 1152／ (2018. 3. 22)

★201850073

Fentanyl 過剰摂取に伴う急性健忘症候群

Jed A. Barash (Soldiers' Home, Chelsea／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(12)1157 - 1158／ (2018. 3. 22)

★201850074

免疫チェックポイント阻害に伴う有害事象

Bharat Kumar (University of Iowa Carver College of Medicine, Iowa City／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(12)1163 - 1165／ (2018. 3. 22)

201850075

Images in Clinical Medicine : 尺骨動脈の真菌性動脈瘤；1 症例の報告

Bashaar K. Alibrahim (University of British Columbia, Vancouver／Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 378(12)e16 / (2018. 3. 22)

201850076

JAMA Clinical Challenge : 卵巣癌の患者におけるストーマ周囲結節

Sarika M. Ramachandran (Yale School of Medicine, New Haven / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 319(11)1158 - 1159 / (2018. 3. 20)

★201850077

切除不能肝細胞癌患者のファーストライン治療における Lenvatinib と Sorafenib の比較 : 多施設共同オープンラベル無作為化 Phase III 非劣性試験

Masatoshi Kudo (Kindai University Faculty of Medicine, Osaka / Japan), ほか

The Lancet 391(10126)1163 - 1173 / (2018. 3. 24)

★201850078

非アルコール性脂肪性肝炎治療における NGM282 : 多施設無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase II 試験

Stephen A Harrison (University of Oxford, Oxford / UK), ほか

The Lancet 391(10126)1174 - 1185 / (2018. 3. 24)

★201850079

従来 of 医薬品に抵抗性または不耐容の臨床的活動性全身性エリテマトーデス患者における Sirolimus : 単群オープンラベル Phase I / II 試験

Zhi-Wei Lai (State University of New York Upstate Medical University, Syracuse / USA), ほか

The Lancet 391(10126)1186 - 1196 / (2018. 3. 24)

★201850080

2 型糖尿病患者におけるジペプチジルペプチダーゼ-4 阻害剤と炎症性腸疾患の発生率 : 集団ベースコホート研究

Devin Abrahami (McGill University, Montreal / Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 360(8146)k872 / (2018. 3. 24)

★201850100

p70 S6 キナーゼ-1 の選択的阻害剤を投与された健常な脂質異常症被験者における血清脂質およびタンパク質の変化 : 評価者および被験者盲検無作為化プラセボ対照クロスオーバー試験

Jennifer K. Leohr (Eli Lilly and Company, Indianapolis / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)412 - 424 / (2018. 4)

★201850101

健常日本人被験者における Azeloprazole Sodium（新規プロトンポンプ阻害剤）の薬物動態と薬力学：無作為化オープンラベルクロスオーバー試験

Ryoko Toda (Zeria Pharmaceutical Co.Ltd., Saitama/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)425 - 433 / (2018. 4)

★201850102

健常被験者および局面型乾癬患者における TYK2/JAK1 阻害剤(PF-06700841)の安全性, 忍容性, 薬物動態および薬力学：Phase I 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Christopher Banfield (Pfizer, Cambridge/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)434 - 447 / (2018. 4)

201850103

吸入 Fluticasone Propionate の投与量区分けのためのバイオアッセイとして、呼気中の酸化窒素使用を調べる無作為化二重盲検クロスオーバー臨床エンドポイントパイロット試験

John M. Weiler (CompleWare Corporation, Iowa City/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)448 - 456 / (2018. 4)

★201850104

非小細胞肺癌患者および健常被験者における Osimertinib の薬物動態に及ぼす食事または Omeprazole の影響：Phase I オープンラベル試験

Karthick Vishwanathan (AstraZeneca, Waltham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)474 - 484 / (2018. 4)

★201850105

CYP2D6 Ultrarapid Metabolizers および Extensive Metabolizers における Gefitinib の全身曝露量を評価するための生理学的薬物動態モデル

Yingxue Chen (AstraZeneca, Waltham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)485 - 493 / (2018. 4)

★201850106

2~17 歳の小児における Brompheniramine および Chlorpheniramine の単回経口投与後の薬物動態：オープンラベル単施設試験

Sudam Pathirana (Pfizer, Pearl River/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)494 - 503 / (2018. 4)

★201850107

進行 NSCLC 患者における Osimertinib の薬物動態：Phase I 試験

Hongyun Zhao (Sun Yat-sen University Cancer Center, Guangzhou/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)504 - 513/ (2018. 4)

★201850108

様々な程度の腎障害を有する被験者における Delafloxacin の薬物動態: オープンラベルクロスオーバー試験

Randall K. Hoover (Pharmacology Consultant, Bel Air/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)514 - 521/ (2018. 4)

★201850109

肝障害または腎障害を有する被験者における Momelotinib の薬物動態および安全性: Phase I オープンラベル試験

Yan Xin (Gilead Sciences, Inc., Foster City/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)522 - 532/ (2018. 4)

★201850110

軽度腎機能不全患者での Verapamil 併用による Rivaroxaban のクリアランス阻害-出血リスクに対する潜在的意義と用量選択

David J. Greenblatt (Tufts University School of Medicine, Boston/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)533 - 540/ (2018. 4)

★201850111

健常者および腎障害患者における Rivaroxaban と Verapamil のミニマルな生理学的薬物動態モデルおよび薬物-薬物-疾患相互作用モデル

Mohamed Ismail (Institute for Clinical Pharmacodynamics, Schenectady/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 58(4)541 - 548/ (2018. 4)

★201850112

脳神経外科患者および神経集中治療患者における浸透圧治療後の心拍出量の変化: 臨床文献のシステマティックレビュー

Georgia Tsaousi (Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki/Greece), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)636 - 648/ (2018. 4)

201850113

抗うつ薬の使用と卵巣上皮癌リスクとの関連: 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

Yun-Long Huo (Shengjing Hospital of China Medical University, Shenyang/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)649 - 658/ (2018. 4)

★201850114

ハーブと処方薬を摂取している患者における相互作用の因果関係評価に対する厳しい批評：ケースコントロール研究などの再検討

Charles Awortwe (South African Medical Research Council, Tygerberg/South Africa), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)679 - 693/ (2018. 4)

★201850115

炎症性腸疾患の小児における非経口 Iron の安全性および有効性：レトロスペクティブ研究

Michael Papadopoulos (Chelsea and Westminster Hospital, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)694 - 699/ (2018. 4)

★201850116

臨床登録試験における性差：実際的な問題はあるか？；横断研究

Geert Labots (Centre for Human Drug Research, Leiden/Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)700 - 707/ (2018. 4)

201850117

集中治療室の入院患者に対する抗菌薬管理プログラムの影響：プロスペクティブな監視およびフィードバック試験

Maher R. Khmour (Al-Quds University, West Bank/Palestine), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)708 - 715/ (2018. 4)

201850118

関節リウマチにおける静脈内 Tocilizumab 一定量投与：母集団薬物動態解析の結果

Carla Bastida (Universitat de Barcelona/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)716 - 725/ (2018. 4)

★201850119

癌患者の Phase I および II 試験における Cediranib の母集団曝露－安全性解析

Nidal Al-Huniti (AstraZeneca, Waltham/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)726 - 737/ (2018. 4)

201850120

バイオシミラーと先行品の安全情報の比較：欧州のリスク管理計画（RMP）の横断分析

Leroy R. A. Lepelaars (Utrecht University, Utrecht/Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)738 - 763/ (2018. 4)

★201850121

BRAF V600 変異を有する腫瘍患者における Dabrafenib およびその代謝物の QTc 間隔に及ぼす影響の評価：多施設共同 Phase I 試験

Noelia Nebot (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)764 - 775/ (2018. 4)

201850122

1 型糖尿病の小児および青年における高血圧および高コレステロール血症の過少治療：心血管疾患の発生、リスク要因および医薬品使用の経時的傾向に関する長期追跡調査

Fariba Ahmadizar (Utrecht University, Utrecht/Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)776 - 785/ (2018. 4)

201850123

Adalimumab で治療を受けた実際の患者集団におけるアドヒアランスおよび持続性に関するプロフィールの特徴：レトロスペクティブコホート研究

Omer Gendelman (Sheba Medical Center, Tel Hashomer/Israel), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)786 - 795/ (2018. 4)

★201850124

腎機能障害患者における Dorzolamide 点眼剤に関連した代謝性アシドーシスと貧血：46 歳の男性 1 症例の報告

Iva Hoffmanova (Charles University, Prague/Czech Republic), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)796 - 799/ (2018. 4)

★201850125

Capecitabine 心毒性により急速に発現した心不全：76 歳の男性 1 症例の報告

Paurush Ambesh (Maimonides Medical Center, New York City/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)800 - 802/ (2018. 4)

★201850126

狂犬病ワクチン接種後のスティーヴンス・ジョンソン症候群：初めての症例

Li Ma (Xi' an Central Hospital of Xi' an Jiaotong University, Xi' an/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 84(4)803 - 805/ (2018. 4)

★201850127

早産児におけるプラセボ、Indomethacin, Ibuprofen, Acetaminophen と血行動態学的に重大な動脈管開存の閉鎖との関連：システムティックレビューおよびメタアナリシス

Souvik Mitra (Dalhousie University, Halifax/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 319(12)1221 - 1238／ (2018. 3. 27)

★201850128

JAMA Performance Improvement : 心筋梗塞における β 遮断薬 ; 標準的な入院時指示の問題

Arjun Gupta (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 319(12)1269 - 1270／ (2018. 3. 27)

201850129

JAMA Diagnostic Test Interpretation : 胃食道逆流のモニタリング

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

JAMA The Journal of the American Medical Association 319(12)1271 - 1272／ (2018. 3. 27)

★201850130

III 期結腸癌に対する術後補助化学療法の間隔 : 6 件の無作為化 Phase III 試験のプロスペクティブ統合解析

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

The New England Journal of Medicine 378(13)1177 - 1188／ (2018. 3. 29)

★201850131

痛風患者に対する Febuxostat と Allopurinol の心血管安全性の比較 : 多施設共同二重盲検非劣性試験

CARES Investigators : William B. White (University of Connecticut School of Medicine, Farmington／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 378(13)1200 - 1210／ (2018. 3. 29)

★201850132

マントル細胞リンパ腫の治療に対する Ibrutinib と Venetoclax の併用 : 単群 Phase II 試験

Constantine S. Tam (Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne／Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 378(13)1211 - 1223／ (2018. 3. 29)

201850133

Images in Clinical Medicine : 虫垂の蟯虫

Ismael Mora—Guzman (Hospital Universitario de la Princesa, Madrid／Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 378(13)1232／ (2018. 3. 29)

201850134

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 片側精巣の無痛性腫大を呈した男性 ; 1 症例（高齢者）についての討論

Ryan W. Thompson (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 378(13)1233 - 1240/ (2018. 3. 29)

201850135

妊娠期のインフルエンザ予防接種と百日咳の予防

Marta C. Nunes (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa)
The New England Journal of Medicine 378(13)1257 - 1258/ (2018. 3. 29)

201850136

Images in Clinical Medicine : 皮膚ジフテリア

Isabel E. Wilson (Evelina London Children' s Hospital, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 378(13)e17/ (2018. 3. 29)

★201850137

日常診療における急性虚血性脳卒中の血管内治療 : プロスペクティブ観察コホート研究 (MR CLEAN Registry)

MR CLEAN Registry investigators : Ivo G H Jansen (Academic Medical Centre, Amsterdam/Netherlands), ほか

BMJ British Medical Journal 360(8147)k949/ (2018. 3. 31)

★201850138

ENDGAMES : 10 年の腹痛歴を有する女性 ; 1 症例の報告

Jessica Richelieu (University of Washington School of Medicine, Seattle/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 360(8147)k603/ (2018. 3. 31)

201850139

MINERVA : Sweet 症候群 ; 1 症例の報告

Ji Yang (Fudan University, Shanghai/China), ほか

BMJ British Medical Journal 360(8147)k1189/ (2018. 3. 31)

★201850140

Opioids, Cocaine, および精神刺激薬の過量投与による死亡—米国, 2015 年—2016 年
MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 67(12)349 - 358/ (2018. 3. 30)

★201850141

Monthly Recap of Health Product Safety Information
Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (3)2 - 3 / (2018. 3)

★201850142

二次性進行型多発性硬化症に対する Siponimod とプラセボの比較（EXPAND 試験）：二重盲検無作為化 Phase III 試験

EXPAND Clinical Investigators : Ludwig Kappos (University of Basel, Basel / Switzerland),
ほか

The Lancet 391(10127)1263 - 1273 / (2018. 3. 31)

★201850143

急性冠動脈症候群患者における経皮的冠インターベンション後の 2 剤併用抗血小板療法の 6 ヶ月と 12 ヶ月以上の比較（SMART-DATE）：無作為化オープンラベル非劣性試験

SMART-DATE investigators : Joo-Yong Hahn (Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul / South Korea), ほか

The Lancet 391(10127)1274 - 1284 / (2018. 3. 31)