JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2016年9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

- 女会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。

★201650681

地域社会在住の高齢者における抗うつ剤の使用と繰り返し生じる転倒: Health ABC Study からの所見

Health ABC Study: Marcum Z.A. (University of Washington, Seattle/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (7) $525-533 \times (2016.7)$

大学病院の血液学的腫瘍科入院患者における制酸剤使用の臨床転帰:レトロスペクティブな診療 記録のレビュー

McCaleb R. V. (University of Arkansas for Medical Sciences College of Pharmacy, Little Rock /USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (7) $541-547 \times (2016.7)$

★201650683

高血圧切迫症の患者管理における方針とプロトコールの実施:観察コホート研究

Chim C. (St John's University College of Pharmacy and Health Sciences, Queens/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (7) $548-554 \times (2016.7)$

★201650684

免疫療法: Daratumumab および Elotuzumab による多発性骨髄腫治療の新規アプローチ; 文献検索に基づくレビュー

Afifi S. (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), $l \pm h$ Ann. Pharmacother. 50 (7) 555-568/ (2016. 7)

★201650685

肝性脳症の管理:入門編;文献検索に基づくレビュー

Jawaro T. (Robert Wood Johnson University Hospital, New Brunswick/USA), $(\sharp h)$ Ann. Pharmacother. 50 (7) 569-577/ (2016. 7)

★201650686

下肢静止不能症候群の治療のための Pregabalin: 文献検索に基づくレビュー Griffin E. (Durham VA Medical Center, Durham/USA), ほか Ann. Pharmacother. 50 (7) 586-591/ (2016. 7)

★201650687

高齢者における不適切な可能性のある投薬:改定基準が重要である理由(論評)

Levy H.B. (HbL PharmaConsulting, St Louis/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (7) $599-603 \times (2016.7)$

★201650688

薬剤性先天性欠損についての研究上の課題(論評)

Mitchell A. A. (Slone Epidemiology Center at Boston University, Boston/USA) Clin. Pharmacol. Ther. 100 (1) 26-28/ (2016. 7)

State of the Art: 選択的セロトニン再取り込み阻害剤の妊婦における使用と新生児遷延性肺高血圧症のリスク: 文献検索に基づくレビュー

Alwan S. (University of British Columbia, Vancouver/Canada), $l \pm h$ Clin. Pharmacol. Ther. 100 (1) 34-41/ (2016. 7)

★201650690

CYP2D6 および CYP3A4/5 に及ぼす慢性腎疾患の影響の系統的および定量的評価:臨床試験に基づくデータセットを用いた検討

Yoshida K. (FDA, Silver Spring/USA), IS \hbar Clin. Pharmacol. Ther. 100 (1) 75-87/ (2016. 7)

★201650691

計画的な市販後安全性概要の解析が規制措置に及ぼす影響の評価:米 FDA による新規承認薬の評価

Sekine S. (FDA, Silver Spring/USA), IETN Clin. Pharmacol. Ther. 100 (1) 102-108/ (2016. 7)

★201650692

Opioid 危機における自己投薬 (論説)

The Lancet

Lancet (10037) 2480/ (2016. 6. 18)

★201650693

多剤耐性結核の短期治療に関する WHO の勧告 (論評)

Sotgiu G. (University of Sassari-Research, Sassari/Italy), IE \hbar V Lancet (10037) 2486-2487/ (2016. 6. 18)

201650694

タイは HIV および梅毒の母子感染を排除した(論評)

Sidibe M. (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS (UNAIDS), Geneva/Switzerland), ほか

Lancet (10037) 2488-2489/ (2016. 6. 18)

★201650695

精神疾患を有する,あるいは有さない喫煙者における Varenicline, Bupropion, Nicotine パッチの神経精神系安全性および有効性 (EAGLES 試験): 多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照試験

Anthenelli R. M. (University of California, San Diego, La Jolla/USA), ほか Lancet (10037) 2507—2520/ (2016. 6. 18)

★201650696

精神疾患患者における禁煙補助薬の安全性(論評)

Zawertailo L. (Centre for Addiction and Mental Health, Toronto/Canada)

Lancet (10037) 2481-2482/ (2016. 6. 18)

201650697

Series: Sickle-cell disease 1;鎌状赤血球貧血の小児における喘息と急性胸部症候群との交点

DeBaun M. R. (Vanderbilt University School of Medicine, Nashville/USA), ほか Lancet (10037) 2545-2553/ (2016. 6. 18)

201650698

Series: Sickle-cell disease 2;鎌状赤血球症における胎児へモグロビン:遺伝疫学から新しい治療戦略へ

Lettre G. (Universite de Montreal, Montreal/Canada), $l \pm h$ Lancet (10037) 2554-2564/ (2016. 6. 18)

201650699

Series: Sickle-cell disease 3;鎌状赤血球症における心血管系合併症と死亡リスク

Gladwin M.T. (University of Pittsburgh, Pittsburgh/USA)

Lancet (10037) 2565-2574/ (2016. 6. 18)

201650700

鎌状赤血球症:併存疾患の管理(論説)

The Lancet

Lancet (10037) 2480/ (2016. 6. 18)

★201650701

心房細動患者における多剤併用,および Apixaban と Warfarin の効果の比較:ARISTOTLE 試験の 事後解析

Jaspers Focks J. (Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen/Netherlands), ほか

BMJ (8062) 480/ (2016. 6. 18)

10-Minute Consultation: 授乳していない女性における急性乳房痛

Bagenal J. (BMA House, London/UK), ほか

BMJ (8062) $492-493 \times (2016. 6. 18)$

201650703

State of the Art Review: Highlights; 併存疾患を有する高齢者における糖尿病の管理

Huang E.S. (University of Chicago, Chicago/USA)

BMJ (8062) $495-498 \times (2016. 6. 18)$

201650704

閉経期症状と植物由来療法の使用:システマティックレビューおよびメタアナリシス Franco O.H. (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/Netherlands), ほか JAMA 315 (23) 2554-2563/ (2016. 6. 21)

★201650705

進行期ホジキンリンパ腫患者における中間 PET-CT 結果をもとにした治療変更:プロスペクティブ無作為化比較試験

Johnson P. (University of Southampton, Southampton/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (25) $2419-2429 \times (2016. 6. 23)$

★201650706

ホジキンリンパ腫の治療を微調整する (論説)

Bartlett N.L. (Washington University School of Medicine, St.Louis/USA)

N. Engl. J. Med. $374 (25) 2490 - 2492 \angle (2016. 6. 23)$

★201650707

熱帯熱マラリア原虫の K13-propeller 多型の世界分布図

KARMA Consortium: Menard D. (Institut Pasteur in Cambodia, Phnom Penh/Cambodia), ほか N. Engl. J. Med. 374 (25) 2453-2464/ (2016. 6. 23)

★201650708

K13-propeller 変異とマラリアの薬剤耐性(論説)

Daily J.P. (Albert Einstein College of Medicine, Bronx/USA)

N. Engl. J. Med. 374 (25) 2492-2493/ (2016. 6. 23)

Review Article:結晶関連疾患

Mulay S.R. (Klinikum der Universitat Munchen, Munich/Germany), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (25) $2465-2476 \angle$ (2016. 6. 23)

★201650710

ヨード造影剤によるヨード性皮疹:1症例の報告

Chalela J.G. (Hospital Universitario Fundacion Santa Fe de Bogota, Bogota/Colombia), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (25) 2477 / (2016. 6. 23)

★201650711

淋病の治療における抗菌薬2剤併用療法の失敗:1症例の報告

Fifer H. (Public Health England, London/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (25) $2504-2506 \angle$ (2016. 6. 23)

★201650712

健康志願者における Folic Acid と Fexofenadine の吸収および薬物動態に Vitamin D3 (1, 25-Dihydroxyvitamin D3) は大きな影響を与えない:プロスペクティブ単群試験 Kullak-Ublick G. A. (University of Zurich, Zurich/Switzerland), ほか Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (7) 797-805/ (2016. 7)

★201650713

慢性心不全患者における Bisoprolol の薬物動態と身体組成:縦断的研究

Trobec K.C. (University of Ljubljana, Ljubljana/Slovenia), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (7) 813-822/ (2016. 7)

★201650714

持続的静静脈血液透析濾過を受けている重症患者における Cefoperazone/Sulbactam の薬物動

態:プロスペクティブオープンラベル試験

Gao C. (Harbin Medical University, Harbin/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (7) $823-830 \times (2016.7)$

★201650715

産科病棟の女性における薬剤の使用および薬剤関連の問題:ノルウェーの病院における横断的研究

Smedberg J. (University of Oslo, Oslo/Norway), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (7) $849-857 \times (2016.7)$

専門病院におけるマクロライド系およびキノロン系抗生物質医薬品安全性:相互作用を引き起こす併用薬の投与とQT延長;レトロスペクティブ観察研究

Niedrig D. (University Hospital Zurich, Zurich/Switzerland), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (7) $859-867 \times (2016.7)$

★201650717

薬物有害反応のリスクを増加させる併存疾患と併用薬: フランスの Benzodiazepine 使用者における割合; 横断研究

Benard-Laribiere A. (University of Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 72 (7) $869-876 \times (2016.7)$

★201650718

痙攣発作の閾値を低下させる薬剤

Hitchings A.W. (University of London and St George's University Hospitals NHS Foundation Trust, London/UK)

Adverse Drug Reaction Bulletin 298 () 1151−1154∕ (2016. 6)

201650719

結核性髄膜炎における Corticosteroids の使用(論評)

Donald P.R. (Stellenbosch University, Cape Town/South Africa), ほか

Lancet (10038) $2585-2587 \times (2016. 6. 25)$

★201650720

抗血小板療法に関連した特発性脳出血による急性脳卒中後の血小板輸血と標準療法の比較 (PATCH):無作為化オープンラベル Phase III 試験

PATCH Investigators: Baharoglu M. I. (Academic Medical Centre, Amsterdam/Netherlands), ほか

Lancet (10038) 2605-2613/ (2016. 6. 25)

★201650721

脳内出血後の血小板:追加はしない方がよい(論評)

Prodan C. I. (University of Oklahoma Health Sciences Center and Veterans Administration Medical Center, Oklahoma City/USA)

Lancet (10038) 2577-2578/ (2016. 6. 25)

全身性強皮症の成人患者における Tocilizumab 皮下注射の安全性と有効性(faSScinate): Phase II 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Khanna D. (University of Michigan Scleroderma Program, Ann Arbor/USA), ほか Lancet (10038) 2630—2640/ (2016. 6. 25)

★201650723

全身性強皮症に対する Tocilizumab: 将来の臨床試験に関する示唆(論評) Distler 0. (University Hospital Zurich, Zurich/Switzerland), ほか Lancet (10038) 2580-2581/ (2016. 6. 25)

201650724

Seminar:全身性アミロイドーシス

We challe kar A.D. (University College London (Royal Free Campus), London/UK), ISTN Lancet (10038) 2641-2654/ (2016. 6. 25)

★201650725

Review: 周術期の体温調節および熱平衡

Sessler D. I. (Cleveland Clinic, Cleveland/USA)

Lancet (10038) $2655-2664 \angle$ (2016, 6, 25)

★201650726

心房細動患者における非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬と Warfar in の有効性と安全性の比較: 傾向スコアで重み付けした全国的コホート研究

Larsen T.B. (Aalborg University Hospital, Aalborg/Denmark), f BMJ (8063) 523/ (2016. 6. 25)

★201650727

安定冠疾患における長期の 2 剤抗血小板療法:非選択的集団と試験集団におけるベネフィットと 有害性の比較観察研究;集団ベースのコホート研究

Timmis A. (University College London, London/UK), ほか BMJ (8063) 523/ (2016. 6. 25)

201650728

Analysis:まれな疾患の治療薬;エビデンスのギャップを埋める

Joppi R. (IRCCS—Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan/Italy), $\exists h$ BMJ (8063) 528-530/ (2016. 6. 25)

成人における Methylphenidate の心臓に対する安全性: WHO の VigiBase に寄せられた個別症例安全性報告のレビュー

Montastruc F. (CIC INSERM 1436, Toulouse/France), ほか BMJ (8063) 532/ (2016. 6. 25)

201650730

Guidelines: 大外傷の評価および初期管理; NICE ガイドラインの概要 Guideline Development Group: Glen J. (Royal College of Physicians, London/UK), ほか BMJ (8063) 534-537/ (2016. 6. 25)

★201650731

From Drug and Therapeutics Bulletin: QT 間隔と薬物療法
(Drug and Therapeutics Bulletin Editorial Office, London/UK)
BMJ (8063) 538-540/ (2016. 6. 25)

201650732

Viewpoint: 黄熱の流行;新たな世界的な公衆衛生緊急事態か Lucey D. (Georgetown University Law Center, Washington, DC/USA), ほか JAMA 315 (24) 2661-2662/ (2016. 6. 28)

★201650733

75歳以上の成人における血圧管理の強化治療と標準治療および心血管疾患転帰:無作為化臨床試験

SPRINT Research Group: Williamson J. D. (Wake Forest School of Medicine, Winston—Salem $\angle USA$), ほか

JAMA 315 (24) $2673-2682 \times (2016. 6. 28)$

201650734

高齢患者における SPRINT 試験の結果:血圧目標値をどこまで低くすべきか(論説) Chobanian A.V. (Boston University Medical Center, Boston/USA) JAMA 315 (24) 2669-2670/ (2016. 6. 28)

★201650735

心不全およびうつ病の患者の全死因死亡および入院に対する Escitalopram の影響: MOOD-HF 無作為化臨床試験

Angermann C. E. (University Hospital Wurzburg, Wurzburg/Germany), ほか JAMA 315 (24) 2683-2693/ (2016. 6. 28)

201650736

Clinical Review & Education:持続性下痢;クリニカルレビュー

DuPont H.L. (University of Texas School of Public Health and Medical School, Houston/USA)

JAMA 315 (24) 2712-2723/ (2016. 6. 28)

201650737

アフリカ人幼児における RTS, S/AS01 マラリアワクチンの 7 年間の有効性: 二重盲検無作為化比較 Phase II 試験

Olotu A. (Kenya Medical Research Institute (KEMRI) —Wellcome Trust Programme, Kilifi /Kenya), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (26) 2519-2529/ (2016. 6. 30)

201650738

RTS、S/ASO1 マラリアワクチンの導入-さらなるエビデンスの必要性(論説)

Clemens J. (University of California Los Angeles Fielding School of Public Health, Los Angeles \angle USA), ($\pm \hbar$)

N. Engl. J. Med. 374 (26) $2596-2597 \times$ (2016. 6. 30)

★201650739

進行した全身性肥満細胞症に対する Midostaur in の有効性と安全性: 多施設共同単群オープンラベル Phase II 試験

Gotlib J. (Stanford University School of Medicine—Stanford Cancer Institute, Stanford / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (26) 2530-2541/ (2016. 6. 30)

★201650740

進行したメルケル細胞癌における Pembrolizumab を用いた PD-1 阻害: 多施設共同単群 Phase II 試験

Nghiem P.T. (University of Washington Medical Center, Seattle/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (26) 2542-2552/ (2016. 6. 30)

201650741

皮質骨の脆弱性-パイル病における sFRP4 欠損から得られた洞察: マウスモデルにおける検討 Simsek Kiper P.O. (Hacettepe University Medical Faculty, Ankara/Turkey)

N. Engl. J. Med. 374 (26) 2553-2562/ (2016. 6. 30)

Review Article: 強直性脊椎炎と軸性脊椎関節炎

Taurog J.D. (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (26) $2563-2574 \times (2016. 6. 30)$

★201650743

Review Article:ピロリン酸カルシウム結晶沈着症

Rosenthal A.K. (Medical College of Wisconsin, Milwaukee/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 374 (26) 2575—2584/ (2016. 6. 30)

201650744

腎移植における Belatacept と長期転帰: 既報告に関連した報告

Bertrand D. (Centre Hospitalier Universitaire de Rouen, Rouen/France), ほか

N. Engl. J. Med. $374 (26) 2598 - 2601 \angle (2016. 6. 30)$

★201650745

進行した全身性肥満細胞症に対する Midostaur in 投与: プロスペクティブ調査研究

Chandesris M. -0. (French National Reference Center for Mastocytosis (CEREMAST), Paris \nearrow France), ($\exists b$)

N. Engl. J. Med. 374 (26) 2605-2606/ (2016. 6. 30)

★201650746

中用量~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持続性喘息の成人患者における Dupilumab の有効性と安全性:無作為化二重盲検プラセボ対照用量範囲探索 Phase IIb ピボタル試験

Wenzel S. (University of Pittsburgh, Pittsburg/USA), ほか

Lancet (10039) $31-44 \angle$ (2016. 7. 2)

201650747

Dupilumab: 重度喘息に対する新たな治療薬の可能性 (論評)

Chung K.F. (Imperial College London, London/UK)

Lancet (10039) $3-4 \angle$ (2016. 7. 2)

★201650748

免疫性血小板減少症の小児における Romiplostim: Phase III 無作為化二重盲検プラセボ対照試験 Tarantino M.D. (University of Illinois College of Medicine—Peoria, Peoria/USA), ほか Lancet (10039) 45-54/ (2016. 7. 2)

201650749

慢性免疫性血小板減少症の小児に対する Romiplostim による治療 (論評)

Chaturvedi S. (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか

Lancet (10039) $4-6 \angle$ (2016. 7. 2)

201650750

Seminar: 膵癌

Kamisawa T. (Tokyo Metropolitan Komagome Hospital, Tokyo/Japan), ほか

Lancet (10039) $73-85 \times (2016. 7. 2)$

201650751

Seminar:統合失調症

Owen M. J. (Cardiff University, Cardiff/UK), ほか

Lancet (10039) $86-97 \times (2016, 7, 2)$

★201650752

Case Report: 重度の急性潰瘍性大腸炎患者における両側性下肢脱力; Steroids により脊髄硬膜 外脂肪腫症を呈した1症例の報告

Lynch R.W. (Western General Hospital, Edinburgh/UK), ほか

Lancet (10039) $101-102 \times (2016, 7, 2)$

★201650753

急性炎症性疾患に対する高用量 Steroids の使用に伴う危険性 (論評)

Stahel P.F. (Denver Health Medical Center, Denver/USA)

Lancet (10039) 102/ (2016. 7. 2)

201650754

Statin 系薬剤に関連したメディア報道が同剤の使用に及ぼす影響:英国プライマリケアデータを用いた分割時系列解析

Matthews A. (London School of Hygiene and Tropical Medicine, London/UK), $\exists h$ BMJ (8064) 18/ (2016. 7. 2)

201650755

Statin による治療中の患者における治療中断と再開:プライマリケアデータベースを用いたプロスペクティブオープンコホート研究

Vinogradova Y. (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか

BMJ (8064) 19/ (2016. 7. 2)

201650756

Statins. 報道. およびニュアンス (論説)

Schwitzer G. (University of Minnesota School of Public Health, Minneapolis/USA) BMJ (8064) 11/ (2016. 7. 2)

201650757

Clinical Updates:接触性皮膚炎

Rashid R.S. (University Hospital, Coventry/UK), ほか

BMJ (8064) $30-33 \times (2016. 7. 2)$

201650758

Easily Missed?:遺伝性ヘモクロマトーシス

Mohamed M. (Launceston General Hospital, Launceston/Australia), ほか

BMJ (8064) $34-36 \times (2016. 7. 2)$

★201650759

ハンチントン病患者の舞踏病における Deutetrabenazine の効果:無作為化二重盲検プラセボ対照 試験

Huntington Study Group: Frank S. (Harvard Medical School, Boston/USA), $(\pm h)$ JAMA 316 (1) 40-50/ (2016. 7. 5)

★201650760

ハンチントン病の舞踏病に対する Deutetrabenazine (論説)

Geschwind M. D. (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), (3.5) JAMA 316 (1) 33-35/ (2016. 7. 5)

★201650761

軽症脳卒中または一過性脳虚血発作患者のリスク低減のため投与した Clopidogrel の有効性と CYP2C19 機能喪失型対立遺伝子との関連: 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験 CHANCE investigators: Wang Y. (Capital Medical University, Beijing/China), ほか JAMA 316 (1) 70-78/ (2016. 7. 5)

★201650762

JAMA Clinical Challenge: 自己免疫性肝炎患者における関節痛と発熱 Ardalan Z.S. (Austin Hospital, Heidelberg/Australia), ほか JAMA 316 (1) 91-92/ (2016. 7. 5)

Research Letter: Gadolinium 造影剤の曝露とパーキンソニズムのリスクとの関連;集団ベースの研究

Welk B. (Western University, London/Canada), 13% JAMA 316 (1) 96-98/ (2016. 7. 5)

★201650764

早期乳癌に対する Neratinib の適応的無作為化: 多施設共同適応的無作為化 Phase II 試験 I—SPY 2 Investigators: Park J. W. (University of California, San Francisco, San Francisco / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (1) $11-22 \angle$ (2016. 7. 7)

★201650765

乳癌に対する Veliparib と Carboplatin 併用療法の適応的無作為化: 多施設共同適応的無作為化 Phase II 試験

 $I-SPY\ 2$ Investigators : Rugo H. S. (University of California, San Francisco (UCSF), San Francisco \angle USA), ($\exists b$)

N. Engl. J. Med. 375 (1) $23-34 \angle$ (2016. 7. 7)

201650766

Perspective: 医学における統計; I—SPY2 試験—Phase II 薬剤開発の将来を垣間見る Harrington D. (Dana—Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか N. Engl. J. Med. 375 (1) 7-9/ (2016. 7. 7)

201650767

I-SPY2 試験-乳癌治療のさらに迅速な進歩を目指して(論説)
Carey L.A. (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 375 (1) 83-84/ (2016. 7. 7)

★201650768

急性期脳梗塞または一過性脳虚血発作に対する Ticagrelor と Aspirin との比較: 多施設共同無作為化二重盲検ダブルダミー並行群間試験

SOCRATES Steering Committee and Investigators: Johnston S. C. (University of Texas, Austin / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (1) $35-43 \times (2016. 7. 7)$

州法による規制と障害のある成人における処方 Opioid の使用:コホート研究

Meara E. (Dartmouth Institute for Health Policy and Clinical Practice, Lebanon/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (1) $44-53 \times (2016, 7, 7)$

201650770

Clinical Practice:多囊胞性卵巢症候群

McCartney C. R. (University of Virginia School of Medicine, Charlottesville/USA), $l \pm h$ N. Engl. J. Med. 375 (1) 54-64/ (2016. 7. 7)

★201650771

MONTHLY RECAP OF HEALTH PRODUCT SAFETY INFORMATION

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () $2-4 \angle$ (2016. 6)

★201650772

New Health Product Safety Information: Review article; Alpha Lipoic Acid と重篤な低血糖 エピソード

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () $4-6 \angle$ (2016. 6)

★201650773

薬剤誘発レイノー現象に関するシステマティックレビュー: β アドレナリン受容体遮断薬を越えて

Khouri C. (CHU Grenoble—Alpes, Grenoble/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) $6-16 \angle$ (2016. 7)

★201650774

関節リウマチ患者における新規の BLyS/APRIL 融合タンパク質である RCT-18 の薬物動態,薬物動力学,短期有効性および安全性:一重盲検無作為化プラセボ対照試験

Chen X. (Peking Union Medical College Hospital, Beijing/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) $41-52 \times (2016.7)$

★201650775

健常被験者における SB4 と Etanercept 先発品(Enbrel)の比較:無作為化 Phase I 薬物動態試験 Lee Y.J. (Samsung Bioepis Co.Ltd., Incheon/Republic of Korea), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) $64-73 \times (2016.7)$

Nebivololの光学異性体の薬物動態に及ぼす慢性腎臓病と血液透析治療の影響:43 例における検討

Neves D.V. (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) $83-91 \angle$ (2016. 7)

★201650777

坐骨神経痛患者における痛覚過敏抑制効果のある神経栄養因子 BG00010 の反復投与による薬物動態と薬力学:無作為化盲検プラセボ対照用量漸増反復投与試験

Okkerse P. (Centre for Human Drug Research (CHDR), Leiden/Netherlands), $l \pm h$ Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) 108-117/ (2016. 7)

★201650778

活動性関節リウマチ患者における Rituximab とそのバイオ後続品である PF-05280586 の比較: Phase I 薬物動態試験

Cohen S. (Metroplex Clinical Research Center, Dallas/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) 129-138/ (2016. 7)

★201650779

健常男性被験者における強力な選択的 FFA2 拮抗剤の GLPG0974 の安全性,薬物動態および薬物動力学:無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Namour F. (Galapagos SASU, Romainville/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) $139-148 \times (2016.7)$

★201650780

多発性硬化症患者における Daclizumab high-yield precess による治療タンパク質-薬剤相互作用に関するカクテルアプローチを用いた評価:患者 20 例における検討

Tran J. Q. (Biogen, Cambridge/USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) $160-167 \times (2016.7)$

★201650781

パプアニューギニアの妊婦における Azithromycin と Piperaquine の併用の安全性, 忍容性および薬物速度論的特性: 30 例における検討

Moore B.R. (University of Western Australia, Crawley/Australia), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) 199-212/ (2016. 7)

Nimesulide および他の NSAIDs に関連した重篤な急性肝損傷のリスク: イタリアにおける薬物性 肝障害のケースコントロール研究データ

DILI-IT Study Group: Donati M. (University of Bologna, Bologna/Italy), ほか Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) 238-248/ (2016. 7)

★201650783

抗精神病薬についての話: 処方および過量服用の変化と改善されない安全性; コホート研究 Berling I. (Calvary Mater Newcastle, Newcastle/Australia), ほか Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) 249-254/ (2016. 7)

★201650784

非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬と胃腸出血の関連性: 観察的研究のメタアナリシス He Y. (University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) 285-300/ (2016. 7)

★201650786

テント上脳腫瘍手術における Levetiracetam の予防的投与の有効性および安全性:システマティックレビューおよびメタアナリシス

Pourzitaki C. (Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki/Greece), ほか Br. J. Clin. Pharmacol. 82 (1) 315—325/ (2016. 7)

★201650787

癌性疼痛管理における Opioid の薬物動態学的/薬力学的な統合的概念への症例に基づくアプローチ

Lam L.H. (University of California, San Diego, La Jolla/USA), ほか J. Clin. Pharmacol. 56 (7) 785-793/ (2016. 7)

★201650788

健常被験者における静注 Esomeprazole の薬物動態学的/薬力学的モデル解析: オープンラベル無作為化クロスオーバー試験

Liu D. (Peking Union Medical College Hospital and Chinese Academy of Medical Sciences, Beijing/China), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (7) $816-826 \times (2016.7)$

★201650789

実診療における多発性硬化症患者への THC/CBD 口腔粘膜スプレーの使用に関する有効性,安全性および忍容性の長期データ:プラセボ対照のない非無作為化非盲検観察研究

Paolicelli D. (University of Bari Aldo Moro, Bari/Italy), ほか J. Clin. Pharmacol. 56 (7) 845-851/ (2016. 7)

201650790

 β サラセミア患者に対する Hydroxyurea 療法において血清パラオキソナーゼ活性および血清マロンジアルデヒド濃度は影響を受けない: 159 例における検討

Zohaib M. (University of Karachi, Karachi/Pakistan), ほか

J. Clin. Pharmacol. 56 (7) $869-874 \times (2016.7)$

★201650791

UGT2B17 遺伝子欠損が 17-Hydroexemestane の薬物動態に及ぼす影響:閉経後女性健常志願者におけるオープン試験

Chen S. M. (Harding University College of Pharmacy, Searcy/USA), 13% J. Clin. Pharmacol. 56 (7) 875-884/ (2016. 7)

201650792

多発性骨髄腫ー試験結果の現実への転換(論評)

Moreau P. (University Hospital Hotel—Dieu, Nantes/France), (3.5) Lancet (10040) 111—113/ (2016. 7. 9)

★201650793

ラテンアメリカの乳児において 2 価経ロポリオワクチンと 1 または 2 回の不活化ポリオワクチンによる新規接種スケジュールによってもたらされる体液性免疫および腸管免疫: 多施設共同オープンラベル無作為化比較試験

Latin American IPV001BMG Study Group: Asturias E.J. (University of Colorado School of Medicine, Aurora/USA), ほか

Lancet (10040) $158-169 \times (2016. 7. 9)$

201650794

ポリオワクチン:定期予防接種の変更のための準備(論評)

Parker E. P. K. (Imperial College London, London/UK). ほか

Lancet (10040) $107-108 \times (2016, 7, 9)$

201650795

診療の質における入院曜日および時間による変動:急性脳卒中ケアにおける全国的なレジストリ に基づいたプロスペクティブコホート研究

SSNAP collaboration: Bray B.D. (University College London, London/UK), $l \pm h$ Lancet (10040) 170-177/ (2016. 7. 9)

201650797

Seminar: 血友病の過去と未来:診断、治療、および治療による合併症

Peyvandi F. (University of Milan, Milan/Italy), ほか

Lancet (10040) $187-197 \times (2016, 7, 9)$

201650798

Review: 男性と性交渉をもつ男性における HIV に対するグローバルな対応

Beyrer C. (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore/USA), ほか

Lancet (10040) $198-206 \times (2016, 7.9)$

201650799

超早産児における重篤罹病のない生存率を改善するための、エビデンスに基づいたプラクティス: EPICE 集団に基づくコホート研究からの結果

Zeitlin J. (Paris Descartes University, Paris/France), ほか

BMJ (8065) 60/ (2016. 7. 9)

201650801

プライマリケアにおける自然治癒的な気道感染に対する抗生物質の処方低減の安全性:電子カルテを用いたコホート研究

Gulliford M.C. (King's College London, London/UK), ほか

BMJ (8065) $61 \times (2016, 7, 9)$

201650802

プライマリケアにおける気道感染に対する抗生物質(論説)

Del Mar C. (Bond University, Gold Coast/Australia)

BMJ (8065) 61/ (2016. 7. 9)

201650803

Practice: Guidelines; 16歳以上の肝硬変患者の評価と管理: NICE ガイダンスの概要

Guideline Development Group: Harrison P. (Kings College Hospital, London/UK), ほか

BMJ (8065) $72-74 \times (2016.$ 7. 9)

★201650804

Practice: Clinical updates; 変形性股関節症

Aresti N. (Royal London Hospital, London/UK), ほか

BMJ (8065) $75-78 \times (2016.$ 7. 9)

201650805

Viewpoint: HIV ワクチン; 未知の領域のマッピング

Fauci A. S. (NIH, Bethesda/USA)

JAMA 316 (2) $143-144 \times (2016, 7, 12)$

201650806

HIV 陽性パートナーが抑制抗レトロウイルス療法を使用している場合の血清型が異なるカップルにおけるコンドームを用いない性的行為と HIV 感染リスク: プロスペクティブ多施設共同観察研究

PARTNER Study Group: Rodger A. J. (University College London, London/UK), $l \pm h \lambda$ JAMA 316 (2) 171-181/ (2016. 7. 12)

201650807

ウイルス学的に抑制された HIV 感染者とのコンドームを用いない性的行為: どの程度安全であるか? (論説)

Daar E. S. (Harbor-UCLA Medical Center, Torrance/USA), $l \pm h$ JAMA 316 (2) 149-151/ (2016. 7. 12)

201650808

ウガンダのラカイにおける医学的男子割礼および抗レトロウイルス療法拡大と地域 HIV 発生率との関連

Kong X. (Johns Hopkins, Bloomberg School of Public Health, Baltimore/USA), ほか JAMA 316 (2) 182—190/ (2016. 7. 12)

201650809

Special Communication:成人のHIV 感染の治療および予防における抗レトロウイルス薬;国際抗ウイルス学会(IAS)米国委員会の2016年の勧告

Gunthard H.F. (University of Zurich, Zurich/Switzerland), land Sharp 1800 (2016. 7. 12)

201650810

HIV の治療および予防における抗レトロウイルス薬:成功のための課題(論説) Mayer K.H. (Fenway Institute, Fenway Health, Boston/USA), ほか JAMA 316 (2) 151-153/ (2016. 7. 12)

From The Medical Letter on Drugs and Therapeutics: Genvoya;新規の4剤複合HIV薬 JAMA

JAMA 316 (2) $215-216 \angle$ (2016. 7. 12)

★201650812

心室頻拍に対するアブレーションと抗不整脈薬増強との比較:多施設共同無作為化比較試験 (VANISH 試験)

Sapp J. L. (QEII Health Sciences Centre and Dalhousie University, Halifax/Canada), $(\pm h)$ N. Engl. J. Med. 375 (2) 111-121/ (2016. 7. 14)

201650813

反復性心室頻拍:薬剤の増量あるいはカテーテルの使用? (論説)

Cain M.E. (University at Buffalo, Buffalo/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (2) 173-174/ (2016. 7. 14)

★201650814

化学療法誘発性悪心・嘔吐の予防のための Olanzapine: Phase III 無作為化二重盲検試験 Navari R.M. (Indiana University School of Medicine — South Bend, South Bend/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (2) $134-142 \times (2016, 7, 14)$

★201650815

Clinical Decisions: 化学療法誘発性悪心・嘔吐

Wilbur M.B., ほか

N. Engl. J. Med. 375 (2) $177-179 \times (2016, 7, 14)$

★201650816

同種造血幹細胞移植後に造血器腫瘍が再発した患者における Ipilimumab の安全性と有効性: Phase I/Ib 多施設オープンラベル試験

Leukemia and Lymphoma Society Blood Cancer Research Partnership: Davids M. S. (Dana—Farber Cancer Institute and Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (2) $143-153 \times (2016, 7, 14)$

疼痛治療用の Methadone の普及、Methadone の転用、および過量投与による死亡の動向一米国、2002 年~2014 年

MMWR/CDC

MMWR 65 (26) $667 - 671 \times (2016. 7. 8)$

★201650818

ファーマコビジランスデータベースにおける Bisphosphonate に関連した非定型大腿骨骨折と顎骨壊死のリスク因子の特定:ケースコントロール研究

Bejhed R.S. (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (8) 616-624 (2016. 8)

★201650819

1型糖尿病における GLP-1 作動薬: 文献検索に基づくレビュー

Janzen K.M. (Butler University College of Pharmacy and Health Sciences, Indianapolis/USA). ほか

Ann. Pharmacother. 50 (8) $656-665 \times (2016. 8)$

★201650820

気管支肺異形成症の予防のための Vitamin A 補給:治療の要かあるいは無益な治療か?;文献検索に基づくレビュー

Gawronski C. A. (University at Buffalo School of Pharmacy, Buffalo/USA), $l \pm h \lambda$ Ann. Pharmacother. 50 (8) 680-684/ (2016. 8)

★201650821

Everolimus と Clarithromycin の相互作用の可能性: 1 症例の報告

Miesner A. R. (Drake University College of Pharmacy and Health Sciences, Des Moines/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (8) $689-690 \times (2016. 8)$

★201650822

Gabapentin: 乱用, 依存性, および離脱症状; 既報告に関連した報告

Bonnet U. (Academic Teaching Hospital of University of Duisburg—Essen, Castrop—Rauxel // Germany), ほか

Ann. Pharmacother. 50 (8) 691/ (2016. 8)

生物学的治療を必要とする関節リウマチ患者における腫瘍壊死因子阻害剤と Rituximab (ORBIT): オープンラベル無作為化比較非劣性試験

Porter D. (University of Glasgow, Glasgow/UK), $l \pm h$ Lancet (10041) 239-247/ (2016. 7. 16)

201650824

関節リウマチにおける高価な治療戦略の推進力(論評)

Huizinga T.W.J. (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか Lancet (10041) 213-214/ (2016. 7. 16)

★201650825

膵臓癌切除患者に対するアジュバント化学療法における S-1 と Gemcitabine の比較: 多施設共同オープンラベル無作為化非劣性 Phase III 試験 (JASPACO1)

JASPAC 01 Study Group: Uesaka K. (Shizuoka Cancer Center Hospital, Shizuoka ∕ Japan), (₹ か)

Lancet (10041) 248-257/ (2016, 7, 16)

201650826

膵臓癌のアジュバント療法の水準の引き上げ (論評)

Ko A.H. (University of California San Francisco, San Francisco/USA) Lancet (10041) 214-215/ (2016. 7. 16)

201650827

Series: Dialysis 1;透析における心臓血管系

Wanner C. (University Hospital of Wurzburg, Wurzburg/Germany), ほか

Lancet (10041) $276-284 \times (2016, 7, 16)$

201650828

Series: Dialysis 2;血液透析における体液量管理と高血圧に関する論争および問題

Ok E. (Ege University School of Medicine. Izmir/Turkey). ほか

Lancet (10041) $285-293 \times (2016. 7. 16)$

201650829

糖尿病治療と心不全、心血管疾患、および全死因死亡のリスク:プライマリケアにおけるコホート研究

Hippisley—Cox J. (University of Nottingham, Nottingham/UK), (3.5) BMJ (8066) 104/ (2016. 7. 16)

腎機能および Sulphony lurea 代謝グループに関連した Sulphony lureas 使用者と Metformin 使用者の低血糖リスクの比較:集団ベースのコホート研究

van Dalem J. (Maastricht University Medical Centre, Maastricht/Netherlands), $l \pm h \sim 100$ (8066) 105/(2016.7.16)

★201650831

Alendronate の中期および長期使用者の股関節骨折、大腿骨転子下骨折および大腿骨骨幹部骨折のリスク:全国的規模コホート研究およびネステッドケースコントロール研究

Abrahamsen B. (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), $\exists h$ BMJ (8066) 106/ (2016. 7. 16)

201650832

Clinical updates:結腸直腸腺癌;リスク,予防,および診断 Thrumurthy S.G. (University College Hospital, London/UK),ほか BMJ (8066) 114-117/ (2016. 7. 16)

★201650833

Buprenorphine 舌下投与により治療を受けている Opioid 依存離脱中の成人患者の違法 Opioid 使用における Buprenorphine インプラントの効果: 多施設共同無作為化二重盲検ダブルダミー実薬対照試験

PRO-814 Study Group: Rosenthal R. N. (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York $\angle USA$), ほか

JAMA 316 (3) 282-290/ (2016. 7. 19)

201650834

Opioid 使用障害患者における転帰の改善:アドヒアランスと治療へのアクセスを改善する Buprenorphine インプラント (論説)

Compton W. M. (National Institute on Drug Abuse, Bethesda/USA), $\exists h$ JAMA 316 (3) 277-279/ (2016, 7, 19)

★201650835

体外受精のための卵巣刺激と乳癌の長期リスク:歴史的コホート研究

van den Belt-Dusebout A. W. (Netherlands Cancer Institute, Amsterdam/Netherlands), ほか

JAMA 316 (3) $300-312 \angle$ (2016. 7. 19)

2 型糖尿病患者における血糖降下薬に関連した臨床転帰と有害事象の比較:システマティックレビューとネットワークメタアナリシス

Palmer S. C. (University of Otago Christchurch, Christchurch/New Zealand), $l \pm h \lambda$ JAMA 316 (3) 313-324/ (2016. 7. 19)

201650837

Clinical Review & Education:蜂巣炎;レビュー Raff A.B. (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか JAMA 316 (3) 325-337/ (2016. 7. 19)

201650838

JAMA Clinical Guidelines Synopsis: Opioid 使用障害の臨床管理 Dunlap B. (Northwestern University, Chicago/USA), など JAMA 316 (3) 338-339/ (2016. 7. 19)

★201650839

アロマターゼ阻害薬による補助療法を 10 年間に延長する:二重盲検プラセボ対照試験 Goss P.E. (Massachusetts General Hospital Cancer Center, Boston/USA), ほか N. Engl. J. Med. 375 (3) 209-219/ (2016. 7. 21)

201650840

予防試験を合図に乳癌の補助療法を変更する (論説)

Chlebowski R. T. (Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor—UCLA Medical Center, Torrance/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (3) $274-275 \times (2016, 7, 21)$

201650841

大学内での B 群髄膜炎菌集団感染発生時に接種したワクチンの免疫原性

Basta N.E. (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (3) $220-228 \angle$ (2016, 7, 21)

201650842

ワクチン開発における課題ー血清型 B 群髄膜炎菌 (論説)

Kim J. H. (International Vaccine Institute, Seoul/South Korea)

N. Engl. J. Med. 375 (3) $275-278 \times (2016, 7, 21)$

2014~2015 年のインディアナ州における Oxymorphone 注射に関連する HIV 感染 Indiana HIV Outbreak Investigation Team: Peters P.J. (CDC, Atlanta/USA), ほか N. Engl. J. Med. 375 (3) 229-239/ (2016. 7. 21)

★201650844

Brief Report:メラノコルチン 4 受容体作動薬で治療されるプロオピオメラノコルチン欠損症: 医師主導型オープンラベル Phase II パイロット試験

Kuhnen P. (Charite-Universitatsmedizin Berlin, Berlin/Germany), $l \pm h$ N. Engl. J. Med. 375 (3) 240-246/ (2016. 7. 21)

201650845

メラニン細胞刺激ホルモン欠損症に対するホルモン補充療法 (論説)

Reitman M.L. (NIH, Bethesda/USA)

N. Engl. J. Med. 375 (3) $278-279 \times (2016, 7, 21)$

201650846

Review Article: 海外旅行前の医学的留意事項

Freedman D.O. (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (3) $247-260 \angle$ (2016. 7. 21)

★201650847

Pembrolizumab 誘発性の脱髄性多発根ニューロパチー: 高齢者を含む 2 症例の報告 de Maleissye M. -F. (Universite Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Versailles/France), ほか

N. Engl. J. Med. 375 (3) $296-297 \times (2016, 7, 21)$