

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2017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。

★201750863

咽喉痛治療のための Corticosteroids : 無作為化試験のシステマティックレビューおよびメタアナリシス

Behnam Sadeghirad (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

BMJ (8122) 1-10 / (2017. 9. 23)

★201750864

小児期発症の炎症性腸疾患と癌のリスク：スウェーデンの全国的コホート研究（1964年～2014年）
O Olen (Stockholm South General Hospital, Stockholm/Sweden), ほか
BMJ (8122) 1-19/ (2017. 9. 23)

★201750865

ENDGAMES：特発性内出血を生じた高齢女性；1症例の報告
Muhajir Mohamed (Launceston General Hospital, Launceston/Australia), ほか
BMJ (8122) 1-3/ (2017. 9. 23)

★201750866

ENDGAMES：50歳女性における突発性頭痛；1症例の報告
Divyansh Gulati (John Radcliffe Hospital, Oxford/UK), ほか
BMJ (8122) 1-2/ (2017. 9. 23)

★201750867

ナンセンス変異を有するデュシェンヌ型筋ジストロフィー患者における Ataluren (ACT DMD 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
ACT DMD Study Group : Craig M McDonald (University of California Davis School of Medicine, Davis/USA), ほか
Lancet (10101) 1489-1498/ (2017. 9. 23)

★201750868

HIV-1 感染成人における長時間作用型筋肉内 Cabotegravir および Rilpivirine 投与：無作為化オープンラベル Phase IIb 非劣性試験の 96 週間の結果
David A Margolis (ViiV Healthcare, Research Triangle Park/USA), ほか
Lancet (10101) 1499-1510/ (2017. 9. 23)

★201750869

健常成人における mRNA 狂犬病ワクチンの安全性および免疫原性：オープンラベル無作為化プロスペクティブ Phase I 試験
Martin Alberer (Medical Centre of the University of Munich, Munich/Germany), ほか
Lancet (10101) 1511-1520/ (2017. 9. 23)

★201750870

股関節形成術または膝関節形成術の施行患者において遺伝子型に基づく Warfarin 投与が臨床的イベントおよび抗凝固管理に及ぼす影響：GIFT 無作為化臨床試験

Brian F. Gage (Washington University in St Louis, St Louis/USA), ほか
JAMA 318 (12) 1115–1124/ (2017. 9. 26)

★201750871

急性脳卒中の成人において通常の低量酸素補給が死亡および障害に及ぼす影響：Stroke Oxygen
無作為化臨床試験

the Stroke Oxygen Study Investigators and the Stroke Oxygen Study Collaborative Group :
Christine Roffe (University Hospital of North Midlands NHS Trust, Stoke-on-Trent/UK),
ほか

JAMA 318 (12) 1125–1135/ (2017. 9. 26)

★201750872

JAMA Diagnostic Test Interpretation : 侵襲性アスペルギルス症診断のための Aspergillus ガラ
クトマンナン ; 1 症例 (高齢者) の報告

Marisa H. Miceli (University of Michigan Medical School, Ann Arbor/USA), ほか

JAMA 318 (12) 1175–1176/ (2017. 9. 26)

★201750873

動脈硬化性疾患患者における Anacetrapib の効果 : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

HPS3/TIMI55-REVEAL Collaborative Group : Louise Bowman (University of Oxford, Oxford
/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (13) 1217–1227/ (2017. 9. 28)

★201750874

2 型糖尿病における Exenatide 週 1 回投与の心血管転帰への効果 : 実用的無作為化二重盲検プラ
セボ対照試験

EXSCEL Study Group : Rury R. Holman (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (13) 1228–1239/ (2017. 9. 28)

201750875

急性心筋梗塞が疑われる患者に対する酸素療法 : 多施設共同オープンラベル無作為化比較試験

DET02X-SWEDEHEART Investigators : Robin Hofmann (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden),
ほか

N. Engl. J. Med. 377 (13) 1240–1249/ (2017. 9. 28)

★201750876

マンツル細胞リンパ腫における自家幹細胞移植後の Rituximab : 非盲検無作為化プロスペクティ
ブ Phase III 試験

LYSA Group : S. Le Gouill (Hotel—Dieu Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, Nantes /France), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (13) 1250—1260 / (2017. 9. 28)

★201750877

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 2 / (2017. 9)

★201750878

製品モノグラフの更新 : Kepra (Levetiracetam)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 3 / (2017. 9)

★201750879

製品モノグラフの更新 : Rifadin (Rifampin)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 3 / (2017. 9)

201750880

土壌伝播蠕虫感染に対する推奨医薬品の有効性 : システムティックレビューとネットワークメタアナリシス

Wendelin Moser (Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel /Switzerland), ほか

BMJ (8123) 1—10 / (2017. 9. 30)

201750881

ENDGAMES : 非定型で治癒しない口周囲病変 ; 1 症例の報告

Vinay Naresh Mistry (Pinderfields Hospital, Wakefield /UK), ほか

BMJ (8123) 1—3 / (2017. 9. 30)

★201750882

閉経後骨粗鬆症女性の経口 Bisphosphonate 治療からの移行における Romosozumab (スクレロステインに対するモノクローナル抗体) と Teriparatide の比較 : 無作為化オープンラベル Phase III 試験

Bente L Langdahl (Aarhus University Hospital, Aarhus /Denmark), ほか

Lancet (10102) 1585—1594 / (2017. 9. 30)

★201750883

遺伝性血管浮腫の予防における組換えヒト C1 エステラーゼ阻害剤：Phase II 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験

Marc A Riedl (University of California, San Diego, San Diego/USA), ほか
Lancet (10102) 1595–1602/ (2017. 9. 30)

201750884

ニュージーランドにおける B 群髄膜炎菌外膜小胞ワクチンの淋病に対する有効性：レトロスペクティブケースコントロール研究

Helen Petousis-Harris (University of Auckland, Auckland/New Zealand), ほか
Lancet (10102) 1603–1610/ (2017. 9. 30)

201750885

敗血症および低血圧の成人における院内死亡率に対する早期蘇生プロトコールの効果：無作為化臨床試験

Ben Andrews (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか
JAMA 318 (13) 1233–1240/ (2017. 10. 3)

★201750886

非弁膜症性心房細動における大出血のリスクと非ビタミン K 経口抗凝固薬＋併用薬の有無との関連性：レトロスペクティブコホート研究

Shang-Hung Chang (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか
JAMA 318 (13) 1250–1259/ (2017. 10. 3)

★201750887

抗血栓薬と血尿関連合併症の関連性：集団ベースのレトロスペクティブコホート研究

Christopher J.D. Wallis (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか
JAMA 318 (13) 1260–1271/ (2017. 10. 3)

★201750889

安定心血管疾患における Aspirin 併用／非併用での Rivaroxaban：二重盲検ダブルダミー無作為化試験（COMPASS 試験）

COMPASS Investigators: J.W. Eikelboom (McMaster University and Hamilton Health Sciences, Hamilton/Canada), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (14) 1319–1330/ (2017. 10. 5)

★201750890

濾胞性リンパ腫のファーストライン治療としての Obinutuzumab：無作為化試験（GALLIUM 試験）

R. Marcus (King' s College Hospital, London/UK), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (14) 1331–1344/ (2017. 10. 5)

★201750891

進行悪性黒色腫における Nivolumab と Ipilimumab の併用による全生存期間：無作為化二重盲検 Phase III 試験

J.D. Wolchok (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 377 (14) 1345–1356/ (2017. 10. 5)

201750892

Images in Clinical Medicine：「曲芸をする」シラミ；1 症例（高齢者）の報告

Adan Fuentes–Suarez (Hospital General Dr. Manuel Gea Gonzalez, Mexico City/Mexico),
ほか

N. Engl. J. Med. 377 (14) e19/ (2017. 10. 5)

★201750893

不安定な要素：Zinc Sulfate 投与歴を有する 1 症例の報告

Danielle L. Saly (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (14) 1379–1385/ (2017. 10. 5)

201750894

European Medicines Agency に承認された抗癌剤の全生存期間および QOL のベネフィットに関するエビデンスの入手可能性：2009 年～2013 年の医薬品承認のレトロスペクティブコホート研究

Courtney Davis (King' s College London, London/UK), ほか

BMJ (8124) 1–13/ (2017. 10. 7)

201750895

ENDGAMES：ニューロパチーと発疹；1 症例の報告

Fangyi Xie (King' s College Hospital, London/UK), ほか

BMJ (8124) 1–2/ (2017. 10. 7)

★201750896

MINERVA：休日に発現した発疹；1 症例の報告

Melanie Page (Norfolk and Norwich University Hospital, Norwich/UK), ほか

BMJ (8124) 1/ (2017. 10. 7)

★201750897

1p/19q 共欠失のない退形成性神経膠腫における Temozolomide の同時併用およびアジュバント投

与に関する CATNON 試験（EORTC study 26053–22054）の暫定結果：Phase III 無作為化オープンラベル群間試験

Martin J van den Bent (Brain Tumour Centre at Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam/Netherlands), ほか

Lancet (10103) 1645–1653/ (2017. 10. 7)

★201750898

進行子宮頸癌に対する Bevacizumab：無作為化比較オープンラベル Phase III 試験（Gynecologic Oncology Group 240）の全生存率および有害事象の最終分析

Krishnansu S Tewari (University of California, Irvine Medical Center/USA), ほか

Lancet (10103) 1654–1663/ (2017. 10. 7)

★201750899

パーキンソン病における Exenatide 週 1 回投与とプラセボの比較：単施設無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Dilan Athauda (University College London Institute of Neurology and the National Hospital for Neurology and Neurosurgery, London/UK), ほか

Lancet (10103) 1664–1675/ (2017. 10. 7)

★201750900

黄疸，腹部痛，および発熱を呈した若年女性：1 症例の報告

Storm D Norman (University of Exeter Medical School, Truro/UK), ほか

Lancet (10103) 1713–1714/ (2017. 10. 7)

★201750901

Bendamustine 急速注入製剤の安全性および薬物動態：Phase I オープンラベル無作為化クロスオーバー試験

Eric M. Cheung (The Oncology Institute, Long Beach/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1400–1408/ (2017. 11)

★201750902

血液透析患者において定義した尿酸値の低下をターゲットとする Allopurinol のオープンラベル用量設定試験

Elaine Rutherford (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1409–1414/ (2017. 11)

★201750903

多発性硬化症患者における Fingolimod 誘発リンパ球減少症へのアプローチ：ロードマップはある

か？：2 症例の報告

Jagannadha Avasarala (USC School of Medicine, Greenville/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1415–1418/ (2017. 11)

201750904

胎児の神経保護を目的とした母親への Magnesium Sulfate 投与の最適化：プロスペクティブに構築された薬物動態モデルの BEAM コホートへの適用

Kathleen F. Brookfiel (Oregon Health and Science University, Portland/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1419–1424/ (2017. 11)

★201750905

基質抑制療法におけるイミノ糖 Lucerastat：軽度，中等度，重度の腎機能障害を有する被験者における薬物動態，忍容性，および安全性；単施設オープンラベル Phase I 試験

Nicolas Guerard (Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1425–1431/ (2017. 11)

★201750906

2 型糖尿病患者における Ertugliflozin の薬物動態および薬力学に対する腎障害の影響：Phase I オープンラベル試験

V. Sahasrabudhe (Pfizer, Groton/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1432–1443/ (2017. 11)

★201750907

健常男性における単回経口投与およびコントロール良好な喘息を有する男性および女性における複数回経口投与における新規 CRTH2 拮抗薬 BI 1021958 の安全性，忍容性，薬物動態および薬力学：2 つの Phase I 試験

Andy Fowler (Boehringer Ingelheim Ltd, Bracknell/UK), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1444–1453/ (2017. 11)

★201750908

Eluxadoline の薬物動態に対する肝障害の影響：Phase I オープンラベル多施設共同研究

Thomas C. Marbury (Orlando Clinical Research Center, Orlando/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1454–1459/ (2017. 11)

★201750909

健常日本人の Phase I 試験における BACE1 阻害剤 Lanabecestat (AZD3293)：血漿および脳脊髄液 Aβ ペプチドにおける薬物動態および効果；無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Kei Sakamoto (Souseikai Fukuoka Mirai Hospital Clinical Research Center, Fukuoka/Japan),

ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1460–1471／ (2017. 11)

★201750910

新規 Sumatriptan 鼻腔用スプレー製剤 DFN-02 の薬物動態学的特性および投与量の検討：オープンラベル無作為化 3-way クロスオーバー試験

Arindam Pal (Dr. Reddy's Laboratories, Ltd., Telangana／India), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1472–1478／ (2017. 11)

★201750911

チトクローム P450 2C19 の Poor Metabolizers における Etizolam と Itraconazole の顕著な薬物-薬物相互作用：オープンラベル試験

Takehito Yamamoto (University of Tokyo Hospital, Tokyo／Japan), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (11) 1491–1499／ (2017. 11)

★201750912

個別化血圧管理策または標準的手法が大手術を受ける高リスク患者の術後臓器不全に及ぼす影響：無作為化臨床試験

INPRESS Study Group : Emmanuel Futier (Centre Hospitalier Universitaire Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand／France), ほか

JAMA 318 (14) 1346–1357／ (2017. 10. 10)

★201750913

1 型糖尿病の小児，青年，若年成人における Insulin ポンプ療法または Insulin 注射療法と重度低血糖，ケトアシドーシス，血糖コントロールとの関連

Beate Karges (RWTH Aachen University, Aachen／Germany), ほか

JAMA 318 (14) 1358–1366／ (2017. 10. 10)

★201750914

骨粗鬆症女性における骨折予防のための Romosozumab と Alendronate との比較：Phase III 多施設共同無作為化二重盲検試験

Kenneth G. Saag (University of Alabama, Birmingham／USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (15) 1417–1427／ (2017. 10. 12)

★201750915

リベリアにおける 2 種類のエボラ予防ワクチンの Phase II プラセボ対照試験

PREVAIL I Study Group : S. B. Kennedy (Liberian Ministry of Health, Monrovia／Liberia), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (15) 1438–1447 / (2017. 10. 12)

★201750916

C型肝炎ウイルス感染と重度腎機能障害を有する患者に対する Glecaprevir/Pibrentasvir: 多施設共同非盲検 Phase III 試験

Edward Gane (Auckland City Hospital, Auckland/New Zealand), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (15) 1448–1455 / (2017. 10. 12)

201750917

Images in Clinical Medicine: Ethylene Glycol 中毒におけるシュウ酸カルシウム結晶: 1 症例 (高齢者) の報告

Mohamad Hanouneh (Johns Hopkins University, Baltimore/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (15) 1467 / (2017. 10. 12)

★201750918

Case Records of the Massachusetts General Hospital: 体重増加不良を呈する女児; 1 症例についての討論

Marjorie A. Curran (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (15) 1468–1477 / (2017. 10. 12)

★201750920

カルボキシエステラーゼ1の新規遺伝子変異が重度の早期発症 Capecitabine 関連毒性を予測: 144 例のデータに基づく遺伝学的研究

S Hamzic (Bern University Hospital, Bern/Switzerland), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (5) 796–804 / (2017. 11)

★201750921

遺伝学あるいは臨床に基づく個別化医療においてエビデンスの標準は異なるか?: Warfarin 個別化療法の定量分析

DS Dhanda (University of Washington, Seattle/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (5) 805–814 / (2017. 11)

201750922

健康人および患者における低用量の抗血小板薬 Aspirin の薬力学に関する In Silico モデリング

A Giarretta (University of Padova, Padova/Italy), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (5) 823–831 / (2017. 11)

★201750923

Anacetrapib の慢性投与は脂肪内蓄積と緩徐な排泄に関連する
R Krishna (Merck & Co., Inc. Kenilworth/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 102 (5) 832–840/ (2017. 11)

201750924

ヒトにおける有機カチオントランスポーター1 の遺伝子多型は Metformin の肝曝露を減少させる
EIO Sundelin (Aarhus University Hospital/Denmark), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 102 (5) 841–848/ (2017. 11)

201750925

人工心肺装置を用いた（オンポン）心臓手術は血小板回復を亢進させ Aspirin の薬力学的効果を障害する：改善した投与レジメンの影響
V Cavalca (University of Milan, Milan/Italy), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 102 (5) 849–858/ (2017. 11)

201750926

薬理遺伝学に基づくポイントオブケア臨床判断サポートは薬剤処方を大きく変える
PH O' Donnell (University of Chicago, Chicago/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 102 (5) 859–869/ (2017. 11)

★201750927

心房細動における経口抗凝固薬治療を改善する多面的介入（IMPACT–AF 試験）：プロスペクティブ国際的クラスター無作為化比較試験
IMPACT–AF investigators: Dragos Vinereanu (University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, Bucharest/Romania), ほか
Lancet (10104) 1737–1746/ (2017. 10. 14)

★201750928

経皮的冠インターベンションを施行する急性冠動脈症候群患者におけるガイドに基づく抗血小板治療の de-escalation（TROPICAL–ACS 試験）：無作為化オープンラベル多施設共同試験
TROPICAL–ACS Investigators: Dirk Sibbing (LMU Munchen, Munich/Germany), ほか
Lancet (10104) 1747–1757/ (2017. 10. 14)

★201750929

ニーマン・ピック病 C1 型における 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin 髄腔内投与は神経疾患の進行を遅らせる：非無作為化オープンラベル Phase I/II 試験
Daniel S Ory (Washington University School of Medicine, St Louis/USA), ほか

Lancet (10104) 1758–1768／(2017. 10. 14)

201750930

Clinical Picture : 全身性の牛痘ウイルス感染症 : 1 症例の報告

Lisa—Lena Gronemeyer (University Medical Centre Gottingen, Gottingen／Germany), ほか
Lancet (10104) 1769／(2017. 10. 14)

201750931

MINERVA : 帰国旅行者の発疹

Stephen James Mounsey (University College Hospitals, London／UK), ほか
BMJ (8125) 1／(2017. 10. 14)

★201750932

クラス III 肥満患者における Vancomycin 静脈内投与と腎毒性発症の関連性 : レトロスペクティブ
コホート研究

Yookyung Christy Choi (University of the Sciences, Philadelphia／USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (11) 937–944／(2017. 11)

★201750933

COPD 患者における長時間作用型 $\beta 2$ 作動薬 (LABA) + 長時間作用型ムスカリン拮抗薬 (LAMA) と
LABA+吸入 Corticosteroids の心血管および脳血管イベントリスクの比較 : レトロスペクティブ
コホート研究

Jennifer C. Samp (University of Illinois at Chicago／USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (11) 945–953／(2017. 11)

★201750934

血液透析を受けている末期腎疾患入院患者における Apixaban 関連出血に関与する因子 : 多施設共
同レトロスペクティブコホート研究

Taylor D. Steuber (Auburn University Harrison School of Pharmacy, Huntsville／USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (11) 954–960／(2017. 11)

201750935

C 型肝炎治療レジメンは費用効果が高い : しかし何と比べて？

T. Joseph Mattingly II (University of Maryland School of Pharmacy, Baltimore／USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (11) 961–969／(2017. 11)

201750936

脳内出血患者の院内肺炎治療における Meropenem の Monte Carlo シミュレーションによる薬物動

態／薬力学的解析

Lingti Kong (The First Affiliated Hospital of Bengbu Medical College, Bengbu／China),
ほか

Ann. Pharmacother. 51 (11) 970—975／ (2017. 11)

201750937

Her2 陽性乳癌患者における Trastuzumab 初期血漿中濃度の身体測定的特性による影響：単施設プロスペクティブ研究

Jonathan Gonzalez Garcia (Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (Santa Cruz de Tenerife), La Laguna／Spain), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (11) 976—980／ (2017. 11)

201750938

免疫不全の妊婦において Anidulafungin を用いたアゾール系薬剤耐性カンジダ性食道炎の治療の成功

Conner O. Blackwell (Emory University School of Medicine, Atlanta／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (11) 1033—1034／ (2017. 11)

201750939

多発性硬化症の女性における Fluoxetine と Dextromethorphan による仮性球情動の治療

Ian McGrane (University of Montana, Missoula／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (11) 1035—1036／ (2017. 11)

★201750940

2 型糖尿病患者におけるプラセボおよび Semaglutide 皮下投与と比較した経口 Semaglutide の血糖コントロールの効果：Phase II 無作為化試験

Melanie Davies (University of Leicester, Leicester／UK), ほか

JAMA 318 (15) 1460—1470／ (2017. 10. 17)

201750941

妊娠歴有りまたは無し女性ドナーからの輸血と、輸血レシピエント（男性または女性）の死亡率との関連性：レトロスペクティブコホート研究

Camila Caram—Deelder (Leiden University Medical Center, Leiden／Netherlands), ほか

JAMA 318 (15) 1471—1478／ (2017. 10. 17)

★201750942

心房細動患者における PCI 後の Dabigatran を用いた抗血栓薬 2 剤併用療法：多施設共同オープンラベル無作為化試験

RE-DUAL PCI Steering Committee and Investigators : Christopher P. Cannon (Baim Institute for Clinical Research, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (16) 1513–1524 / (2017. 10. 19)

★201750943

TNF 阻害薬の効果が不十分な乾癬性関節炎患者に対する Tofacitinib : 無作為化プラセボ対照二重盲検 Phase III 多施設共同試験

Dafna Gladman (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (16) 1525–1536 / (2017. 10. 19)

★201750944

乾癬性関節炎に対する Tofacitinib または Adalimumab とプラセボとの比較 : 二重盲検無作為化実薬対照プラセボ対照 Phase III 試験

P. Mease (the Swedish Medical Center and University of Washington, Seattle/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (16) 1537–1550 / (2017. 10. 19)

★201750945

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 呼吸困難, 喘鳴, 頭痛, 咳嗽, 寝汗を呈する男性 ; 1 症例についての討論

Kerri Palamara (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 377 (16) 1569–1578 / (2017. 10. 19)