

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2017年8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。

★201750424

多発性硬化症の clinically isolated syndrome に対する Minocycline 試験

MS Study Team: L. M. Metz (Cumming School of Medicine and the Hotchkiss Brain Institute, Calgary/Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (22) 2122-2133 / (2017. 6. 1)

★201750425

治療歴のある C 型肝炎ウイルス感染に対する Sofosbuvir—Velpatasvir—Voxilaprevir 配合錠  
POLARIS—4 Investigators : M. Bourliere (Hopital Saint—Joseph, Marseille／France), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (22) 2134—2146／ (2017. 6. 1)

★201750426

乳癌の術前化学療法後の Capecitabine アジュバント療法  
N. Masuda (National Hospital Organization Osaka National Hospital, Osaka／Japan), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (22) 2147—2159／ (2017. 6. 1)

201750427

Clinical Problem—Solving : 制御不能のスパイラル  
Sara Mixter (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore／USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (22) 2183—2188／ (2017. 6. 1)

★201750428

オピオイド依存症のリスクに関する 1980 年の投書  
Pamela T. M. Leung (University of Toronto, Toronto／Canada), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (22) 2194—2195／ (2017. 6. 1)

★201750429

出生前の抗うつ薬使用と児における注意欠陥多動性障害のリスク : 集団ベースのコホート研究  
Kenneth K C Man (University of Hong Kong, Hong Kong／China), ほか  
BMJ (8108) 1—9／ (2017. 6. 3)

★201750430

MINERVA : 一般的に処方される皮膚軟化剤に対する接触アレルギー : 1 症例 (高齢者) の報告  
Jessica Miles (Imperial College London, London／UK), ほか  
BMJ (8108) 1／ (2017. 6. 3)

★201750431

増殖性糖尿病網膜症患者に対する硝子体内 Aflibercept と汎網膜光凝固の 52 週時点での最高矯正  
視力における臨床的有効性の比較 (CLARITY 試験) : 多施設共同単盲検無作為化比較 Phase IIb 非  
劣性試験  
CLARITY Study Group : Sobha Sivaprasad (Moorfields Biomedical Research Centre, London／  
UK), ほか  
Lancet (10085) 2193—2203／ (2017. 6. 3)

★201750432

心血管系リスクの高い患者における到達血圧と心血管系アウトカム：ONTARGET 試験および TRANSCEND 試験の分析結果

Michael Bohm (Universitat des Saarlandes, Homburg/Germany), ほか  
Lancet (10085) 2226–2237/ (2017. 6. 3)

201750433

Case Report：象牙のように白い：POEMS 症候群における椎骨硬化；1 症例の報告

Konstantinos Liapis (Georgios Gennimatas Hospital, Athens/Greece), ほか  
Lancet (10085) 2261–2262/ (2017. 6. 3)

201750434

COPD 急性増悪後の再入院または死亡における在宅での酸素療法＋非侵襲的換気と酸素療法単独との有効性の比較：Phase III 多施設共同オープンラベル無作為化試験

Patrick B. Murphy (Guy' s and St Thomas' NHS Foundation Trust, London/UK), ほか  
JAMA 317 (21) 2177–2186/ (2017. 6. 6)

201750435

東アフリカにおけるユニバーサルテストおよび治療介入の実施と HIV 診断，抗レトロウイルス療法による治療，およびウイルス抑制との関連性：クラスター無作為化試験

Maya Petersen (University of California, Berkeley/USA), ほか  
JAMA 317 (21) 2196–2206/ (2017. 6. 6)

★201750436

肝静脈および門脈血栓症を呈する患者における JAK2 V617F 遺伝子変異解析：1 症例の報告

Charles Elliott Foucar (Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago/USA), ほか  
JAMA 317 (21) 2228–2229/ (2017. 6. 6)

★201750437

妊娠中の Lithium の使用と心奇形：コホート研究

Elisabetta Patorno (Brigham and Women' s Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (23) 2245–2254/ (2017. 6. 8)

★201750438

Case Records of the Massachusetts General Hospital：嚥下時の激しい窒息恐怖を訴える男児；

1 症例についての討論

Ryan W. Carroll (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (23) 2266–2275/ (2017. 6. 8)

★201750439

SGLT2 阻害剤使用開始後の糖尿病性ケトアシドーシスのリスク：大規模な医療費請求データベースを用いた検討

Michael Fralick (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (23) 2300–2302/ (2017. 6. 8)

★201750440

薬物依存と診断されたヒトにおける心内膜炎による入院と関連する医療費—米 North Carolina, 2010年～2015年

MMWR/CDC

MMWR 66 (22) 569–573/ (2017. 6. 9)

201750441

ENDGAMES：殿部痛と発熱を呈した若年ゴールキーパー；1症例（小児）の報告

Valentina Moressa (University of Trieste, Trieste/Italy), ほか  
BMJ (8109) 1–3/ (2017. 6. 10)

201750442

MINERVA：急性リンパ性白血病の視神経浸潤；1症例の報告

Nuno Pinto Ferreira (Hospital de Santa Maria, Lisbon/Portugal), ほか  
BMJ (8109) 1/ (2017. 6. 10)

★201750443

Dupilumab と Corticosteroids の併用による中等度から重度のアトピー性皮膚炎の長期管理（LIBERTY AD CHRONOS 試験）：1年間無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Andrew Blauvelt (Oregon Medical Research Center, Portland/USA), ほか  
Lancet (10086) 2287–2303/ (2017. 6. 10)

★201750444

先行品の Infliximab からバイオシミラーCT-P13 への切り替えと先行品の Infliximab による維持療法との比較（NOR-SWITCH 試験）：52週間無作為化二重盲検非劣性試験

NOR-SWITCH study group : Kristin K Jorgensen (Akershus University Hospital, Lorenskog /Norway), ほか  
Lancet (10086) 2304–2316/ (2017. 6. 10)

★201750445

腫瘍壊死因子阻害剤への応答が不十分な活動性乾癬性関節炎患者の治療における Ixekizumab (SPIRIT-P2 試験) : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験の 24 週間の結果  
SPIRIT-P2 Study Group : Peter Nash (University of Queensland, Sunshine Coast/Australia), ほか  
Lancet (10086) 2317-2327 / (2017. 6. 10)

★201750446

化学療法誘発性悪心・嘔吐予防における Olanzapine の有効性 : メタアナリシス  
Ting Yang (Peking University First Hospital, Beijing/China), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1369-1379 / (2017. 7)

201750447

血漿中アディポカインに対する Ezetimibe の効果 : システマティックレビューおよびメタアナリシス  
Eva Dolezelova (Charles University, Hradec Kralove/Czech Republic), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1380-1396 / (2017. 7)

★201750448

高齢の股関節骨折患者の血漿サンプル中の向精神薬および弱 Opioid 鎮痛薬 - 検出頻度と医薬品記録との一貫性  
Ragnhild Birkeland Waade (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1397-1404 / (2017. 7)

★201750449

健常被験者における Humira (Adalimumab) の新規バイオシミラー-FKB327 の薬物動態, 安全性, 忍容性および免疫原性 : 無作為化二重盲検試験  
Adeep Puri (Hammersmith Medicines Research Ltd., London/UK), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1405-1415 / (2017. 7)

★201750450

健常志願者の正常な皮膚, UVB 炎症性皮膚および Capsaicin 刺激性皮膚に対する 4 つの鎮痛化合物におけるレーザー誘発電位の予測妥当性の検討 : 無作為化プラセボ対照単盲検 5-way クロスオーバー試験  
Klaus Schaffler (Human Pharmacodynamic Research GmbH, Munich/Germany), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1424-1435 / (2017. 7)

201750451

ウマの肺上皮被覆液および肺組織における R-Salbutamol および S-Salbutamol エナンチオマーの気管支肺薬物動態

Glenn A. Jacobson (University of Tasmania, Hobart/Australia), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1436–1445 / (2017. 7)

★201750452

中国人 B 細胞性リンパ腫患者における Obinutuzumab の薬物動態 : Phase Ib オープンラベル試験  
John Zhai (Roche Innovation Center Shanghai, Shanghai/China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1446–1456 / (2017. 7)

201750453

CYP3A バイオマーカー,  $4\beta$ -ヒドロキシコレステロールは腎臓移植後早期の Tacrolimus 投与量予測を改善しない

Elisabet Storset (Oslo University Hospital Rikshospitalet, Oslo/Norway), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1457–1465 / (2017. 7)

★201750454

肥満手術前後の肥満患者における Rivaroxaban 単回投与の薬物動態および薬力学

Dino Kroll (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1466–1475 / (2017. 7)

201750455

Risperidone の 1 ヶ月 1 回投与, 長時間作用型 Atrigel 製剤である RBP-7000 の皮下投与後の曝露-反応解析 : Phase III 無作為化二重盲検プラセボ対照多施設共同研究

Vijay Ivaturi (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1476–1498 / (2017. 7)

★201750456

健常成人女性における Levonorgestrel/Ethinyl Oestradiol 含有経口避妊薬の薬物動態に対する経口 Cabotegravir の有効性の欠如 : オープンラベル fixed-sequence クロスオーバー試験

Christine Trezza (ViiV Healthcare, Research Triangle Park/USA), ほか  
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1499–1505 / (2017. 7)

201750457

健常デンマーク人被験者における Methylphenidate の薬物動態に対する CES1 遺伝子型の影響 : オープンプロスペクティブ試験

Claus Stage (Bispebjerg and Frederiksberg University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか

か

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1506–1514 / (2017. 7)

★201750458

地域社会におけるコンプライアンス支援用マルチコンパートメント：潜在的に不適切な医薬品の蔓延

David Counter (Aberdeen Royal Infirmary, Aberdeen / UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1515–1520 / (2017. 7)

★201750459

直接作用型経口抗凝固薬の安全性プロファイル：副作用に関する WHO データベースの解析

Luca Monaco (University of Bologna, Bologna / Italy), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1532–1543 / (2017. 7)

★201750460

腫瘍学における PKI による心不全に関与する細胞標的の特定：ファーマコビジランスと薬力学を組み合わせたアプローチ

Emilie Patras de Campaigno (CHU de Toulouse, Toulouse / France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1544–1555 / (2017. 7)

★201750461

2 型糖尿病患者におけるジペプチジルペプチダーゼ-4 阻害剤と他のセカンドおよびサードライン抗糖尿病薬との心血管リスクの比較

Huang-Tz Ou (National Cheng Kung University, Tainan / Taiwan), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1556–1570 / (2017. 7)

201750462

高血圧の妊婦における Nifedipine の薬物動態および経胎盤移行に及ぼす 2 型糖尿病の影響

Gabriela Campos de Oliveira Filgueira (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto / Brazil),

ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1571–1579 / (2017. 7)

201750463

Oseltamivir の薬理学，インフルエンザ疫学，および健康経済学とパンデミックにおける抗ウイルス薬使用の情報提供との関連性に関する学際的ファーマコメトリクス

Mohamed A. Kamal (Regeneron Pharmaceuticals, Tarrytown / USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (7) 1580–1594 / (2017. 7)

★201750464

栄養性鉄欠乏性貧血の幼児におけるヘモグロビン濃度に低用量の Ferrous Sulfate (硫酸鉄) と鉄多糖複合体が及ぼす影響 : 無作為化臨床試験

Jacquelyn M. Powers (Baylor College of Medicine, Houston/USA), ほか  
JAMA 317 (22) 2297–2304/ (2017. 6. 13)

201750465

JAMA Clinical Challenge : 消退しない紫斑性皮疹を呈した男性

Nathalie E. Chalhoub (University of Cincinnati Medical Center, Cincinnati/USA), ほか  
JAMA 317 (22) 2329–2330/ (2017. 6. 13)

201750466

ルーチン PCI における生体吸収性スキャフォールドと金属ステントとの比較 : 単盲検多施設共同無作為化試験

AIDA Investigators : Joanna J. Wykrzykowska (Academic Medical Center—University of Amsterdam, Amsterdam/Netherlands), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (24) 2319–2328/ (2017. 6. 15)

★201750467

HIV 関連タラロマイセス症に対する Itraconazole と Amphotericin B との比較試験 : オープンラベル無作為化試験

IVAP Investigators : Thuy Le (Oxford University Clinical Research Unit, Ho Chi Minh City/Vietnam), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (24) 2329–2340/ (2017. 6. 15)

★201750468

新生児薬物離脱症候群の治療のための Buprenorphine : 単一施設二重盲検ダブルダミー無作為化試験

Walter K. Kraft (Thomas Jefferson University, Philadelphia/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (24) 2341–2348/ (2017. 6. 15)

★201750469

Images in Clinical Medicine : 糞線虫過剰感染 ; 1 症例の報告

Heidi H. McDonald (University of Texas Health Science Center at San Antonio, San Antonio/USA), ほか  
N. Engl. J. Med. 376 (24) 2376/ (2017. 6. 15)

★201750470

HCV 感染腎の非感染レシピエントへの移植に関する試験：オープンラベルパイロット試験

David S. Goldberg (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (24) 2394–2395/ (2017. 6. 15)

★201750471

Benzodiazepine 依存症の治療

Sean M. Bryant (Toxikon Consortium, Chicago/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (24) 2397–2400/ (2017. 6. 15)

★201750472

神経性過食症に対する精神刺激薬によるオフラベル治療の予備的エビデンス：6 症例の報告について

Aaron Keshen (Dalhousie University, Halifax/Canada), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 818–822/ (2017. 7)

★201750473

イスラエルにおけるスティーブンス・ジョンソン症候群および中毒性表皮壊死融解症の原因薬剤：レトロスペクティブ研究

Nicola Maggio (Sheba Medical Center, Tel Hashomer/Israel), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 823–829/ (2017. 7)

★201750474

集中治療室入院患者における補助的鎮痛としての Lidocaine 持続注入：レトロスペクティブ研究

Yoonsun Mo (Long Island University, Brooklyn/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 830–836/ (2017. 7)

★201750475

長期肝移植レシピエントにおける Sirolimus から Everolimus への変更：患者 16 例（高齢者を含む）における検討

Nina Weiler (Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt/Germany), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 837–845/ (2017. 7)

201750476

PCSK9 阻害剤 Alirocumab および Evolocumab による代替治療レジメン：薬物動態／薬力学モデリングアプローチ

Nina Scherer (Universität des Saarlandes, Saarbrücken/Germany), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 846–854/ (2017. 7)

201750477

前駆蛋白転換酵素サブチリシン／ケキシシ 9 型に対するヒト化モノクローナル抗体 Bococizumab のメカニズムベースの薬物動態／薬力学モデルと、その初期臨床開発への応用

Chandrasekhar Udata (Pfizer Inc, San Diego／USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 855—864／ (2017. 7)

201750478

抗体—薬物複合体の臨床的用量選択を導くためのトランスレーショナルモデルベースの戦略

Marion Bouillon—Pichaut (Sanofi, Alfortville／France), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 865—875／ (2017. 7)

201750479

中等度から重度の乾癬患者における Secukinumab の母集団薬物動態学モデル

Gerard Bruin (Novartis Institutes for BioMedical Research, Basel／Switzerland), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 876—885／ (2017. 7)

★201750480

非ホジキンリンパ腫の中国人患者においてチトクローム P450 の遺伝子変異は mRNA 発現, Cyclophosphamide の 4-ヒドロキシル化, および治療転帰を予測する可能性がある：プロスペクティブ研究

Wenyng Shu (Cancer Center of Guangzhou Medical University, Guangzhou／China), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 886—898／ (2017. 7)

★201750481

Efavirenz (Sustiva) 単回経口投与による CYP3A 活性化の経時変化を評価するための Midazolam (Dormicum) 準同時投与：オープンラベル試験

Gerd Mikus (University of Heidelberg, Heidelberg／Germany), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 899—905／ (2017. 7)

★201750482

常染色体優性多発性嚢胞腎における Tolvaptan の薬物動態と薬力学：ピボタル Phase III 試験での用量選択のための Phase II 試験

Susan E. Shoaf (Otsuka Pharmaceutical Development & Commercialization, Rockville／USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 906—917／ (2017. 7)

★201750483

Simvastatin の使用と急性膵炎のリスク : 台湾における全国的なケースコントロール研究

Chih—Ming Lin (Taichung Tzu Chi General Hospital, Taichung/Taiwan), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 918—923/ (2017. 7)

★201750484

慢性 C 型肝炎患者における直接作用型抗ウイルス薬の電気生理学的副作用 : プロスペクティブコホート研究

Emanuele Durante—Mangoni (University of Campania ‘Luigi Vanvitelli’ and AORN dei Colli—Monaldi Hospital, Naples/Italy), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 924—930/ (2017. 7)

★201750485

Letter to the Editor : 慢性 C 型肝炎患者における直接作用型抗ウイルス薬の電気生理学的副作用

Roberto Rossotti (ASST Grande Ospedale Metropolitano “Niguarda”, Milan/Italy), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 931—932/ (2017. 7)

201750486

Letter to the Editor : Reply to Letter ; Sofosbuvir の電気生理学的作用への肝疾患および腎疾患の影響

Martina Vitrone (University of Campania “L. Vanvitelli” and AORN dei Colli—Monaldi Hospital, Naples/Italy), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (7) 933—934/ (2017. 7)

201750487

ヒト結腸直腸粘膜における低用量 Aspirin によるシクロオキシゲナーゼ-1 のアセチル化 : 結腸直腸癌の化学的予防に対する影響

P Patrignani (“G. d’ Annunzio” University, Chieti/Italy), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (1) 52—61/ (2017. 7)

★201750488

Doxapram による心拍出量の増加は血漿中 Opioid 濃度を低下させる : 健常被験者における薬物動態/薬力学—薬物動態/薬力学モデリングによる研究

M Roozkrans (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherland), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (1) 115—122/ (2017. 7)

★201750489

患者の遺伝子型 UGT1A1 \* 28 に関連した Irinotecan 関連毒性の費用評価

R Roncato (National Cancer Institute, Aviano/Italy), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (1) 123–130/ (2017. 7)

★201750490

ゲノムワイド研究により示された PNPLA3 多型と急性リンパ芽球性白血病治療後の肝トランスアミナーゼ上昇との関連

Y Liu (St. Jude Children's Research Hospital, Memphis/USA), ほか

Clin. Pharmacol. Ther. 102 (1) 131–140/ (2017. 7)

201750491

結腸直腸癌患者の生存率予測のためのリスク予測算定式の開発と検証：コホート研究

Julia Hippisley-Cox (University Park, Nottingham/UK), ほか

BMJ (8110) 1–18/ (2017. 6. 17)

201750492

2 型糖尿病患者におけるインクレチンベースの治療と死亡率：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Jiali Liu (Sichuan University and Collaborative Innovation Centre, Chengdu/China), ほか

BMJ (8110) 1–9/ (2017. 6. 17)

201750495

パースニップによって誘発された植物性光線皮膚炎；1 症例の報告

Geraldine Haebich (University Hospital of Wales, Cardiff/UK), ほか

BMJ (8110) 1/ (2017. 6. 17)

★201750496

上部消化管出血を発現した心内血栓症／関節炎患者における Celecoxib 対 Naproxen の消化管に対する安全性 (CONCERN)：企業が関与しない二重盲検ダブルダミー無作為化試験

Francis K L Chan (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか

Lancet (10087) 2375–2382/ (2017. 6. 17)

201750497

外科的大動脈生体弁および経カテーテル大動脈生体弁における無症候性弁尖血栓症：観察研究

RESOLVE and SAVORY Investigators: Tarun Chakravarty (Cedars-Sinai Heart Institute, Los Angeles/USA), ほか

Lancet (10087) 2383–2392／ (2017. 6. 17)

201750498

集中治療室における医薬品の適応外使用に関するガイドライン上のエビデンスの特徴

Bethany R. Shoulders (UPMC Presbyterian Shadyside, Pittsburgh／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (7) 529–542／ (2017. 7)

201750499

Ledipasvir および Sofosbuvir による治療を受けた C 型肝炎ウイルス保有患者における治療不成功の予測因子の特定

Jeffrey W. Jansen (VA Saint Louis Health Care System, St Louis／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (7) 543–547／ (2017. 7)

★201750500

鉄欠乏性貧血の小児患者における静注 Ferumoxytol

Nabil Hassan (Children' s Hospital of Illinois at OSF St Frances, Peoria／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (7) 548–554／ (2017. 7)

201750501

退役軍人における薬剤師管理による心不全退院後ブリッジ（橋渡し）クリニックの影響

Genevieve M. Hale (Nova Southeastern University College of Pharmacy, Ann Arbor／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (7) 555–562／ (2017. 7)

★201750502

ジペプチジルペプチダーゼ-4 阻害剤関連の出血リスク：報告された有害事象の評価

Md Motiur Rahman (Auburn University, Auburn／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (7) 563–569／ (2017. 7)

★201750503

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 Saxagliptin, Alogliptin, Sitagliptin による心不全入院リスクについてハザード比に替わる指標を用いた評価

Masayuki Kaneko (Kitasato University, Tokyo／Japan), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (7) 570–576／ (2017. 7)

★201750504

非集中治療室患者における不適切な酸抑制療法を低減するための共同策の効果

Kristen D. Belfield (Yale New Haven Hospital, New Haven／USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (7) 577–583 / (2017. 7)

★201750505

Rifaximin 慢性使用患者における Rifampin 耐性の黄色ブドウ球菌性菌血症  
Paul O. Lewis (Johnson City Medical Center, Johnson City / USA), ほか  
Ann. Pharmacother. 51 (7) 617–618 / (2017. 7)

★201750506

新しい抗てんかん薬の忍容性 : ネットワークメタアナリシス  
Gaetano Zaccara (Florence Health Authority, Florence / Italy), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 811–817 / (2017. 7)

★201750507

腎移植レシピエントにおける Tacrolimus 曝露量に関連した移植後 1 年間の癌発現率 : ネステッド  
ケースコントロール研究  
Shelly Lichtenberg (Rabin Medical Center, Petah Tikva / Israel), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 819–826 / (2017. 7)

★201750508

早産患者における CACNA1C 遺伝子多型と Ritodrine 誘発有害事象の関連 : プロスペクティブ研究  
Min Young Baek (Ewha Womans University, Seoul / Republic of Korea), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 837–842 / (2017. 7)

★201750509

冠動脈疾患患者における Clopidogrel 応答性に対する ABCB1 多型の影響 : メタアナリシス  
Yajing Zhai (Xi' an Jiaotong University, Xi' an / China), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 843–854 / (2017. 7)

★201750510

Phenytoin 誘発の重度皮膚有害反応における遺伝学的要因と非遺伝学的要因の影響 : タイにおけ  
る研究  
Kittika Yampayon (Chulalongkorn University, Bangkok / Thailand), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 855–865 / (2017. 7)

201750511

トルコにおける抗生物質消費の変動とその関連因子 : レトロスペクティブ研究  
Ayfer Sahin (Turkish Public Health Institution, Ankara / Turkey), ほか  
Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 867–873 / (2017. 7)

★201750512

臨床的に重要な可能性のある薬物－薬物相互作用に対する 3 つの薬物－薬物相互作用スクリーニングシステムの比較分析：プロスペクティブコホート研究

Neza Muhic (University of Ljubljana, Ljubljana/Slovenia), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 875–882/ (2017. 7)

201750513

自殺における抗うつ薬の使用：イタリア Friuli Venezia Giulia Region のケースコントロール研究, 2005 年－2014 年

Giulio Gastelpietra (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 883–890/ (2017. 7)

★201750514

2006–2015 年のドイツにおける処方箋薬から OTC 薬への移行状況：規制機関の意思決定における薬理学的見解

Eva Barrenberg (Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology–BIPS, Bremen/Germany), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 901–910/ (2017. 7)

★201750515

カルシウムチャネル遮断薬である Flunarizine または Cinnarizine 曝露後の錐体外路症状：レトロスペクティブコホート研究

Kai-Ming Jhang (Chung Shan Medical University, Taichung City/Taiwan), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 911–916/ (2017. 7)

201750516

脳出血に対する外科的介入後の患者の血漿中および脳脊髄液中の Linezolid の薬物動態

Yan Tang (First Affiliated Hospital of Bengbu Medical College, Bengbu/China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (7) 919–921/ (2017. 7)