

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2017年5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。

★201750001

乳児の周術期呼吸器有害イベントにおける気管内挿管とラリンジアルマスクの比較：無作為化対照試験

Thomas F E Drake—Brockman (Princess Margaret Hospital for Children, Perth/Australia),

ほか

Lancet (10070) 701–708 / (2017. 2. 18)

★201750002

慢性 C 型肝炎患者における RG-101 の安全性、忍容性および抗ウイルス効果：Phase IB 二重盲検無作為化比較試験

Meike H van der Ree (Academic Medical Center, Amsterdam / Netherlands), ほか

Lancet (10070) 709–717 / (2017. 2. 18)

201750003

Clinical Picture：特発性細菌性腹膜炎

Burcin Ekser (Indiana University School of Medicine, Indianapolis / USA), ほか

Lancet (10070) 735 / (2017. 2. 18)

★201750004

急性気道感染を予防するための Vitamin D 補充：患者個人データに基づくシステマティックレビューおよびメタアナリシス

Adrian R Martineau (Queen Mary University of London, London / UK), ほか

BMJ (8093) 1–14 / (2017. 2. 18)

201750005

Endgames：Case Review；赤く腫れた指

Wim Opstelten (Dutch College of General Practitioners, Utrecht / Netherlands), ほか

BMJ (8093) 1–3 / (2017. 2. 18)

★201750006

腎性の有害転帰に対し多くの危険因子を有する患者の腎毒性を防ぐため、初期の段階に Vancomycin をその代替薬剤に切替える戦略の有用性を評価するための無作為化比較試験（STOP-NT）：プロスペクティブ無作為化比較試験

Joseph J. Carreno (Wayne State University, Detroit / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (3) 185–193 / (2017. 3)

★201750007

敗血症性ショックの肥満患者における目標平均動脈圧への到達時間における Norepinephrine の体重換算投与と非体重換算投与の影響：レトロスペクティブ多施設共同コホート研究

Nina Vadie (University Medical Center Brackenridge, Austin / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (3) 194–202 / (2017. 3)

★201750008

内科集中治療室における Opioid 誘発性便秘に対する Methylnaltrexone と Naloxone の比較：レトロスペクティブ研究

Cristian Merchan (New York University Langone Medical Center, New York/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (3) 203–208/ (2017. 3)

201750009

肥満入院患者における Doripenem の母集団薬物動態および薬力学

Eun Kyoung Chung (Kyung Hee University College of Pharmacy, Seoul/South Korea), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (3) 209–218/ (2017. 3)

★201750010

心臓機械弁置換術後の従来法による Warfarin 投与と Warfarin 開始プロトコールによる投与の比較

Gregory Roberts (Flinders Medical Centre, Bedford Park/Australia), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (3) 219–225/ (2017. 3)

★201750011

静脈血栓塞栓症に対する標準用量の Enoxaparin 投与下で選択的セロトニン再取り込み阻害薬による治療を受けている患者における出血リスク：レトロスペクティブコホート研究

Nephy G. Samuel (Texas A&M University Health Science Center, College Station/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (3) 226–231/ (2017. 3)

201750012

喘息－慢性閉塞性肺疾患オーバーラップ症候群の治療パターン：レトロスペクティブ研究

Maithili Deshpande (Southern Illinois University, Edwardsville/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (3) 232–238/ (2017. 3)

★201750013

急性発熱性疾患の小児における Acetaminophen および Ibuprofen の使用と喘鳴の関連：横断研究

Ilan Matok (Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem/Israel), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (3) 239–244/ (2017. 3)

★201750015

プロトンポンプ阻害薬と顕微鏡的大腸炎との関連：診療および今後の研究への影響；システムレビューおよびメタアナリシス

Ernest H. Law (University of Illinois at Chicago, Chicago/USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (3) 253–263 / (2017. 3)

★201750017

Letter to the Editor : てんかん重積状態の成人患者における Ertapenem と Valproic Acid の薬物相互作用 ; 1 症例の報告

Hilary M. Teibel (AU Medical Center Department of Pharmacy, Augusta / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (3) 271–272 / (2017. 3)

★201750018

Drug Burden Index による抗コリン作用薬および鎮静薬の負荷の定量 : 試験の転帰および方法論的な質のレビュー

Hans Wouters (University of Groningen, Groningen / Netherlands), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 257–266 / (2017. 3)

★201750019

経口エンドセリン受容体拮抗薬に関連した心血管系イベントと死亡のリスク : 無作為化対照試験のメタアナリシス

Yu Pan (Shanghai Jiaotong University, Shanghai / China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 267–278 / (2017. 3)

★201750020

2 型糖尿病の小児, 思春期および成人患者における Alogliptin の薬物動態および薬力学

Caroline Dudkowski (Takeda Development Center Americas, Inc., Deerfield / USA), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 279–288 / (2017. 3)

★201750021

Amiodarone 誘発の甲状腺機能障害と N-Desethylamiodarone / Amiodarone 比の関連性 : レトロスペクティブなデータマイニングアプローチ

Mikie Yamato (Kindai University, Osaka / Japan), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 289–296 / (2017. 3)

201750022

てんかんの中国人患者における Oxcarbazepine Monohydroxylated 誘導体濃度および Oxcarbazepine 単剤療法の有効性に対する UGT1A9 遺伝子多型の影響

Yao Lu (Fudan University, Shanghai / China), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 307–315 / (2017. 3)

201750023

重度の急性喘息小児の治療における Magnesium Sulfate の臨床薬物動態

Joseph E. Rower (University of Utah, Salt Lake City/USA), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 325–331/ (2017. 3)

201750024

高齢患者における Meropenem の母集団薬物動態：腎機能に基づく投与シミュレーション

Muhammad Usman (University of Muenster, Muenster/Germany), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 333–342/ (2017. 3)

201750025

健常被験者における P-糖蛋白質基質 Fexofenadine の薬物動態に対する Piperine の影響

Satish Kumar Bedada (Kakatiya University, Warangal/India), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 343–349/ (2017. 3)

★201750026

非定型抗精神病薬使用者における錐体外路症状発現に関連した因子：観察横断研究

Susana Barbosa Ribeiro (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal/Brazil), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 351–355/ (2017. 3)

201750027

高グレード神経膠腫に対する Temozolomide ベースの放射線療法を受けている患者における Valproic Acid による脱毛抑制と生存期間の改善

Shinichi Watanabe (Ehime University Hospital, Shitsukawa/Japan), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 357–363/ (2017. 3)

★201750028

Flunarizine または Cinnarizine に誘発されるパーキンソニズムのリスク：集団ベースの研究

Hsiu-Li Lin (Sijhih Cathay General Hospital, New Taipei City/Taiwan), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 73 (3) 365–371/ (2017. 3)

201750029

歯周病管理における非外科的歯周治療の補助としての Bisphosphonate の有効性：システマティックレビュー

Zohaib Akram (Ziauddin University, Karachi/Pakistan), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 444–454/ (2017. 3)

201750030

自己免疫性慢性萎縮性胃炎の患者においてガストリン／コレシストキニン-2 受容体拮抗薬 Netazepide が胃神経内分泌腫瘍を根絶できる

Malcolm Boyce (Hammersmith Medicines Research, London/UK), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 466-475/ (2017. 3)

★201750031

ファースト・イン・クラスの抗炎症性 FPR2/ALX 作動薬 ACT-389949 のバイオマーカーを利用した臨床開発

Anna K. Stalder (Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 476-486/ (2017. 3)

201750032

持続的な腎代替療法を受けている成人患者における Daptomycin の母集団薬物動態

Xiaoying Xu (Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 498-509/ (2017. 3)

★201750033

健常高齢者における Rivastigmine 点鼻スプレーの絶対バイオアベイラビリティおよび安全性

Timothy M. Morgan (Lachesis Biosciences Pty Ltd, Warrnambool/Australia), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 510-516/ (2017. 3)

201750034

Exenatide の母集団薬物動態

Brenda Cirincione (Bristol-Myers Squibb, Princeton/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 517-526/ (2017. 3)

★201750035

C 型肝炎ウイルス 1 型感染患者における Paritaprevir, Ombitasvir, Dasabuvir, Ritonavir, Ribavirin の母集団薬物動態 : 6 つの Phase III 試験の解析

Sven Mensing (AbbVie Deutschland GmbH & Co., Ludwigshafen am Rhein/Germany), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 527-539/ (2017. 3)

★201750036

Levodopa の薬物動態に Opicapone 反復投与レジメンが及ぼす影響

Jose-Francisco Rocha (BIAL-Portela & Ca S. A., S. Mamede do Coronado/Portugal), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 540-553/ (2017. 3)

★201750037

健常被験者における Lansoprazole と併用中の Neratinib の薬物動態
Kiana Keyvanjah (Puma Biotechnology, Inc., Los Angeles/USA), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 554–561/ (2017. 3)

★201750038

閉経後乳癌患者において ABCB1 と CYP19A1 の遺伝子多型が Anastrozole の血漿中濃度と臨床転帰
に及ぼす影響：レトロスペクティブ研究
Guillermo Gervasini (University of Extremadura, Alcorcon/Spain), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 562–571/ (2017. 3)

201750039

Amodiaquine とその主要代謝物 N-Desethylamodiaquine のヒトチトクローム P450 媒介の生体内
活性化の評価
Yongjie Zhang (Vrije Universiteit, Amsterdam/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 572–583/ (2017. 3)

201750040

6 歳未満の小児への Deferiprone の使用における母集団薬物動態および推奨投与量
Francesco Bellanti (Leiden Academic Centre for Drug Research, Leiden/Netherlands), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 593–602/ (2017. 3)

★201750041

薬剤疫学－薬力学データを用いたオリジナル手法：抗精神病薬誘発性運動障害への応用
Thi Thu Ha Nguyen (Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, Toulouse/France), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 612–622/ (2017. 3)

★201750042

Cetuximab に対する重度過敏症反応のハイリスク患者を同定するための血清中抗 Cetuximab 免疫
グロブリン E 濃度の有用性：多施設共同プロスペクティブ研究
Benoit Dupont (CHU de Caen, Caen/France), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 623–631/ (2017. 3)

201750043

心筋梗塞初発後 10 年間ににおける抗血小板薬の使用パターン
Alfi Yasmina (Utrecht University, Utrecht/Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 632–641 / (2017. 3)

201750044

ストックホルムにおいて新規経口抗凝固薬の導入に政策介入が及ぼす影響：分割時系列解析

Joris Komen (Karolinska University Hospital, Stockholm / Sweden), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 642–652 / (2017. 3)

201750045

Spironolactone の使用と癌初発のリスク：レトロスペクティブマッチングコホート研究

Isla S. Mackenzie (University of Dundee, Dundee / UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 653–663 / (2017. 3)

★201750046

外科手術患者における薬剤関連合併症を低減させるための多面的介入

Jacqueline M. Bos (Canisius Wilhelmina Hospital, Nijmegen / Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 664–677 / (2017. 3)

201750047

小児において炎症が Voriconazole のトラフ濃度に及ぼす影響

Mendy ter Avest (University of Groningen, Groningen / Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (3) 678–680 / (2017. 3)

★201750048

Midazolam の薬物動態における低 Furanocoumarin ハイブリッドグレープフルーツジュース摂取の影響：プロスペクティブ無作為化二重盲検 3-way クロスオーバー試験

Marina Kawaguchi-Suzuki (University of Florida, Gainesville / USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 305–311 / (2017. 3)

★201750049

健常志願者に静脈投与された新規鉄塩剤 Ferric Pyrophosphate Citrate の薬物動態：単施設二重盲検無作為化プラセボ対照用量漸増単回投与試験

Raymond D. Pratt (Rockwell Medical, Inc, Wixom / USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 312–320 / (2017. 3)

★201750050

健常被験者において食品が Omadacycline のバイオアベイラビリティに及ぼす影響：Phase I 無作為化オープンラベルクロスオーバー試験

Evan Tzanis (Paratek Pharmaceuticals, King of Prussia / USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 321–327 / (2017. 3)

★201750051

肝障害を有する患者における Delafloxacin の臨床薬理 : Phase I オープンラベル単回投与薬物動態試験

Randall Hoover (Pharmacology Consultant, Bel Air / USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 328–335 / (2017. 3)

201750052

腎機能が正常および腎障害のある患者における Aztreonam 投与レジメンの評価 : 母集団薬物動態モデルおよび Monte Carlo シミュレーション解析

Hongmei Xu (AstraZeneca, Waltham / USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 336–344 / (2017. 3)

201750053

急性細菌性皮膚および皮膚組織感染症と市中感染細菌性肺炎の小児患者における Ceftaroline Fosamil 投与を支持する母集団薬物動態モデルおよび目標達成シミュレーション

Todd A. Riccobene (Forest Laboratories LLC, Jersey City / USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 345–355 / (2017. 3)

201750054

非肥満, 肥満および中等度肥満患者における Meropenem の母集団薬物動態および薬力学

Eun Kyoung Chung (Kyung Hee University, Seoul / South Korea), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 356–368 / (2017. 3)

★201750055

Gadoxetic Acid 造影 MRI は C 型肝炎ウイルスに対する治療の Simeprevir 誘発性高ビリルビン血症を予測する : プロスペクティブ研究

Hironao Okubo (Juntendo University Nerima Hospital, Tokyo / Japan), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 369–375 / (2017. 3)

★201750056

女性における Zolpidem の使用と急性腎盂腎炎のリスク : 台湾における集団ベースのケースコントロール研究

Fan-Gen Hsu (China Medical University, Taichung / Taiwan), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 376–381 / (2017. 3)

201750057

CYP2C9 遺伝子型による Warfarin の薬物動態：R-および S-Warfarin およびその酸化代謝産物へ CYP2C9 遺伝子型の影響

Darcy R. Flora (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 382-393/ (2017. 3)

★201750058

転移性固形腫瘍患者における Nivolumab 単剤療法の免疫原性の評価とその臨床的関連性

Shruti Agrawal (Bristol-Myers Squibb, Princeton/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 394-400/ (2017. 3)

★201750059

S1P1 受容体モジュレーター-Ponesimod の新規用量漸増レジメン使用による初期心臓力学的影響の軽減：二重盲検プラセボ対照無作為化 2-way クロスオーバー試験

Pierre-Eric Juif (Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (3) 401-410/ (2017. 3)

201750060

再発性/難治性肉腫の小児患者において治療前の腫瘍検体による分子診断結果に基づく個別化医療 (Precision Medicine) は転帰を改善しない可能性がある：レトロスペクティブ・パイロット研究

J Carter (Indiana University School of Medicine, Indianapolis/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (3) 328-330/ (2017. 3)

201750061

従来の生物学的同等性試験において薬物動態学的なバッチ間変動は第一種過誤を増大させる：単施設無作為化オープンラベルクロスオーバー単回投与試験

E Burmeister Getz (Oriol Therapeutics, Inc, Berkeley/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (3) 331-340/ (2017. 3)

201750062

チオプリンメチルトランスフェラーゼ活性が単一遺伝子によるゲノム薬理学的形質であることのゲノムワイドアプローチによる検証：ゲノム薬理学的研究

C Liu (St. Jude Children's Research Hospital, Memphis/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (3) 373-381/ (2017. 3)

★201750063

東アフリカ人においてジヒドロピリミジン脱水素酵素の新規有害変異体は 5-Fluorouracil の感

受性に影響する可能性がある

T Elraiyah (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (3) 382–390/ (2017. 3)

★201750064

急性リンパ芽球性白血病の成人患者において CEP72 プロモーター領域の遺伝子変異体は Vincristine 誘発の末梢性ニューロパチーの素因となる：ケースコントロール研究
W Stock (University of Chicago Medicine and Comprehensive Cancer Center, Chicago/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (3) 391–395/ (2017. 3)

★201750065

Montelukast の薬物動態および薬物－薬物相互作用においてトランスポーターを介した肝臓への取り込みは重要な役割を担っている：In Vitro および In Vivo における検討
MV Varma (Pfizer Inc, Groton/USA), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 101 (3) 406–415/ (2017. 3)

★201750066

テストステロン低値の高齢男性における Testosterone (AndroGel) 治療と冠動脈プラーク体積：二重盲検プラセボ対照試験
Matthew J. Budoff (Los Angeles Biomedical Research Institute, Harbor—UCLA Medical Center, Torrance/USA), ほか
JAMA 317 (7) 708–716/ (2017. 2. 21)

★201750067

テストステロン低値および加齢に伴う記憶障害のある高齢男性における Testosterone 投与と認知機能：二重盲検プラセボ対照試験
Susan M. Resnick (NIH, Baltimore/USA), ほか
JAMA 317 (17) 717–727/ (2017. 2. 21)

★201750069

高リスク心手術時の術中出血患者における術中失血に対する Fibrinogen 濃縮製剤の作用：無作為化プラセボ対照二重盲検試験
Suleyman Bilecen (University Medical Center Utrecht, Utrecht/Netherlands), ほか
JAMA 317 (7) 738–747/ (2017. 2. 21)

★201750070

遺伝性血管性浮腫の発作予防のための血漿カリクレイン阻害：Phase Ib 多施設共同二重盲検プラ

セボ対照試験

A. Banerji (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (8) 717–728/ (2017. 2. 23)

★201750071

重症の小児患者における Regular Human Insulin による厳格な血糖コントロール：多施設共同無
作為化試験

the HALF–PINT Study Investigators and the PALISI Network : M. S. D. Agus (Boston Children’s
Hospital, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (8) 729–741/ (2017. 2. 23)

201750072

Images in Clinical Medicine : 胸壁穿孔性膿胸 ; 1 症例の報告

Ronaldo A. Gismondi (Fluminense Federal University, Rio de Janeiro/Brazil), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (8) e13/ (2017. 2. 23)

★201750073

Case Records of the Massachusetts General Hospital : 疲労, 発汗, 体重減少, 頭痛, 皮膚病
変を呈する 57 歳の女性 ; 1 症例についての討論

Paul A. Monach (Boston University School of Medicine, Boston/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (8) 775–786/ (2017. 2. 23)

★201750074

安全が侵害された地域における野生型ポリオウイルスの流行の継続—ナイジェリア, 2016 年
MMWR/CDC

MMWR 66 (7) 190–193/ (2017. 2. 24)

★201750075

Monthly Recap of Health Product Safety Information

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 2–4/ (2017. 2)

★201750076

New Health Product Safety Information : Review Article ; 大腸ステントと Bevacizumab—腸管
穿孔リスクの増加

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 5–6/ (2017. 2)

★201750077

New Health Product Safety Information : Vaccine Safety Quarterly Summary ; 2016 年 4 月 1 日～6 月 30 日の報告

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 7 / (2017. 2)

★201750078

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Tramadol 含有製品 (Durela, Ralivia, Tramacet, Tridural, Ultram, Zytram XL)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 8 / (2017. 2)

★201750079

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Votrient (Pazopanib)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch () 8 / (2017. 2)

★201750080

New Health Product Safety Information : 製品モノグラフの更新 ; Zyprexa (Olanzapine)

Health Canada, Canada

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

201750081

プライマリーケアにおける抗うつ薬の適応外使用 : 電子処方システムに基づく適応からの処方の記述研究

Jenna Wong (McGill University, Montreal / Canada), ほか

BMJ (8094) 1-8 / (2017. 2. 25)

★201750082

心房細動患者における低用量の非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬と Warfarin の有効性および安全性 : 傾向スコアで重み付けした全国的コホート研究

Peter Bronnum Nielsen (Aalborg University, Aalborg / Denmark), ほか

BMJ (8094) 1-10 / (2017. 2. 25)

★201750083

パッチテスト : 薬剤性の皮膚副作用の診断において有用でない

Sushma Yadav (Lejeune Skin Clinic and Hair Transplant Centre, Bengaluru / India)

Adverse Drug Reaction Bulletin (302) 1167-1170 / (2017. 2)

★201750084

特定の医薬品と進行性多巣性白質脳症（PML）

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update 8 (1) 1–3/ (2017. 2)

★201750085

Aripiprazole と衝動制御障害

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update 8 (1) 3/ (2017. 2)

★201750086

Vemurafenib と放射線損傷のリスク

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)
Medicines Safety Update 8 (1) 4/ (2017. 2)

★201750087

小児癌の 5 年サバイバーにおける治療と二次新生物のリスクに関する 1970 年～2015 年の経時的傾向：レトロスペクティブ多施設共同コホート研究

Lucie M. Turcotte (University of Minnesota Medical School, Minneapolis/USA), ほか
JAMA 317 (8) 814–824/ (2017. 2. 28)

★201750088

抗血栓薬使用と硬膜下血腫リスクの関連性：ケースコントロール研究

David Gaist (Odense University Hospital, Odense/Denmark), ほか
JAMA 317 (8) 836–846/ (2017. 2. 28)

★201750089

JAMA Clinical Challenge : 足底部に疼痛を伴う発疹を来した 55 歳男性

Ramya Vangipuram (Center for Clinical Studies, Webster/USA), ほか
JAMA 317 (8) 851–852/ (2017. 2. 28)

★201750090

妊娠中の潜在性甲状腺機能低下症または低サイロキシン血症の治療：多施設共同無作為化プラセボ対照試験

Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development Maternal—Fetal Medicine Units Network : B. M. Casey (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (9) 815–825／ (2017. 3. 2)

★201750091

アトピー性皮膚炎に対する抗インターロイキン-31 受容体 A 抗体 : Phase II 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

XCIMA Study Group : Thomas Ruzicka (Ludwig Maximilian University, Munich／Germany), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (9) 826–835／ (2017. 3. 2)

★201750092

進行急性リンパ芽球性白血病に対する Blinatumomab と化学療法との比較 : 多施設共同無作為化 Phase III 試験

Hagop Kantarjian (University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston／USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (9) 836–847／ (2017. 3. 2)

★201750093

Brief Report : 鎌状赤血球症に対する遺伝子治療 : 1 症例の報告

Jean-Antoine Ribeil (Necker Children's Hospital, Paris／France), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (9) 848–855／ (2017. 3. 2)

★201750094

Images in Clinical Medicine : Iodide 関連の唾液腺炎 : 1 症例 (高齢者) の報告

Mehdi Afshar (McGill University, Montreal／Canada), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (9) 868／ (2017. 3. 2)

201750095

Images in Clinical Medicine : リソソーム酸リパーゼ欠損症におけるコレステリルエステル結晶

Vladimir Ivashkin (First Moscow State Medical University, Moscow／Russia), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (9) e14／ (2017. 3. 2)

★201750096

Clinical Problem—Solving : 組織学的検査が真実を告げる

Rabih Geha (University of California, San Francisco, San Francisco／USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (9) 869–874／ (2017. 3. 2)

★201750097

Alcohol ベースの手指消毒剤を摂取した小児における健康への悪影響の報告—米国, 2011 年～2014 年

MMWR／CDC

MMWR 66 (8) 223–226 / (2017. 3. 3)

★201750098

少関節型若年性特発性関節炎患者における Corticosteroids の関節内投与と Corticosteroids の関節内投与+Methotrexate の比較：多施設共同プロスペクティブ無作為化オープンラベル試験
Italian Pediatric Rheumatology Study Group : Angelo Ravelli (Istituto Giannina Gaslini, Genoa / Italy), ほか

Lancet (10072) 909–916 / (2017. 3. 4)

★201750099

ALK 再構成進行非小細胞肺癌におけるファーストライン治療としての Ceritinib と白金製剤ベースの化学療法との比較 (ASCEND-4 試験)：無作為化オープンラベル Phase III 試験
Jean-Charles Soria (Institut Gustave Roussy, Villejuif / France), ほか

Lancet (10072) 917–929 / (2017. 3. 4)

★201750100

中等度の細気管支炎に対する高流量加温加湿酸素療法と標準的な低流量鼻カニューレ酸素療法の比較 (HFWHO RCT 試験)：オープン Phase IV 無作為化比較試験

Elizabeth Kepreotes (John Hunter Children's Hospital, Newcastle / Australia), ほか

Lancet (10072) 930–939 / (2017. 3. 4)

201750101

Clinical Picture：全身性の皮膚病変を伴う全身性肥満細胞症；1 症例の報告

Alexander Zink (Technical University of Munich, Munich / Germany), ほか

Lancet (10072) 940 / (2017. 3. 4)

★201750102

妊娠中のノイラミニダーゼ阻害剤および新生児の有害転帰と先天性奇形のリスク：集団ベースの欧州レジストリ研究

Sophie Graner (Karolinska University Hospital, Stockholm / Sweden), ほか

BMJ (8095) 1–8 / (2017. 3. 4)

★201750103

Benzodiazepine の使用開始と用量漸増：入院患者の転倒のリスク因子；レトロスペクティブ・ケースコントロール研究

Brian W. Skinner (Manchester University College of Pharmacy, Fort Wayne / USA), ほか

Ann. Pharmacother. 51 (4) 281–285 / (2017. 4)

★201750104

集中治療室においてループ利尿薬療法に追加した Chlorothiazide 静注と Metolazone 経腸投与の比較

Christopher J. Michaud (Spectrum Health, Grand Rapids/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (4) 286–292/ (2017. 4)

★201750105

アンジオテンシン変換酵素 (ACE) 阻害薬誘発の血管浮腫や咳嗽を呈する患者における臨床的因子の比較：ケースコントロール研究

Par Hallberg (Uppsala University, Uppsala/Sweden), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (4) 293–300/ (2017. 4)

★201750106

痛風管理に関する 2012 年の American College of Rheumatology ガイドライン公表後の尿酸降下療法のモニタリング

Jonathan C. Hughes (VA Tennessee Valley Healthcare System, Nashville/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (4) 301–306/ (2017. 4)

★201750107

大学専門薬局における C 型肝炎患者管理プログラムの評価

Michelle Zaepfel (University of Rochester Medical Center, Rochester/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (4) 307–314/ (2017. 4)

★201750108

鎌状赤血球症患者における Rivaroxaban の使用転帰

Shubha Bhat (University of Illinois at Chicago, Chicago/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 51 (4) 357–358/ (2017. 4)

201750109

JAMA Clinical Evidence Synopsis : 処方箋薬の Opioids の依存患者に対する Opioid 作動薬による治療

Suzanne Nielsen (University of New South Wales, Sydney/Australia), ほか
JAMA 317 (9) 967–968/ (2017. 3. 7)

★201750110

慢性骨髄性白血病に対する Imatinib 投与の長期転帰：クロスオーバー非盲検多施設共同無作為化試験

IRIS Investigators : Andreas Hochhaus (Universitätsklinikum Jena, Jena/Germany), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (10) 917–927 / (2017. 3. 9)

★201750111

チンパンジーアデノウイルスベクターエボラワクチン：Phase I 用量漸増非盲検試験

VRC 207 Study Team：Julie E. Ledgerwood (NIH, Bethesda / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (10) 928–938 / (2017. 3. 9)

201750112

バベシア症後の温式自己免疫性溶血性貧血：レトロスペクティブコホート研究

Ann E. Woolley (Brigham and Women's Hospital, Boston / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (10) 939–946 / (2017. 3. 9)

201750113

Images in Clinical Medicine：紅斑上に集簇した膿疱；1 症例の報告

Michael A. Cardis (MedStar Georgetown University Hospital, Washington, DC / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (10) 971 / (2017. 3. 9)

201750114

Images in Clinical Medicine：グルカゴノーマに関連する皮疹；1 症例の報告

Luke Mountjoy (Iowa Methodist Medical Center, Des Moines / USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (10) e18 / (2017. 3. 9)

201750115

アフリカにおける Artemisinin 耐性熱帯熱マラリア原虫：1 症例の報告

Feng Lu (Jiangsu Institute of Parasitic Diseases, Wuxi / China), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (10) 991–993 / (2017. 3. 9)

★201750116

CDC Grand Rounds：新生児離脱症候群予防のための公衆衛生戦略

MMWR / CDC

MMWR 66 (9) 242–245 / (2017. 3. 10)

★201750117

5-HT₃ 受容体拮抗薬による周術期シバリングの予防：メタアナリシス

Wen Wang (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing / China), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 428–439 / (2017. 4)

★201750118

慢性心不全患者における新規経口アデノシン A1 受容体パーシャルアゴニスト Neladenoson Bialanate の安全性および忍容性：2つのパイロット試験

Adriaan Alexander Voors (University of Groningen, Groningen/Netherlands), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 440–451 / (2017. 4)

201750119

プロトンポンプ阻害剤のスイッチ OTC 化前後での胃食道逆流性疾患による内科受診の経時的傾向
Dong W.Chang (Harbor—University of California at Los Angeles Medical Center, Torrance /USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 452–458 / (2017. 4)

★201750120

関節リウマチ患者における Tocilizumab 皮下投与の薬物動態学的および薬力学的解析：2つの無作為化比較試験 (SUMMACTA および BREVACTA) データの解析

Hisham Abdalla (Roche Innovation Center, New York/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 459–468 / (2017. 4)

201750121

グルクロン酸抱合された医薬品の新生児および乳児（3 ヶ月齢以下）におけるクリアランスの予測：Allometric scaling 法と生理学的薬物動態モデリングの比較試験

Iftekhar Mahmood (FDA, Silver Spring/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 476–483 / (2017. 4)

★201750122

再発性または治療抵抗性の慢性リンパ性白血病および非ホジキンリンパ腫患者における新規 BCL-2 阻害薬 Venetoclax の薬物動態：222 例のデータの検討

Ahmed Hamed Salem (AbbVie Inc, North Chicago/USA), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 484–492 / (2017. 4)

★201750123

ブラジルで 2003 年～2013 年に承認された新薬に関する市販後の安全性イベント：レトロスペクティブコホート研究

Stephanie Ferreira Botelho (Universidade Federal de Minas Gerais Hospital Risoleta Tolentino Neves, Belo Horizonte/Brazil), ほか
J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 493–499 / (2017. 4)

★201750124

Oxycodone DETERx（Xtampza ER）のヒトにおける経口乱用の可能性：無作為化二重盲検実薬／プラセボ対照トリプルダミークロスオーバー試験

Ernest A. Kopecky (Collegium Pharmaceutical Inc, Canton/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 500–512/ (2017. 4)

★201750125

肝障害を有する患者における完全ヒト抗 PCSK9 IgG2 モノクローナル抗体である Evolocumab（AMG 145）の評価：オープンラベル並行群間試験

John P. Gibbs (Amgen, Inc., Thousand Oaks/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 513–523/ (2017. 4)

★201750126

腎機能障害を有する患者への Beraprost Sodium 単回経口投与後の薬物動態：オープンラベル試験

Masahiro Shimamura (Toray Industries, Inc, Tokyo/Japan), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 524–535/ (2017. 4)

★201750127

重症患者における持続的静脈－静脈血液濾過中の Levetiracetam の体外クリアランスと新規推奨投与量：1 症例（高齢者）での報告

Jos L.M.L. le Noble (VieCuri Medical Center, Venlo/Netherlands), ほか

J. Clin. Pharmacol. 57 (4) 536–537/ (2017. 4)

★201750128

刑務所による Naloxone の処方スコットランドの全国的 Naloxone プログラムを補助する

Sheila M Bird (MRC Biostatistics Unit, Cambridge/UK), ほか

Lancet (10073) 1005–1006/ (2017. 3. 11)

★201750129

膵癌切除患者に対するアジュバント療法における Gemcitabine+Capecitabine と Gemcitabine 単独療法との比較（ESPAC-4 試験）：多施設共同オープンラベル無作為化 Phase III 試験

European Study Group for Pancreatic Cancer : John P Neoptolemos (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか

Lancet (10073) 1011–1024/ (2017. 3. 11)

★201750130

ステント留置後に 2 剤併用抗血小板療法を行う患者における出血性合併症予測スコア（PRECISE-DAPT スコア）の作成と検証：臨床試験における各患者データに基づいたプール解析

PRECISE—DAPT Study Investigators : Francesco Costa (Bern University Hospital, Bern / Switzerland), ほか
Lancet (10073) 1025—1034 / (2017. 3. 11)

★201750131

高血圧の初期治療に対する 1 / 4 量 4 剤併用療法 : プラセボ対照クロスオーバー無作為化試験およびシステマティックレビュー
Clara K Chow (University of Sydney, Sydney / Australia), ほか
Lancet (10073) 1035—1042 / (2017. 3. 11)

★201750132

レニン—アンジオテンシン系阻害薬治療開始後の血清クレアチニン上昇と長期心腎リスク : 集団ベースコホート研究
Morten Schmidt (London School of Hygiene and Tropical Medicine, London / UK), ほか
BMJ (8096) 1—9 / (2017. 3. 11)

★201750133

母親・乳児の遺伝子変異, 受胎前後の母親の SSRI 使用と児の先天性心疾患リスク : 集団ベースケースコントロール研究
Wendy N Nembhard (University of Arkansas for Medical Sciences and Arkansas Children's Research Institute, Little Rock / USA), ほか
BMJ (8096) 1—13 / (2017. 3. 11)

201750134

プライマリーケアにおける 2 型糖尿病の Insulin 治療開始支援 : Stepping Up モデルの実用的クラスター無作為化比較試験
John Furler (University of Melbourne, Melbourne / Australia), ほか
BMJ (8096) 1—10 / (2017. 3. 11)

201750135

ENDGAMES : 分娩後の皮疹 ; 1 症例の報告
Nadia Shad (University Hospital Lewisham, London / UK), ほか
BMJ (8096) 1—3 / (2017. 3. 11)

★201750136

心臓手術における Sildenafil (Revatio) の薬物動態プロファイル, 安全性, 忍容性を評価するための Phase I 試験 : REVAKI—1 試験
Arne Ring (University of the Free State, Bloemfontein / South Africa), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 709–720／ (2017. 4)

★201750137

意識下鎮静法に用いる新規の Midazolam 高濃度点鼻剤の薬物動態および薬力学

Lenneke Schrier (Centre for Human Drug Research (CHDR), Leiden／Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 721–731／ (2017. 4)

★201750138

Etanercept のバイオシミラーGP2015 : 先発品との薬物動態の類似性およびオートインジェクターとプレフィルドシリンジとの比較

Oliver von Richter (Hexal AG, Holzkirchen／Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 732–741／ (2017. 4)

★201750139

感染症による入院患者における Paracetamol 静注の解熱効果に関する無作為化比較多施設共同臨床試験

Thomas Tsaganos (National and Kapodistrian University of Athens, Athens／Greece), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 742–750／ (2017. 4)

★201750140

ノルエピネフリン再取り込み阻害剤で鎮痛性を有する合成コノペプチド Xen2174 の髄腔内投与における薬物動態および薬力学

Pieter Okkerse (Centre for Human Drug Research (CHDR), Leiden／Netherlands), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 751–763／ (2017. 4)

★201750141

Venlafaxine と Oxycodone は男性の脊髄および脊柱上位の活動に対して異なる作用を有する : 体性感覚誘発電位試験

Dina Lelic (Aalborg University Hospital, Aalborg／Denmark), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 764–776／ (2017. 4)

★201750142

新生児および乳児における Oxycodone の薬物動態の成熟 : 血漿中および尿中の Oxycodone およびその代謝物

Merja Kokki (Kuopio University Hospital, Kuopio／Finland), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 791–800／ (2017. 4)

201750143

免疫活性の高いヒト免疫不全ウイルス／結核患者における Isoniazid のクリアランス低下：プロスペクティブ観察研究

Christopher Vinnard (New Jersey Medical School, Newark／USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 801–811／ (2017. 4)

201750144

若年および高齢の腎移植レシピエントにおける Mycophenolate Mofetil の薬物動態および薬力学

Jiang–Tao Tang (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu／China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 812–822／ (2017. 4)

201750145

S–および R–Warfarin の理論に基づく薬物動態および薬力学と国際標準化比に対する効果：心臓手術患者における身体サイズ、組成および遺伝子型の影響

Ling Xue (First Affiliated Hospital of Soochow University, Suzhou／China), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 823–835／ (2017. 4)

★201750146

入院患者におけるダイエタリーサプリメントおよびハーブサプリメントとの相互作用に関連した有害事象：プロスペクティブ研究

Ilana Levy (Bnai Zion Medical Centre, Haifa／Israel), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 836–845／ (2017. 4)

★201750147

非ホジキンリンパ腫患者において強力な CYP3A 阻害剤 Ketoconazole が BCL–2 阻害剤の Venetoclax の薬物動態に及ぼす影響：Phase I オープンラベル試験

Suresh K. Agarwal (AbbVie Inc., North Chicago／USA), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 846–854／ (2017. 4)

★201750148

他の NSAIDs との比較における Mefenamic Acid 過量投与の中枢神経系毒性：英国 National Poisons Information Service への報告症例の分析

Ashraf Kamour (National Poisons Information Service, Newcastle Unit, Newcastle upon Tyne／UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 855–862／ (2017. 4)

201750149

小児腎臓同種移植レシピエントにおける Tacrolimus の必要用量は年齢および骨の成熟によって

決定される二相性経過を特徴とする

Noel Knops (University Hospitals Leuven, Leuven/Belgium), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 863–874 / (2017. 4)

★201750150

紅麴含有ダイエットサプリメントによる副作用：イタリアの surveillance system の症例解析
Gabriela Mazzanti (Sapienza University of Rome, Rome/Italy), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 894–908 / (2017. 4)

★201750151

妊娠第1トリメスターにおける Sertraline の使用と先天異常のリスク：コホート研究のシステム
ティックレビューおよびメタアナリシス
Zi-Qi Shen (Shengjing Hospital of China Medical University, Shenyang/China), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 909–922 / (2017. 4)

★201750152

Incretins 使用と骨折：母集団ベースのリアルワールドデータのメタアナリシス
Johanna H. M. Driessen (Utrecht Institute of Pharmaceutical Sciences, Utrecht/Netherlands),
ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 83 (4) 923–926 / (2017. 4)

★201750153

重篤な毒性の原因となる Taxanes と Amiodarone による相互作用
Felix Hamann (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 88 (4) 927–930 / (2017. 4)

201750154

マウスアレルギーのある喘息の小児および青年の喘息症状における総合的病害虫管理介入の効
果：無作為臨床試験
Elizabeth C. Matsui (Johns Hopkins University, Baltimore/USA), ほか
JAMA 317 (10) 1027–1036 / (2017. 3. 14)

201750155

心房細動患者における先行的な抗血栓治療薬と急性期脳梗塞の重症度および院内転帰との関連：
レトロスペクティブ観察研究
Ying Xian (Duke University Medical Center, Durham/USA), ほか
JAMA 317 (10) 1057–1067 / (2017. 3. 14)

201750156

新規のアデノウイルス 26 型ベクターエボラワクチンと修飾されたワクシニアウイルスアンカラベクターエボラワクチンの 1 年後の免疫応答：単施設無作為化プラセボ対照観察者盲検 Phase I 試験

Rebecca L. Winslow (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
JAMA 317 (10) 1075–1077/ (2017. 3. 14)

★201750157

進行尿路上皮癌に対する二次治療としての Pembrolizumab：国際共同非盲検 Phase III 試験 KEYNOTE–045 Investigators：J. Bellmunt (Dana–Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (11) 1015–1026/ (2017. 3. 16)

★201750158

高齢の膠芽腫患者における短期間の放射線と Temozolomide の併用：無作為化 Phase III 試験 Trial Investigators：James R. Perry (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto/Canada), ほか

N. Engl. J. Med. 376 (11) 1027–1037/ (2017. 3. 16)

201750159

黄斑変性に対する自己幹細胞由来の網膜細胞

M. Mandai (Institute of Biomedical Research and Innovation Hospital, Kobe/Japan), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (11) 1038–1046/ (2017. 3. 16)

201750160

Case Records of the Massachusetts General Hospital：重度頭痛を呈する 39 歳のジンバブエ人男性；1 症例についての討論

David R. Boulware (University of Minnesota Medical Center, Minneapolis/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 376 (11) 1065–1071/ (2017. 3. 16)

★201750161

都市化のレベルによる自殺傾向—米国, 1999 年～2015 年
MMWR/CDC

MMWR 66 (10) 270–273/ (2017. 3. 17)

★201750162

Notes from the Field：黄熱の集団予防接種キャンペーンにおいて予防接種後に黄熱ウイルス RNA 陽性と判定された患者の調査 — 2016 年, アンゴラ

MMWR／CDC

MMWR 66 (10) 282–283／ (2017. 3. 17)

201750163

ENDGAMES : 今日でも蔓延している歴史的な疾患

Lorne V Mitchell (Glasgow Royal Infirmary, Glasgow／UK), ほか

BMJ (8097) 1–3／ (2017. 3. 18)