

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2020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。

★202050626

筋萎縮性側索硬化症に対する Sodium Phenylbutyrate-Taurursodiol の試験

S. Paganoni (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(10)919 - 930 / (2020. 9. 3)

★202050627

MET エクソン 14 スキッピング変異を有する非小細胞肺癌における Tepotinib
P.K.Paik (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(10)931 - 943/ (2020. 9. 3)

★202050628

MET エクソン 14 変異または MET 増幅を有する非小細胞肺癌における Capmatinib
J.Wolf (University Hospital Cologne and University of Cologne, Cologne/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 383(10)944 - 957/ (2020. 9. 3)

202050629

カーブボール

Mitsuru Mukaigawara (Okinawa Miyako Hospital, Okinawa/Japan), ほか
The New England Journal of Medicine 383(10)970 - 975/ (2020. 9. 3)

★202050630

アイカルディ・グティエール症候群における Janus キナーゼ阻害
Adeline Vanderver (Children' s Hospital of Philadelphia, Philadelphia/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(10)986 - 989/ (2020. 9. 3)

202050631

結膜扁平上皮癌

Giulio Vicini (Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Florence/Italy), ほか
The New England Journal of Medicine 383(10)e65/ (2020. 9. 3)

★202050632

軟骨無形成症の小児における 1 日 1 回の皮下 Vosoritide 治療 : 無作為化二重盲検 Phase III プラ
セボ対照多施設共同試験
Ravi Savarirayan (University of Melbourne, Parkville/Australia), ほか
The Lancet 396(10252)684 - 692/ (2020. 9. 5)

202050633

胎児の生存 : 子宮頸癌と妊娠, 挑戦的な組み合わせ

Laura Levy (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne/Switzerland), ほか
The Lancet 396(10252)725/ (2020. 9. 5)

★202050634

デンマークの女性における 4 価ヒトパピローマウイルスワクチン接種と自律神経機能異常による

選択的症候群との関連：集団ベースの自己対照症例シリーズ分析

Anders Hviid (Statens Serum Institut, Copenhagen/Denmark), ほか

BMJ British Medical Journal 370(8258)m2930/ (2020. 9. 5)

202050635

1 型糖尿病と 2 型糖尿病を見分ける

Alexandra E Butler (Hamad Bin Khalifa University, Doha/Qatar), ほか

BMJ British Medical Journal 370(8258)m2998/ (2020. 9. 5)

★202050636

安全性および免疫原性の転帰における SARS-CoV-2 に対する不活化ワクチンの効果：2 つの無作為化臨床試験の中間解析

Shengli Xia (Henan Center for Disease Control and Prevention, Zhengzhou/China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(10)951 - 960/ (2020. 9. 8)

★202050637

中等度／重度外傷性脳損傷患者の 6 ヶ月時の機能的神経学的転帰における院外の Tranexamic Acid またはプラセボの効果

Susan E. Rowell (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(10)961 - 974/ (2020. 9. 8)

202050638

ヒューストン大都市圏における最初の COVID-19 ピーク時および再流行時での患者の特徴と転帰

Farhaan S. Vahidy (Houston Methodist Research Institute, Houston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(10)998 - 1000/ (2020. 9. 8)

202050639

高流量酸素下のキャップ装着テストまたは吸引頻度による気管切開カニューレ抜管

Gonzalo Hernandez Martinez (Virgen de la Salud University Hospital, Madrid/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 383(11)1009 - 1017/ (2020. 9. 10)

★202050640

血友病 A に対する第 VIII 因子補充療法としての融合タンパク BIVV001

Barbara A. Konkle (Bloodworks Northwest and the University of Washington, Seattle/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(11)1018 - 1027/ (2020. 9. 10)

★202050641

家族性腺腫性ポリポースの進行予防のための Eflornithine と Sulindac

C. A. Burke (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(11)1028 - 1039/ (2020. 9. 10)

★202050642

非転移性去勢抵抗性前立腺癌と Darolutamide による生存

K. Fizazi (University of Paris—Saclay, Villejuif/France), ほか

The New England Journal of Medicine 383(11)1040 - 1049/ (2020. 9. 10)

202050643

Naegleria fowleri (フォーラーネグレリア)

Glenn R. Harris (Santa Clara Valley Medical Center, San Jose/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(11)1057/ (2020. 9. 10)

★202050644

Case 28—2020 : 侵入思考と毒物恐怖症を有する 64 歳の男性

Nhi—Ha T. Trinh (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(11)1058 - 1065/ (2020. 9. 10)

202050645

虫垂の寄生虫

Clement Julien (Hopital Nord, Marseille/France), ほか

The New England Journal of Medicine 383(11)e72/ (2020. 9. 10)

★202050646

PD—1/PD—L1 阻害剤単独, PD—1/PD—L1 阻害剤と化学療法, または化学療法単独で治療された
固形腫瘍患者の肝毒性 : 系統的レビューとメタ分析

Xiaodi Guo (Capital Medical University, Beijing/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1345 - 1354/ (2020. 10)

★202050647

臨床試験中の患者の安全性インシデントと投薬過誤 : 入院前の緊急薬投与に関する無作為化比較
試験からの経験

Ed England (South Central Ambulance Service NHS Foundation Trust, Otterbourne/UK), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1355 - 1362/ (2020. 10)

★202050648

選択的セロトニン再取り込み阻害薬と骨折リスクの関連：最新の系統的レビューとメタ分析

Manoj Kumar (Jamia Hamdard, New Delhi/India), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1373 - 1392/ (2020. 10)

★202050649

2型糖尿病に対する新規クラスの経口剤 ImegliminによるQT評価試験におけるQTc延長の欠如

Julie Dubourg (POXEL S.A., Lyon/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1393 - 1400/ (2020. 10)

★202050650

ABCB1 および ERCC1 遺伝子多型は婦人科癌患者における Carboplatin/Paclitaxel ベースの化学療法による腎および肝毒性に関連している

Luiz Carlos da Costa Junior (Universidade Federal de Sao Paulo, Sao Paulo/Brazil), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1401 - 1408/ (2020. 10)

★202050651

脳転移を伴う非小細胞肺癌患者における高用量の Erlotinib および Gefitinib の安全性と脳脊髄液分布

Bharati Shriyan (Tata Memorial Center, Navi Mumbai/India), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1427 - 1436/ (2020. 10)

★202050652

制酸剤使用と癌のリスクとの関連：系統的レビューとメタ分析

Hyun Jin Song (Sungkyunkwan University, Suwon/South Korea), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1437 - 1456/ (2020. 10)

★202050653

Acenocoumarol を使用している患者における Metronidazole および Itraconazole との薬物相互作用

Matthijs L. Becker (Pharmacy Foundation of Haarlem Hospitals, Haarlem/The Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1457 - 1464/ (2020. 10)

★202050654

症例報告：2例の常染色体優性多発性嚢胞腎患者におけるTolvaptanに関連するクレアチンキナーゼの上昇

Agraz—Pamplona (Vall d' Hebron University Hospital, Barcelona／Spain), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1473 - 1475／ (2020. 10)

★202050655

Hydroxychloroquine による重篤な副作用 : Vigibase におけるファーマコビジランス研究
Jean—Louis Montastruc (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse／France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1479 - 1480／ (2020. 10)

★202050656

Chloroquine および Hydroxychloroquine の親薬物は in vitro でのヒト CYP3A 活性を阻害しない
Xia Li (University of Cologne, Cologne／Germany), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(10)1481 - 1482／ (2020. 10)

★202050657

症候性閉塞性肥大型心筋症に対する Mavacamten 治療 (EXPLORER—HCM) : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験
Iacopo Olivotto (University of Florence, Florence／Italy), ほか
The Lancet 396(10253)759 - 769／ (2020. 9. 12)

★202050658

Mifepristone と Misoprostol または Misoprostol 単独による稽留流産の管理 (MifeMiso) : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験
Justin J Chu (University of Birmingham, Birmingham／UK), ほか
The Lancet 396(10253)770 - 778／ (2020. 9. 12)

★202050659

妊娠中の母体一次感染後のサイトメガロウイルス垂直伝播を予防するための Valaciclovir : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験
Keren Shahar—Nissan (Schneider Children' s Medical Center of Israel, Petach Tikvah／Israel), ほか
The Lancet 396(10253)779 - 785／ (2020. 9. 12)

202050660

全身性硬化症の足潰瘍は外科的切断を免れる
Giuseppina Abignano (San Carlo Hospital, Potenza／Italy), ほか
The Lancet 396(10253)e29／ (2020. 9. 12)

202050661

慢性アキレス腱障害治療としての高用量注射の有効性：無作為化比較試験

Arco C van der Vlist (Erasmus MC University Medical Centre, Rotterdam/Netherlands), ほか

BMJ British Medical Journal 370(8259)m3027/ (2020. 9. 12)

202050662

英国における covid-19 で入院した小児および若年者の臨床的特徴：前向き多施設共同観察コホート研究

Olivia V Swann (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 370(8259)m3249/ (2020. 9. 12)

★202050663

中等度の COVID-19 患者における 11 日時点の臨床状態に対する Remdesivir または標準治療の効果：無作為化臨床試験

Christoph D. Spinner (Technical University of Munich, Munich/Germany), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(11)1048 - 1057/ (2020. 9. 15)

202050664

早産児における定期的ワクチン接種と抗体レベルの関連

Elsbeth D.M. Rouers (National Institute for Public Health and the Environment [RIVM], Bilthoven/the Netherlands), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(11)1068 - 1077/ (2020. 9. 15)

★202050665

CYP3A を介した薬物相互作用のための安全で効果的な研究デザインの提案

Brit Silja Rohr (University of Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1294 - 1303/ (2020. 10)

★202050666

Cannabidiol と Clobazam による薬物相互作用の可能性を調査するための Phase II 二重盲検プラセボ対照試験

Kevan E. VanLandingham (Greenwich Biosciences Inc., Carlsbad/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1304 - 1313/ (2020. 10)

★202050667

経口投与可能な TRH アナログ (Rovatrielin) と CYP3A4/5 および P-糖タンパク阻害剤 (Itraconazole) の薬物動態学的相互作用

Kaoru Kobayashi (Kissei Pharmaceutical Co, Ltd., Azumino/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1314 - 1323 / (2020. 10)

★202050668

EMBRACA 試験における生殖細胞系列 BRCA1/2 変異を有する進行乳癌患者における Talazoparib の
曝露－有効性解析

Yanke Yu (Pfizer Inc., La Jolla/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1324 - 1333 / (2020. 10)

★202050669

EMBRACA および ABRAZO 試験における生殖細胞系列 BRCA1/2 変異のある進行乳癌患者における
Talazoparib の曝露安全性解析

Mohamed Elmeliegy (Pfizer Inc., La Jolla/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1334 - 1343 / (2020. 10)

202050670

局所 Crisaborole の全身曝露の予測因子：非線形回帰分析

Vivek Purohit (Pfizer Inc, Groton/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1344 - 1354 / (2020. 10)

202050671

統合失調症患者における神経活性ビタミンに対する非定型抗精神病薬の影響

Tengfei Yuan (Renmin Hospital of Wuhan University, Wuhan/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1355 - 1361 / (2020. 10)

★202050672

Heparin 誘発性血小板減少症のための代替薬としての Rivaroxaban

Maryam Farasatinasab (Iran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1362 - 1366 / (2020. 10)

★202050673

Corticosteroids の副作用疑い報告：ポルトガルのファーマコビジランスシステムへの報告の分
析

Cristel Goncalves (University of Beira Interior, Covilha/Portugal), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1367 - 1375 / (2020. 10)

202050674

女性における不安または抑うつ症状が Propofol による鎮静の必要性に及ぼす影響：前向きコホー

ト研究

Rui-yun Li (Sun Yatsen University, Guangzhou/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1376 - 1384/ (2020. 10)

★202050675

デュシェンヌ型筋ジストロフィーの男児における Vamorolone (VBP15) の曝露反応分析
Xiaonan Li (State University of New York, Buffalo/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1385 - 1396/ (2020. 10)

★202050676

肝機能障害患者における Ranirestat の薬物動態と安全性
Minoru Itou (JSDF Hanshin Hospital, Hyogo/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(10)1397 - 1403/ (2020. 10)

★202050677

ループス腎炎に対する Belimumab の 2 年間の無作為化比較試験
Richard Furie (Donald and Barbara Zucker School of Medicine at Hofstra-Northwell, Great Neck/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)1117 - 1128/ (2020. 9. 17)

202050678

慢性閉塞性肺疾患に対する夜間酸素の無作為化試験
Yves Lacasse (Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Quebec—Universite Laval, Quebec/Canada), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)1129 - 1138/ (2020. 9. 17)

★202050679

ステージ 3 のメラノーマに対する Dabrafenib+Trametinib によるアジュバント療法の 5 年間の解析
R. Dummer (University Hospital Zurich Skin Cancer Center, Zurich/Switzerland), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)1139 - 1148/ (2020. 9. 17)

★202050680

難治性全身性エリテマトーデスにおける Daratumumab による CD38 標的化
Lennard Ostendorf (Charite—Universitätsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)1149 - 1155/ (2020. 9. 17)

202050681

カプノサイトファーガ・カニモルサス感染

Robert D.H. Markewitz (University Hospital Schleswig-Holstein, Lubeck/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)1167/ (2020. 9. 17)

★202050682

Case 29-2020 : 肝移植後に発熱と息切れを呈した 66 歳の男性

Jay A. Fishman (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)1168 - 1180/ (2020. 9. 17)

202050683

JEV 感染に関連したギラン・バレー症候群

Guowei Wang (Ningxia Medical University, Yinchuan/China), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)1188 - 1190/ (2020. 9. 17)

202050684

粟粒結核

Jerald Pelayo (Albert Einstein Medical Center, Philadelphia/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(12)e78/ (2020. 9. 17)

★202050685

駆出率低下を伴う心不全患者における SGLT2 阻害剤 : EMPEROR-Reduced 試験および DAPA-HF 試験のメタアナリシス

Faiez Zannad (Centre Hospitalier Regional Universitaire de Nancy, Nancy/France), ほか
The Lancet 396(10254)819 - 829/ (2020. 9. 19)

★202050686

経皮的冠動脈形成術後の Trimetazidine の有効性と安全性 (ATPCI 試験) : 無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Roberto Ferrari (University of Ferrara, Ospedale di Cona/Italy), ほか
The Lancet 396(10254)830 - 838/ (2020. 9. 19)

★202050687

再発または難治性の大型 B 細胞性リンパ腫患者に対する Lisocabtagene Maraleucel (TRANSCEND NHL 001 試験) : 多施設共同シームレスデザイン試験

Jeremy S. Abramson (Massachusetts General Hospital Cancer Center, Boston/USA), ほか
The Lancet 396(10254)839 - 852/ (2020. 9. 19)

202050688

慢性骨髄単球性白血病における血液学的以外の異常所見

Ioanna E Stergiou (National and Kapodistrian University of Athens, Athens/Greece), ほか

The Lancet 396(10254)853/ (2020. 9. 19)

★202050689

手掌の環状プラーク

Fei Han (Suqian First Hospital, Suqian City/China), ほか

BMJ British Medical Journal 370(8260)m2209/ (2020. 9. 19)

★202050690

ポリオウイルスの封じ込めの実現に向けた前進—世界, 2019年~2020年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(37)1330 - 1333/ (2020. 9. 18)

202050691

欧州の高齢者における薬剤使用：新薬に関する規制当局評価および併用に対する示唆

Anna Strampelli (Imperial College London, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)1912 - 1920/ (2020. 10)

★202050692

高齢者において医薬品安全性を強化するために製品デザインを変更する契機：投薬事故の全国的公表ポータルの評価

Fatma Karapinar—Carkit (OLVG Hospital, Amsterdam/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)1946 - 1957/ (2020. 10)

202050693

動脈管閉存症の早産児における Ibuprofen 光学異性体の薬物動態

Aline G. J. Engbers (Leiden University, Leiden/the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)2028 - 2039/ (2020. 10)

★202050694

抗うつ薬使用サブグループが急性心筋梗塞リスクに及ぼす異なる影響：ネステッドケースコントロール研究

Rasha Alqdwah—Fattouh (University of Alcalá, Madrid/Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)2040 - 2050/ (2020. 10)

202050695

無作為化複数回投与試験における Aripiprazole および Olanzapine が瞳孔光反射に及ぼす影響と薬理遺伝学との関連

Dora Koller (Autonomous University of Madrid, Madrid/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)2051 - 2062/ (2020. 10)

★202050696

ヒトにおける組換え ectodysplasin A1 組換えタンパク Fc-EDA の安全性と免疫原性

Iris Korber (University Hospital Erlangen, Erlangen/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)2063 - 2069/ (2020. 10)

★202050697

日本人健常被験者において Itraconazole および Rifampicin が非ステロイド性ミネラルコルチコイド受容体遮断薬 Esaxerenone の単回投与の薬物動態に及ぼす影響

Yoshiaki Kirigaya (Daiichi Sankyo Co., Ltd., Tokyo/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)2070 - 2079/ (2020. 10)

★202050698

Imatinib ではなく Bosutinib と Schisandra sphenanthera との薬物動態学的相互作用の可能性：生理学的薬物動態学モデリングアプローチと結び付けた in vitro 代謝研究

Jeffrey Adiwidjaja (The University of Sydney, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)2080 - 2094/ (2020. 10)

★202050699

健常男性被験者におけるコレステリルエステル輸送タンパク阻害剤 DRL-17822 の剤形と食物が母集団薬物動態に及ぼす影響

Sebastiaan C. Goulooze (Centre for Human Drug Research, Leiden/the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(10)2095 - 2101/ (2020. 10)

★202050700

帝王切開後の肥満女性における手術部位感染に対する予防的陰圧閉鎖療法と標準的創傷被覆の効果：無作為化臨床試験

Methodius G. Tuuli (Indiana University School of Medicine, Indianapolis/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(12)1180 - 1189/ (2020. 9. 22)

202050701

承認された Ivermectin 単独投与量は COVID-19 治療として最良ではない

Virginia D. Schmith (Nuventra Pharma Sciences, Durham/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)762 - 765／ (2020. 10)

202050702

COVID-19 に対する Hydroxychloroquine の予防的投与量の調査結果：有効性に関する必死の探索
Mahmoud Al-Kofahi (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)766 - 769／ (2020. 10)

202050703

重篤患者における Ciprofloxacin のより高用量の必要性：腎機能と病原体に基づく新しい投与量のアルゴリズム

Emilie M. Gieling (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)770 - 774／ (2020. 10)

202050704

確立したヒトにおける薬物動態によって導かれた血漿および標的部位の濃度に基づく SARS-Cov-2 治療としての適応を探る薬剤の優先順位付け

Usman Arshad (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)775 - 790／ (2020. 10)

★202050705

中国の COVID-19 患者における副作用の発生率：China Hospital Pharmacovigilance System による能動的モニタリング研究

Ji Sun (The First Hospital of Changsha, Changsha/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)791 - 797／ (2020. 10)

★202050706

Rifampicin による弱い／強い CYP3A 誘導が 5 つの Progestins および Ethinylestradiol の薬物動態に及ぼす影響（Midazolam との比較）

Herbert Wiesinger (Bayer AG, Berlin/Germany), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)798 - 807／ (2020. 10)

★202050707

活動性尋常性乾癬における受容体相互作用プロテインキナーゼ 1 (RIPK1) の阻害に対する反応：無作為化プラセボ対照試験

Kathleen Weisel (GlaxoSmithKline, Collegeville/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)808 - 816／ (2020. 10)

★202050708

自殺念慮のあるうつ病患者の治療のためのニューロナビゲーションガイド下 rTMS : 二重盲検無作為化偽処置対照試験

Fen Pan (Zhejiang University, Hangzhou/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)826 - 832 / (2020. 10)

★202050709

慢性腎臓病患者における Statin と Ezetimibe 併用の有効性と安全性 : 系統的レビューとメタアナリシス

Yi-Chih Lin (National Taiwan University, Taipei/Taiwan), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)833 - 843 / (2020. 10)

★202050710

プレグナン X 受容体活性化因子 Rifampin は血圧を上昇させ血漿レニン活性を刺激する

Fatemeh Hassani-Nezhad-Gashti (University of Oulu, Oulu/Finland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)856 - 865 / (2020. 10)

202050711

末期腎疾患患者における CYP3A の慢性阻害は血液透析ごとに一時的に減少する

Erlend Johannessen Egeland (University of Oslo, Oslo/Norway), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)866 - 873 / (2020. 10)

202050712

医療データベースを使用した適応追加のための試験結果の再現 : 潰瘍性大腸炎患者における Adalimumab

Julia Spoendlin (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)874 - 884 / (2020. 10)

202050713

UGT1A3 と性別は Telmisartan の薬物動態の主要な決定要因である - 包括的薬理ゲノミクス研究

Paivi Hirvensalo (Helsinki University Hospital, Helsinki/Finland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(4)885 - 895 / (2020. 10)

★202050714

進行固形腫瘍における Sotorasib による KRASG12C 阻害

D. S. Hong (University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(13)1207 - 1217 / (2020. 9. 24)

★202050715

進行または転移性尿路上皮癌に対する Avelumab 維持療法

T. Powles (Queen Mary University of London, St. Bartholomew's Hospital, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine 383(13)1218 - 1230/ (2020. 9. 24)

★202050716

小児期の下痢に対する低用量亜鉛—無作為化多施設共同試験

Usha Dhingra (the Center for Public Health Kinetics, New Delhi/India), ほか

The New England Journal of Medicine 383(13)1231 - 1241/ (2020. 9. 24)

★202050717

遺伝性血管浮腫を制御するためのプレカリクレインのアンチセンス阻害

Danny M. Cohn (University of Amsterdam, Amsterdam/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 383(13)1242 - 1247/ (2020. 9. 24)

★202050718

Case 30—2020 : 突然の心停止を発現した 54 歳の男性

Elazer R. Edelman (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(13)1263 - 1275/ (2020. 9. 24)

202050719

抗 Ma2 脳幹脳炎における眼球クローヌス

Amy Kunchok (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(13)e84/ (2020. 9. 24)

★202050720

Health Product InfoWatch (2020 年 9 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (9)2/ (2020. 9)

202050721

ナトリウムグルコース共輸送体 2 阻害剤と主要な心血管系有害事象のリスク : マルチデータベースレトロスペクティブコホート研究

Kristian B Filion (Jewish General Hospital, Montreal/Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 370(8261)m3342/ (2020. 9. 26)

★202050722

rAd26 および rAd5 ベクターベースの COVID-19 異種プライムブーストワクチン 2 製剤における安全性と免疫原性：ロシアの 2 つのオープン非ランダム化 Phase I/II 試験

Denis Y Logunov (N F Gamaleya National Research Centre for Epidemiology and Microbiology, Moscow/Russia), ほか

The Lancet 396(10255)887 - 897 / (2020. 9. 26)

★202050723

女性の慢性骨盤痛に対する Gabapentin (GaPP2)：多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Andrew W Horne (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

The Lancet 396(10255)909 - 917 / (2020. 9. 26)

★202050724

心房細動患者における早期リズムコントロール治療

P.Kirchhof (University Heart and Vascular Center, Hamburg/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 383(14)1305 - 1316 / (2020. 10. 1)

★202050725

小児のヘテロ接合性家族性高コレステロール血症における Evolocumab

Raul D.Santos (University of Sao Paulo Medical School Hospital and Hospital Israelita Albert Einstein, Sao Paulo/Brazil), ほか

The New England Journal of Medicine 383(14)1317 - 1327 / (2020. 10. 1)

★202050726

PD-L1 発現により選択した NSCLC 患者におけるファーストライン治療としての Atezolizumab

Roy S.Herbst (the Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(14)1328 - 1339 / (2020. 10. 1)

202050727

HPV ワクチン接種と浸潤子宮頸癌のリスク

Jiayao Lei (Karolinska Institutet, Stockholm/Sweden), ほか

The New England Journal of Medicine 383(14)1340 - 1348 / (2020. 10. 1)

202050728

第 2 期梅毒

Priyanka Bhugra (Houston Methodist Hospital, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(14)1375 / (2020. 10. 1)

★202050729

繰り返すリンパ腫

Jordan D. Anderson (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(14)1376 - 1381/ (2020. 10. 1)

★202050730

腫瘍性骨軟化症治療としての標的化 FGFR 遮断

Iris R. Hartley (National Institute of Dental and Craniofacial Research, Bethesda/USA),
ほか
The New England Journal of Medicine 383(14)1387 - 1389/ (2020. 10. 1)

202050731

慢性特発性蕁麻疹に対する Benralizumab

Jonathan A. Bernstein (University of Cincinnati College of Medicine, Cincinnati/USA),
ほか
The New England Journal of Medicine 383(14)1389 - 1391/ (2020. 10. 1)

★202050732

ブラジルの重症 COVID-19 入院患者の治療における標準治療への Azithromycin 追加または標準
治療単独 (COALITION II) : 無作為化臨床試験

Remo H M Furtado (Hospital Israelita Albert Einstein, Sao Paulo/Brazil), ほか
The Lancet 396(10256)959 - 967/ (2020. 10. 3)

★202050733

ウィルソン病における筋硬直, 不安定歩行, 肝硬変

Cornelius Kronlage (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか
The Lancet 396(10256)990/ (2020. 10. 3)

★202050734

Notes from the Field: Methamphetamine [Metamfetamine] 静脈内投与後の B 型ボツリヌス中毒
—New Jersey, 2020 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(39)1425 - 1426/ (2020. 10. 2)

202050735

重篤な covid-19 患者における院内心停止 : 多施設共同コホート研究

Salim S Hayek (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 371(8262)m3513/ (2020. 10. 3)

★202050736

口唇に再発する水疱

F Xie (Royal Cornwall Hospitals NHS Trust, Truro/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 371(8262)m3390/ (2020. 10. 3)

★202050737

碁盤目状の光線過敏症

Rachel M Fisher (Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 371(8262)m3554/ (2020. 10. 3)

★202050738

重篤な COVID-19 患者における 21 日時の死亡または呼吸補助に対する Hydrocortisone の効果：
無作為化臨床試験

Pierre-Francois Dequin (CHU de Tours, Tours/France), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(13)1298 - 1306/ (2020. 10. 6)

★202050739

中等度または重度の急性呼吸窮迫症候群および COVID-19 の患者における生存日数および人工呼吸器のない日数に対する Dexamethasone の効果：The CoDEX 無作為化臨床試験

Bruno M. Tomazini (Hospital Sirio-Libanes, Sao Paulo/Brazil), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(13)1307 - 1316/ (2020. 10. 6)

★202050740

重症 COVID-19 患者の死亡と臓器維持における Hydrocortisone の効果：The REMAP-CAP COVID-19 Corticosteroid 領域無作為化臨床試験

Derek C. Angus (University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(13)1317 - 1329/ (2020. 10. 6)

★202050741

重篤な COVID-19 患者における Corticosteroids 全身投与と死亡率との関連：メタ解析

C. Sterne (University of Bristol, Bristol/England), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(13)1330 - 1341/ (2020. 10. 6)