

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2020年10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。

202050406

大動脈縮窄：妊娠中の重症高血圧症のまれな原因

Catherine Anne Cluver (Stellenbosch University, Cape Town/South Africa), ほか

The Lancet 396(10243)62／(2020. 7. 4)

202050407

成人セリアック病の検討

James J Ashton (Southampton Children' s Hospital, Southampton/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 370(8252)m2176/ (2020. 7. 4)

202050408

炎症性腸疾患患者における抗腫瘍壊死因子- α 製剤の有効性と肥満との関連：文献レビューとメタ分析

Zhang-han Dai (Shanghai Jiao Tong University, Shanghai/China), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(8)729 - 741/ (2020. 8)

★202050409

昇圧剤依存の肝硬変患者における肝硬変特有のコルチゾール閾値に基づく副腎不全とストレス用量の Hydrocortisone への反応

Trenton Vu (CHI St. Luke' s Health Baylor St. Luke' s Medical Center, Houston/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(8)742 - 749/ (2020. 8)

★202050410

Bevacizumab または Ranibizumab に抵抗性の糖尿病黄斑浮腫に対する Aflibercept への変更の有効性：質の高い非無作為化試験のメタ分析

Kang Xiao (First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou/China), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(8)750 - 756/ (2020. 8)

202050411

小児患者における抗生物質の治療期間と合併症のない尿路感染の再発との関連

Titilola M. Afolabi (Midwestern University, Glendale/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(8)757 - 766/ (2020. 8)

★202050412

抗レトロウイルス薬の投薬過誤低減に対する抗菌薬管理チームの効果

Kwabena Nimarko (Hahnemann University Hospital, Philadelphia/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(8)767 - 774/ (2020. 8)

202050413

肥満患者における Trastuzumab 皮下および静脈内投与後の薬物動態

Jonathan Gonzalez Garcia (Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna/Spain), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(8)775 - 779/ (2020. 8)

★202050414

ケアホーム居住者におけるプロバイオティクス使用が抗生物質投与に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Christopher C. Butler (University of Oxford, Oxford/United Kingdom), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(1)47 - 56/ (2020. 7. 7)

202050415

急性低酸素性呼吸不全の成人における非侵襲的酸素負荷治療と全死因死亡との関連：系統的レビューとメタ分析

Bruno L. Ferreyro (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(1)57 - 67/ (2020. 7. 7)

202050416

75歳以上の米国退役軍人におけるStatin使用と全死因死亡および心血管死との関連

Ariela R. Orkaby (VA Boston Healthcare System, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(1)68 - 78/ (2020. 7. 7)

★202050417

SOD1変異を有するALSに対するアンチセンスオリゴヌクレオチドTofersenのPhase I-II試験

T. Miller (Washington University School of Medicine, St. Louis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(2)109 - 119/ (2020. 7. 9)

★202050418

掻痒を伴うアトピー性皮膚炎に対するNemolizumabと外用薬の試験

Kenji Kabashima (Kyoto University, Kyoto/JAPAN)

The New England Journal of Medicine 383(2)141 - 150/ (2020. 7. 9)

★202050419

家族性ALSにおけるアデノ随伴ウイルスおよびマイクロRNAによるSOD1抑制

Christian Mueller (University of Massachusetts Medical School, Worcester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(2)151 - 158/ (2020. 7. 9)

202050420

発疹性の粘膜および爪への黒色腫転移

Maria Parodi (University Hospital Santa Maria della Misericordia, Udine/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 383(2)169/ (2020. 7. 9)

202050421

小児における誕生日とインフルエンザ予防接種

Christopher Worsham (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(2)184 - 185/ (2020. 7. 9)

202050422

クロモブラストミコース

Alvaro Schwalb (Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Lima/Peru), ほか

The New England Journal of Medicine 383(2)e7/ (2020. 7. 9)

★202050423

尋常性白斑治療のための Ruxolitinib クリーム：無作為化比較 Phase II 試験

David Rosmarin (Tufts Medical Center, Boston/USA), ほか

The Lancet 396(10244)110 - 120/ (2020. 7. 11)

202050424

駆出率が低下した心不全患者における包括的疾患修飾薬物療法による生存ベネフィットの推定：
3つの無作為化比較試験の比較分析

Muthiah Vaduganathan (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The Lancet 396(10244)121 - 128/ (2020. 7. 11)

★202050425

高齢女性における左側脱力のまれな原因：アメーバ性髄膜脳炎

Daniel Pan (University of Leicester, Leicester/UK), ほか

The Lancet 396(10244)e1/ (2020. 7. 11)

202050426

Valproic Acid の血漿中濃度に CYP2C9 および CYP2A6 が及ぼす影響：メタ解析

Ha Young Yoon (Ewha Womans University, Seoul/Republic of Korea), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1053 - 1058/ (2020. 8)

★202050427

安定同位体標識された静注用 Imatinib-d8 のマイクロドーズを用いた経口 Imatinib の絶対的バイオアベイラビリティの決定

Jeroen Roosendaal (Netherlands Cancer Institute - Antoni van Leeuwenhoek, Amsterdam/

The Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1075 - 1082/ (2020. 8)

★202050428

麻酔導入における Propofol 注射による疼痛を予防するための Dexmedetomidine : メタ解析
Litong Ji (People' s Hospital of Quzhou, Quzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1103 - 1110/ (2020. 8)

★202050429

高齢の心房細動患者における Apixaban 濃度評価の臨床的意義 : J-ELD AF レジストリーのサブコ
ホート解析
Shinya Suzuki (The Cardiovascular Institute, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1111 - 1124/ (2020. 8)

202050430

中国の健常被験者における Lenvatinib の薬物動態に及ぼす ABC トランスポーターおよび CYP3A4
/5 遺伝子多型の影響
Jiaming Li (China Pharmaceutical University, Nanjing/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1125 - 1133/ (2020. 8)

★202050431

健常被験者における Metformin の OCT1 および MATE1 媒介輸送に及ぼす Peficitinib の影響を評
価するための薬物相互作用試験
Mai Shibata (Astellas Pharma Inc., Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1135 - 1141/ (2020. 8)

202050432

妊娠中の Efavirenz 1 日 400mg の曝露予測 : CYP2B6 の extensive metaboliser においてこの投与
量は適切か？
Manoranjenni Chetty (Certara UK Ltd, Sheffield/UK), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1143 - 1150/ (2020. 8)

202050433

心筋梗塞既往歴のある患者とない患者における β 遮断薬の有効性
Sanjay Verma (Henry Ford Hospital, Detroit/USA), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1161 - 1168/ (2020. 8)

★202050434

薬剤逆説反応 : フランスでの報告の記述的分析
Yan Hakimi (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1169 - 1174 / (2020. 8)

★202050435

癌患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬による高グレードの肝毒性に影響を与える因子：多施設共同観察研究

Ji Min Han (Ewha Womans University, Seoul / South Korea), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1183 - 1191 / (2020. 8)

★202050436

Paracetamol の同時投与は Ibuprofen による動脈管閉鎖を促進する可能性がある

Outi Aikio (University of Oulu, Oulu / Finland), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1193 - 1195 / (2020. 8)

★202050437

直接作用型経口抗凝固薬と脱毛症：ファーマコビジランスデータベースのデータマイニングによる更なる分析

Basile Chretien (Caen University Hospital, Caen / France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 76(8)1197 - 1198 / (2020. 8)

★202050438

母体への Docosahexaenoic Acid 補給が母乳栄養早産児における気管支肺異形成症の無病生存に及ぼす影響：無作為化臨床試験

Isabelle Marc (Centre Hospitalier Universitaire de Quebec—Universite Laval, Quebec City / Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(2)157 - 167 / (2020. 7. 14)

★202050439

アンジオテンシン変換酵素阻害剤またはアンジオテンシン受容体遮断剤の使用と COVID-19 の診断および死亡率との関連

Emil L. Fosbol (University Hospital of Copenhagen, Copenhagen / Denmark), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(2)168 - 177 / (2020. 7. 14)

★202050440

COVID-19 における ACE 阻害剤および ARB 使用の危険性：エビデンスの評価

Krishna Sriram (University of California San Diego, La Jolla / USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)236 - 241 / (2020. 8)

202050441

小児の COVID-19 におけるモデリングおよびシミュレーションに裏付けられた Chloroquine の推奨用量

Laurens F. M. Verscheijden (Radboud University Medical Center, Nijmegen/The Netherlands),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)248 - 252 / (2020. 8)

★202050442

COVID-19 患者に対する Hydroxychloroquine 用量の最適化：効果的なドラッグリパーパシングの統合的モデリングアプローチ

Maria Garcia-Cremades (University of California San Francisco, San Francisco/USA),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)253 - 263 / (2020. 8)

★202050443

小児の同種造血幹細胞移植の毒性低減のための前処置における Treosulfan 治療域の提案：プロスペクティブ試験からの結果

Robert Chiesa (Great Ormond Street Hospital for Children, NHS Foundation Trust, London /UK),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)264 - 273 / (2020. 8)

★202050444

初期臨床開発における結核治療薬併用レジメン選択のためのトランスレーショナルモデルに基づくアプローチ

Budi O. Susanto (Uppsala University, Uppsala/Sweden),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)274 - 286 / (2020. 8)

★202050445

Atorvastatin とその主要代謝産物の循環レベルについてのゲノムワイド関連研究

Richard M. Turner (University of Liverpool, Liverpool/UK),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)287 - 297 / (2020. 8)

★202050446

侵襲性カンジダ症が確定または疑われる乳幼児～高齢者における Anidulafungin の母集団解析

Rujia Xie (Pfizer Asia Manufacturing Pte Ltd, Singapore City/Singapore),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)316 - 325 / (2020. 8)

202050447

Migalastat によるファブリー病の治療：プロスペクティブ観察多施設共同研究（FAMOUS）からの転帰

Malte Lenders (University Hospital Munster, Munster/Germany), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)326 - 337 / (2020. 8)

★202050448

原発性免疫不全症に対するバイオマーカーおよび個別化治療：患者の人工多能性幹細胞による In Vitro 研究

Elena Genova (University of Trieste, Trieste/Italy), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)358 - 367 / (2020. 8)

★202050449

血栓塞栓イベントに至る潜在的な経口抗凝固薬の相互作用の薬剤疫学的スクリーニング

Meijia Zhou (University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Philadelphia/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 108(2)377 - 386 / (2020. 8)

202050450

2 型糖尿病患者におけるベースラインのヘモグロビン A1c または SGLT-2 阻害剤の投与量が SGLT-2 阻害剤か DPP-4 阻害剤かの治療を導くか？：メタ解析およびシステマティックレビュー

Jarrod L. Uhrig (Carilion Clinic, Roanoke/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)980 - 991 / (2020. 8)

202050451

新生児および小児患者の Morphine 体内動態に対する MRP3 の遺伝学的および肝臓発現個体発生学的な影響

David Hahn (Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)992 - 998 / (2020. 8)

202050452

腎臓機能障害を有するパーキンソン病患者における Pramipexole の薬物動態予測のための生理学的薬物動態学モデルの開発

Xiang You (the First Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Fuzhou/People's Republic of China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)999 - 1010 / (2020. 8)

202050453

モデリングおよびシミュレーションを用いた末期腎疾患患者における Meropenem/Vaborbactam の薬物動態に対する血液透析の影響の評価

Luning Zhuang (US Food and Drug Administration, Silver Springs/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1011 - 1021/ (2020. 8)

★202050454

Itacitinib の薬物動態および安全性における腎臓機能障害の影響

Nithya Srinivas (Incyte Corporation, Wilmington/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1022 - 1029/ (2020. 8)

★202050455

腎臓機能障害の被験者における新規選択的プロゲステロン受容体モジュレーター-Vilaprisan の薬物動態および安全性

Marcus-Hillert Schultze-Mosgau (Bayer AG, Berlin/Germany)
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1030 - 1038/ (2020. 8)

★202050456

体重に基づく静注 Reslizumab 投与の母集団薬物動態および薬物動態/薬力学モデリング

Julie Passarell (Cognigen Corporation, a Simulations Plus company, Buffalo/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1039 - 1050/ (2020. 8)

202050457

Pomalidomide, Bortezomib, 低用量 Dexamethasone による新規併用療法を行った再発/難治性多発性骨髄腫患者における Pomalidomide の母集団薬物動態および曝露反応解析

Yan Li (Celgene Corporation, Summit/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1061 - 1075/ (2020. 8)

★202050458

Cetirizine は Gabapentin の血漿濃度および効果を低減する：腎の有機カチオン性薬物トランスポーターの役割

Ana Carolina Conchon Costa (USP-Sao Paulo University, Ribeirao Preto/Brazil), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1076 - 1086/ (2020. 8)

202050459

有機アニオントランスポーターポリペプチド (OATP) 1B1 および 1B3 阻害剤：臨床的重要性および規制上の観点

Savannah J. McFeely (University of Washington Drug Interaction Solutions, Seattle/USA),

ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1087 - 1098 / (2020. 8)

★202050460

進行性多発性硬化症における R-Lipoic Acid または R, S-Lipoic Acid の消化管忍容性および吸収 : 無作為化クロスオーバー試験

Michelle Cameron (Oregon Health & Science University, Portland / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1099 - 1106 / (2020. 8)

★202050461

カテプシン K 阻害剤 Olanacatib の母集団薬物動態解析 : 閉経後高齢女性の暴露における内因性および外因性因子の影響についての洞察

David Jaworowicz (Cognigen Corporation [a SimulationsPlus Company], Buffalo / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(8)1107 - 1123 / (2020. 8)

★202050462

急性脳梗塞または一過性脳虚血発作(TIA)に対する Ticagrelor および Aspirin 併用投与と Aspirin 単独投与

S. Claiborne Johnston (University of Texas at Austin, Austin / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(3)207 - 217 / (2020. 7. 16)

★202050463

慢性尋常性乾癬に対する Roflumilast クリームの試験

Mark G. Lebwohl (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 383(3)229 - 239 / (2020. 7. 16)

202050464

印環血漿細胞

Alkim Yolcu (Celal Bayar University School of Medicine, Manisa / Turkey), ほか

The New England Journal of Medicine 383(3)e13 / (2020. 7. 16)

202050465

COVID-19 患者 2 例における炎症性嗅覚神経障害

Daniel Kirschenbaum (University of Zurich, Zurich / Switzerland), ほか

The Lancet 396(10245)166 / (2020. 7. 18)

★202050466

心臓手術後の Dexmedetomidine による心房細動とせん妄の軽減 (DECADE) : 無作為化プラセボ対照

試験

Alparslan Turan (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか
The Lancet 396(10245)177 - 185/ (2020. 7. 18)

★202050467

再発・難治性多発性骨髄腫患者を対象とした Carfilzomib, Dexamethasone, Daratumumab または Carfilzomib, Dexamethasone (CANDOR) : 無作為化多施設共同非盲検 Phase III 試験の結果
Meletios Dimopoulos (National and Kapodistrian University Athens School of Medicine, Athens/Greece), ほか
The Lancet 396(10245)186 - 197/ (2020. 7. 18)

★202050468

外因性 Testosterone を服用している 10 代のトランスジェンダーにおけるアンドロゲン受容体陽性肝細胞癌
Alexander Justin Lin (Washington University in Saint Louis, Saint Louis/USA), ほか
The Lancet 396(10245)198/ (2020. 7. 18)

★202050469

Vital Signs : 妊娠中における処方箋薬の Opioid 鎮痛剤の使用—米国の 34 の管轄区域, 2019 年
MMWR/CDC
Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(28)897 - 903/ (2020. 7. 17)

★202050470

免疫不全関連ワクチン由来ポリオウイルスに関する更新情報—世界, 2018 年 7 月~2019 年 12 月
MMWR/CDC
Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(28)913 - 917/ (2020. 7. 17)

★202050471

無症候性甲状腺機能低下症および急性心筋梗塞患者の左心室駆出率に対する Levothyroxine の効果 : 無作為化臨床試験
Avais Jabbar (Newcastle University, Newcastle upon Tyne/UK), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(3)249 - 258/ (2020. 7. 21)

202050472

SARS-CoV-2 と時間的に関連する小児発症性多系統炎症症候群 58 例の臨床的特徴
Elizabeth Whittaker (Imperial College Healthcare NHS Trust, London/UK), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(3)259 - 269/ (2020. 7. 21)

202050473

ニューヨーク市のそれまでは健康であった小児と青年における COVID-19 に関連する小児発症性多系統炎症症候群

Eva W. Cheung (Columbia University Irving Medical Center, New York/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(3)294 - 296/ (2020. 7. 21)

202050474

covid-19 肺炎のコンピューター断層撮影

Han Ma (Fifth Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University, Zhuhai/China), ほか
BMJ British Medical Journal 370(8255)m1807/ (2020. 7. 25)

★202050475

HIV 曝露前予防のための Emtricitabine+Tenofovir Alafenamide と Emtricitabine+Tenofovir Disoproxil Fumarate (DISCOVER) : 無作為化二重盲検多施設共同実薬対照 Phase III 非劣性試験の主要結果

Kenneth H Mayer (Fenway Health, Boston/USA), ほか
The Lancet 396(10246)239 - 254/ (2020. 7. 25)

★202050476

中等度から重度のアトピー性皮膚炎を有する成人および青年における Abrocitinib の有効性と安全性 (JADE MONO-1) : 多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

Eric L Simpson (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか
The Lancet 396(10246)255 - 266/ (2020. 7. 25)

★202050477

関節リウマチにおける疾患活動低減または寛解達成後の Glucocorticoids の継続投与と漸減投与 (SEMIRA) : 二重盲検多施設共同無作為化比較試験

Gerd R Burmester (Charite-Universitätsmedizin Berlin, Free University and Humboldt University of Berlin, Berlin/Germany), ほか
The Lancet 396(10246)267 - 276/ (2020. 7. 25)

202050478

COVID-19 に関連した川崎病様多系統炎症症候群 : 成人 1 症例の報告

Sheila Shaigany (New York University Grossman School of Medicine, New York/USA)
The Lancet 396(10246)e8 - e10/ (2020. 7. 25)

★202050479

家庭内接触インフルエンザに対する Baloxavir Marboxil

Hideyuki Ikematsu (Ricerca Clinica, Fukuoka/Japan), ほか
The New England Journal of Medicine 383(4)309 - 320/ (2020. 7. 23)

202050480

米国の小児および青年における多系統炎症症候群

L.R.Feldstein (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(4)334 - 346/ (2020. 7. 23)

★202050481

ニューヨーク州の小児における多系統炎症症候群

Elizabeth M.Dufort (the New York State Department of Health, Albany/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(4)347 - 358/ (2020. 7. 23)

★202050482

結核感染および結核症の予防としての Vitamin D 補給

D.Ganmaa (the Harvard T.H.Chan School of Public Health, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(4)359 - 368/ (2020. 7. 23)

★202050483

Case 23—2020 : Covid—19 により死亡した 76 歳の女性

James R.Stone (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(4)380 - 387/ (2020. 7. 23)

202050484

アフリカにおける活動型有鉤条虫感染撲滅の可能性

Sarah Gabriel (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか
The New England Journal of Medicine 383(4)396 - 397/ (2020. 7. 23)

★202050485

両脚の灼熱痛

Aravind Reghukumar (Government Medical College, Thiruvananthapuram, Thiruvananthapuram
/India), ほか
The New England Journal of Medicine 383(4)e18/ (2020. 7. 23)

★202050486

低用量 Aspirin の健康転帰に対する効果 : システマティックレビューとメタアナリシスのアンブレラレビュー

Nicola Veronese (National Research Council, Padua/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1465 - 1475 / (2020. 8)

★202050487

肝臓マーカーに対する Ursodeoxycholic Acid の効果：無作為化プラセボ対照臨床試験のシステムティックレビューとメタアナリシス

Mario Simental-Mendia (Universidad Autonoma de Nuevo Leon, Monterrey / Mexico), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1476 - 1488 / (2020. 8)

★202050488

CYP2C19 LoF 対立遺伝子を有する患者における冠動脈疾患治療としての Clopidogrel と Prasugrel および Ticagrelor の有効性と安全性：システムティック・レビューとメタアナリシス

Ha Young Yoon (Ewha Womans University, Seoul / Republic of Korea), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1489 - 1498 / (2020. 8)

202050489

Busulfan クリアランスの個人内低減を記述するためのグルタチオン枯渇に基づく semi-mechanistic モデル

Jurgen B. Langenhorst (Utrecht University, Utrecht / The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1499 - 1509 / (2020. 8)

202050490

動揺病に対する Meclizine の効果の再検討

Tobias Wibbe (Karolinska Institutet, Stockholm / Sweden), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1510 - 1518 / (2020. 8)

★202050491

中国の急性リンパ芽球性白血病小児患者における 6-Mercaptopurine による精密治療

Yue Zhou (Shandong University, Jinan / China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1519 - 1527 / (2020. 8)

★202050492

健常被験者における Hetrombopag Olamine の薬物動態および薬力学に及ぼす投与後の絶食期間の影響

Guoping Yang (Central South University, Changsha / China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1528 - 1536 / (2020. 8)

★202050493

造血幹細胞移植の前処置として Busulfan または Treosulfan を投与された小児における好中球の

動力学モデルリング

Belen P. Solans (University of Navarra, Pamplona/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1537 - 1549/ (2020. 8)

202050494

造血幹細胞移植患者における静注 Mycophenolate Mofetil の母集団薬物動態とベイズ推定量
Marc Labriffe (CHU Dupuytren, Limoges/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1550 - 1559/ (2020. 8)

★202050495

1 型糖尿病患者における Insulin レジメンと重症低血糖との関連性：デンマークのケースコントロール研究
Morten Hasselstrom Jensen (Aalborg University Hospital, Aalborg/Denmark), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1560 - 1566/ (2020. 8)

★202050496

直接経口抗凝固薬の臨床処方と不適切処方の危険因子の特定
Zhu Xian Zhang (St Antonius Hospital, Utrecht/Nieuwegein/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1567 - 1574/ (2020. 8)

202050497

成長ホルモン放出ホルモンによる成長ホルモンのフィードフォワード刺激のモデルに基づく定量化
Michiel J. van Esdonk (Leiden University, Leiden/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1575 - 1584/ (2020. 8)

202050498

中等度または重度の症状の良性前立腺肥大症患者における個々の国際前立腺症状スコアのモデルベースメタアナリシス
Salvatore D' Agate (University College London, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1585 - 1599/ (2020. 8)

202050499

心拍数の急激な変化をもたらす薬剤に関する QT/QTc 間隔の評価法としての可能性：Remimazolam 静脈内投与による心再分極効果の心電図による評価
Robert B. Kleiman (eResearch Technology, Philadelphia/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1600 - 1609/ (2020. 8)

★202050500

Opioid 依存の男性における用量依存性の Naloxone 誘発モルヒネ離脱症状：二重盲検無作為化試験

Stefan Weisshaar (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1610 - 1619 / (2020. 8)

202050501

母集団薬物動態を用いた集中治療室入室患者の鎮静到達のための Clonidine 投与量の最適化
Michael E. Cloesmeijer (Amsterdam University Medical Centres, Amsterdam/The Netherlands),
ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1620 - 1631 / (2020. 8)

202050502

周産期のうつ病患者における Escitalopram およびその主要代謝産物の母集団薬物動態モデル：母乳による乳児の薬物曝露予測

Etienne Weisskopf (Lausanne University Hospital and University of Lausanne, University of Geneva/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1642 - 1653 / (2020. 8)

★202050503

直接作用型経口抗凝固薬と脱毛症：市販後データの有益な裏付け

Giulia Bonaldo (University of Bologna, Bologna/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1654 - 1660 / (2020. 8)

★202050504

プロトンポンプ阻害薬の Omeprazole と Pantoprazole による血漿中 Voriconazole 濃度への影響を評価する多施設共同前向き試験

Sara Blanco Dorado (University Clinical Hospital Santiago de Compostela, Santiago de Compostela/Spain), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 86(8)1661 - 1666 / (2020. 8)

★202050505

タスマニアにおける心房細動研究（TAFS）：性別による脳卒中予防の違い

Sophie M. Pilcher (University of Tasmania, Hobart/Australia), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 54(9)837 - 845 / (2020. 9)

202050506

Lantus から Basaglar に変更した患者の投薬のリアルワールドでの評価

Jamie M. Pitlick (Drake University College of Pharmacy and Health Sciences, Des Moines/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(9)846 - 851/ (2020. 9)

★202050507

Sulfamethoxazole/Trimethoprim の投与を受けている HIV 感染入院患者における用量依存性高カリウム血症

Celeste R. Caulder (University of South Carolina College of Pharmacy, Columbia/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(9)852 - 857/ (2020. 9)

202050508

小児科救命治療としての 23.4%高張食塩水の標準化用量投与プロトコル：初めての経験

Brian M. Cummings (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(9)866 - 871/ (2020. 9)

★202050509

Secukinumab による急性自己免疫溶血性貧血

Sebastien Rivas (CHU de Lyon/France), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(9)933 - 934/ (2020. 9)

★202050510

低体重の重篤患者における推定血液量に基づく UFH 投与と静脈血栓塞栓症および出血との関連についての調査

Chris Carter (SSM Health Saint Clare Hospital—Fenton/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 54(9)935 - 936/ (2020. 9)

★202050511

腹部手術後の低酸素血症に対する Acetaminophen 静脈投与の効果：FACTOR 無作為化臨床試験

Alparslan Turan (Cleveland Clinic, Cleveland/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(4)350 - 358/ (2020. 7. 28)

★202050512

Women's Health Initiative の無作為化臨床試験の長期追跡中における閉経後のホルモン治療と乳癌の発現および死亡率との関連

Rowan T. Chlebowski (Lundquist Institute for Biomedical Innovation at Harbor—UCLA Medical Center, Torrance/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 324(4)369 - 380/ (2020. 7. 28)

★202050513

若い女性の手指潰瘍

Bibin Varghese (The Johns Hopkins Hospital, Baltimore/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(4)385 - 386/ (2020. 7. 28)

202050514

米国における HIV 曝露前予防薬の処方動向, 2012-2018 年
Hyun Jin Song (University of Florida College of Pharmacy, Gainesville/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 324(4)395 - 397/ (2020. 7. 28)

★202050515

早産児における RSV 予防のための Nirsevimab 単回投与
M. Pamela Griffin (AstraZeneca, Gaithersburg/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(5)415 - 425/ (2020. 7. 30)

★202050516

妊娠中の RS ウイルスワクチン接種と乳児における効果
S. A. Madhi (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか
The New England Journal of Medicine 383(5)426 - 439/ (2020. 7. 30)

★202050517

ヒト抗黄熱ウイルス抗体治療の Phase I 試験
Jenny G. Low (Duke-National University of Singapore Medical School/Singapore), ほか
The New England Journal of Medicine 383(5)452 - 459/ (2020. 7. 30)

★202050518

Case 24-2020 : 胸痛, 呼吸困難, ショックを呈した 44 歳の女性
Christopher Newton-Cheh (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(5)475 - 484/ (2020. 7. 30)

★202050519

TP53 変異を有する慢性リンパ性白血病に対する Ibrutinib
Inhye E. Ahn (National Heart, Lung, and Blood Institute, Bethesda/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 383(5)498 - 500/ (2020. 7. 30)

202050520

催涙ガスの反復曝露に関連したアレルギー性接触皮膚炎および気管気管支炎
Rex Pui Kin Lam (The University of Hong Kong, Pokfulam/Hong Kong Special Administrative Region, China), ほか

The Lancet 396(10247)e12／ (2020. 8. 1)

★202050521

Health Product InfoWatch (2020 年 7 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (7)2 - 5／ (2020. 7)

★202050522

Notes from the Field: 重篤な高体温症の労働者における Amphetamine の使用—8 つの州, 2010 年～2019 年

MMWR／CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 69(30)1004 - 1005／ (2020. 7. 31)

★202050523

健常女性における経口避妊薬 Ethinyl Estradiol／Levonorgestrel の薬物動態に対する Atogepant は臨床的に意義のある影響はない

Wendy Ankrom (Merck & Co, Inc, Kenilworth／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1157 - 1165／ (2020. 9)

★202050524

Topiramate に関連した作業記憶障害の重症度は血漿濃度および作業記憶容量により調節される

Samuel P. Callisto (University of Minnesota, Minneapolis／USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1166 - 1176／ (2020. 9)

★202050525

解熱鎮痛薬使用患者における感染症と重度皮疹または肝損傷発症との関連：マッチングを行ったネステッドケースコントロール研究

Takuya Imatoh (National Institute of Health Sciences, Kanagawa／Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1177 - 1184／ (2020. 9)

★202050526

Tinidazole：梅毒のもう一つの治療法？

Francesco Drago (Ospedale Policlinico San Martino, Genoa／Italy), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1185 - 1188／ (2020. 9)

★202050527

快楽的中枢神経抑制薬使用者における Remimazolam 静注と Midazolam 静注およびプラセボの乱用傾向を比較する無作為化クロスオーバー試験

Frank Schippers (Paion Deutschland GmbH, Aachen/Germany), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1189 - 1197 / (2020. 9)

202050528

コラーゲン誘発血小板凝集の糖タンパク質 VI 阻害剤 Glencocimab (ACT017) の母集団薬物動態／
薬力学的モデリング

Lionel Renaud (LYO-X GmbH, Allschwil/Switzerland), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1198 - 1208 / (2020. 9)

★202050529

再発性／難治性の BRAF V600E 変異星細胞腫を有する小児における Vemurafenib の母集団薬物動
態

Hechuan Wang (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1209 - 1219 / (2020. 9)

202050530

悪性血液疾患児における Norvancomycin の母集団薬物動態と薬力学

Jun Wang (Huazhong University of Science & Technology, Wuhan/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1220 - 1230 / (2020. 9)

★202050531

心手術後の小児における Morphine 濃度と過鎮静との関連の探索

Abraham J. Valkenburg (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/the Netherlands),
ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1231 - 1236 / (2020. 9)

★202050532

肝臓および腸管における CYP3A 阻害の機械的定量評価のための Midazolam と Voriconazole の静
脈内および十二指腸内持続注入を用いた新しい試験デザイン

Xia Li (University of Cologne, Cologne/Germany), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1237 - 1253 / (2020. 9)

202050533

2 つの ADME 研究データの相互比較における Lorlatinib (PF-06463922) の代謝, 排泄および薬物
動態と放射標識位置や他の因子の影響の評価

Daria Stypinski (Pfizer Inc, San Diego/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 60(9)1254 - 1267 / (2020. 9)