

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 2022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。

#### ★202250300

急性心筋梗塞患者の冠動脈アテローム硬化症に対する高強度 Statin 治療に追加された Alirocumab の効果：PACMAN-AMI 無作為化臨床試験

Lorenz Raber (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(18)1771 - 1781 / (2022. 5. 10)

★202250301

米国のホームレスの青少年におけるメンタルヘルスと薬物乱用

Michael Liu (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(18)1820 - 1822/ (2022. 5. 10)

★202250302

妊娠中の軽度慢性高血圧症の治療

A. T. Tita (University of Alabama, Birmingham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(19)1781 - 1792/ (2022. 5. 12)

★202250303

多剤耐性 HIV-1 感染における Lenacapavir によるカプシドの阻害

Sorana Segal-Maurer (New York-Presbyterian Queens, Flushing/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(19)1793 - 1803/ (2022. 5. 12)

202250304

カタールにおける SARS-CoV-2 オミクロン株感染に対する mRNA ワクチンブースター接種の効果

L. J. Abu-Raddad (Weill Cornell Medicine-Qatar, Doha/Qatar), ほか

The New England Journal of Medicine 386(19)1804 - 1816/ (2022. 5. 12)

202250305

気腫性大動脈炎

Edward C. Traver (University of Maryland Medical Center, Baltimore/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(19)1833/ (2022. 5. 12)

202250306

Case 14-2022 : 乳び性腹水を呈する 57 歳の男性

Michael Dougan (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(19)1834 - 1844/ (2022. 5. 12)

202250307

フロントラインワーカーにおける mRNA ワクチン 3 回目接種による SARS-CoV-2 変異株の防御

Sarang K. Yoon (University of Utah Health, Salt Lake City/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(19)1855 - 1857/ (2022. 5. 12)

★202250308

リアルワールドの慢性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害剤への応答

Andy H. Szeto (University of North Carolina, Chapel Hill/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 56(7)753 - 763/ (2022. 7)

★202250309

ICUにおける持続鎮静法としての Ketamine と Propofol または Dexmedetomidine とを比較した血行力学的影響

Evan Atchley (University of Illinois Chicago, Chicago/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 56(7)764 - 772/ (2022. 7)

★202250310

内科集中治療室における中心静脈カテーテル留置を回避するための Norepinephrine 末梢注入：パイロットスタディ

Lara M. Groetzinger (UPMC Presbyterian Hospital, Pittsburgh/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 56(7)773 - 781/ (2022. 7)

★202250311

中等度から重度の肝硬変患者における直接経口抗凝固薬の安全性と有効性

Mildred Oldham (UVA Health, Charlottesville/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 56(7)782 - 790/ (2022. 7)

202250312

トランスジェンダーの成人における出生時性別同定の有無によるクレアチニンベースの腎機能のレトロスペクティブ解析

Sarah K. Fadich (Kaiser Permanente, Seattle/USA), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 56(7)791 - 799/ (2022. 7)

★202250313

Statin の単独投与または Warfarin との併用による消化管出血のリスク：530 万人の被験者による系統的レビューとメタ解析

Akshaya Srikanth Bhagavathula (Charles University, Hradec Kralove/Czech Republic), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 56(7)820 - 830/ (2022. 7)

202250314

コンピュータによる QTc 解釈の誤りと患者の薬物療法の変更：薬剤師のための注意症例

Doson Chua (St Paul's Hospital, Vancouver/Canada), ほか  
The Annals of Pharmacotherapy 56(7)850 - 852/ (2022. 7)

★202250315

非代償性肝硬変および腎機能障害患者における Denosumab 投与による重度症候性低カルシウム血症

Aikaterini Gkoufa (National and Kapodistrian University of Athens, Athens/Greece), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(7)853 - 855 / (2022. 7)

★202250316

前立腺床救済放射線治療へのアンドロゲン除去療法と骨盤リンパ節治療の追加 (NRG Oncology / RTOG 0534 SPPORT) : 国際多施設共同無作為化 Phase III 試験

Alan Pollack (University of Miami Miller School of Medicine and Sylvester Comprehensive Cancer Center, Miami/USA), ほか

The Lancet 399(10338)1886 - 1901 / (2022. 5. 14)

★202250317

DRESS 症候群 : Lamotrigine を投与した患者の急性発熱, 好酸球増加症, 発疹, 急性腎障害およびモノスポット検査陽性

Mahmoud Abdelnabi (Texas Tech University Health Sciences Center, Lubbock/USA), ほか

The Lancet 399(10338)1902 / (2022. 5. 14)

★202250318

ポリオの撲滅に向けた進捗状況—世界, 2020 年 1 月~2022 年 4 月

MMWR / CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(19)650 - 655 / (2022. 5. 13)

★202250319

Notes from the Field : gabapentin の検出と薬剤過量投与による死亡への関与の傾向—23 州および District of Columbia, 2019 年~2020 年

MMWR / CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(19)664 - 666 / (2022. 5. 13)

★202250320

Clozapine と重度合併症である消化管運動低下

Australian Government : Department of Health / Therapeutic Goods Administration (TGA)

Medicines Safety Update (422) / (2022. 4. 22)

202250321

原発性アルドステロン症

Kay Weng Choy (Northern Health, Epping/Australia), ほか  
BMJ British Medical Journal 377(8337)e065250/ (2022. 5. 14)

202250322

未解決の発熱, 頭痛, 咳と covid-19 PCR の陰性結果

Nina Xie (Central South University, Changsha/China), ほか  
BMJ British Medical Journal 377(8337)e068645/ (2022. 5. 14)

★202250323

第三大臼歯手術後の疼痛管理のための Ketorolac 術後投与と他剤との比較 : 二重盲検無作為化臨床試験のメタアナリシス

Mario Alberto Isiordia-Espinoza (Universidad de Guadalajara, Tepatitlan de Morelos/Mexico), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2591 - 2604/ (2022. 6)

★202250324

体外式膜酸素療法中の小児および成人患者における Bivalirudin または Heparin : メタアナリシス

Mei-juan Li (First Hospital of Shanxi Medical University, Taiyuan/China), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2605 - 2616/ (2022. 6)

202250325

新規または以前からの糖尿病の COVID-19 患者において Metformin は転帰に影響するか? 系統的レビューとメタ解析

Adithan Ganesh (University of Nottingham/UK), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2642 - 2656/ (2022. 6)

★202250326

前向き母集団ベースコホート研究においてプロトンポンプ阻害薬は 2 型糖尿病発症と関連する

Petra Czarniak (Curtin University, Perth/Australia), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2718 - 2726/ (2022. 6)

202250327

酵素補充療法を受けたゴーシェ患者を対象としたマルコフ要素を用いた Glucocerebrosidase の曝露-有効性解析の定量的評価

Elena Gras-Colomer (Hospital Manises of Valencia, Valencia/Spain), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2727 - 2737/ (2022. 6)

★202250328

2 型糖尿病患者におけるプロトンポンプ阻害薬の使用と難聴：病院ベースのケースコントロール研究および集団ベースのコホート研究からのエビデンス

Jeong Yee (Ewha Womans University, Seoul/South Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2738 - 3746/ (2022. 6)

202250329

Ondansetron 前治療と人工呼吸中の ICU 患者の死亡率との関係における好中球ーリンパ球比のメ  
ディエーター：MIMIC-IV データベースの因果媒介分析

ShiYu Zhou (Southern Medical University, Guangzhou/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2747 - 2756/ (2022. 6)

202250330

第 VIII 因子濃度とトロンビン／プラスミン生成：血友病 A 患者に対する母集団薬物動態ー薬力学  
モデル

Laura H. Bukkems (Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2757 - 2768/ (2022. 6)

★202250331

カサバツハ・メリット現象を合併したカポジ型血管内皮腫の年少乳児において有効な低用量  
Sirolimus レジメン

Veroniek E. M. Harbers (Radboud University Medical centre, Nijmegen/the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2769 - 2781/ (2022. 6)

202250332

ウェールズ的一般診療所で処方される経口抗凝固薬の選択：ディリクレ回帰とリンクするデータ  
の応用

Daniel Hill-McManus (Bangor University, Bangor/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2782 - 2792/ (2022. 6)

202250333

ICU の肝不全および腎移植患者における Iohexol のクリアランス推定に対する単一ベイズ推定量

Alexandre Destere (Universite de Limoges, Limoges/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2793 - 2801/ (2022. 6)

★202250334

COVID-19 の入院患者治療としての吸入ネブライザーによる未分画 Heparin : 患者 98 例の多施設共同ケースシリーズ

Frank M.P. van Haren (Australian National University, Canberra/Australia), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2802 - 2813 / (2022. 6)

★202250335

アルツハイマー病患者においてコリン作動薬曝露への急性反応は Galantamine による治療の長期反応を予測する

Anne Catrien Baakman (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2814 - 2829 / (2022. 6)

202250336

英国バイオバンクにおけるレニン-アンジオテンシン-アルドステロン系阻害と Covid-19 による入院および全死因死亡との関連

Fatemeh Safizadeh (German Cancer Research Center, Heidelberg/Germany), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2830 - 2842 / (2022. 6)

202250337

リアルワールドデータおよびシミュレーションデータにおける投与時期および吸収率を推定するための Tacrolimus の母集団薬物動態プロファイルの感受性

Michael L. Williams (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2863 - 2874 / (2022. 6)

202250338

電子カルテおよび残液検体のリアルワールドデータを用いた小児における Dexmedetomidine の母集団薬物動態解析

Nathan T. James (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2885 - 2898 / (2022. 6)

★202250339

健常被験者における Soticlestat の複数回投与の薬物動態, 薬力学および安全性評価  
Shining Wang (Takeda Pharmaceuticals International Co., Cambridge/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2899 - 2908 / (2022. 6)

★202250340

精神神経疾患治療薬として試験されている治験薬 ALKS 7119 の健常被験者における薬理的プロファイル

Francis M. Dijkstra (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2909 - 2925 / (2022. 6)

202250341

薬剤開発における興奮性のバイオマーカーとしての経頭蓋磁気刺激：無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験

Titia Q. Ruijs (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2926 - 2937 / (2022. 6)

★202250342

Flucloxacillin 静脈内投与患者における低カリウム血症：発生率および危険因子

Emiel Leegwater (Haga Teaching Hospital, The Hague/The Netherlands), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2938 - 2945 / (2022. 6)

★202250343

Cetagliptin 複数回経口投与時の薬物動態および薬力学的特性を評価するための健常被験者における二重盲検無作為化プラセボおよび実薬対照試験

Jinmiao Lu (Central South University, Changsha/China), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2946 - 2958 / (2022. 6)

★202250344

入院患者における抗凝固薬の適切な使用への改善：薬剤師主導の服薬適正チェック

Charlotte Quintens (KU Leuven, Leuven/Belgium), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2959 - 2968 / (2022. 6)

★202250345

Rituximab 誘発の可逆性脳梁膨大部病変症候群を有する軽度脳症 (MERS)：リストに追加する副作用

Maissa Thabet (Farhat Hached University Hospital, Sousse/Tunisia), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2969 - 2972 / (2022. 6)

202250346

肥満患者および非肥満患者における薬物投与量最適化のための糸球体濾過量の予測手法の評価

David Busse (Freie Universitaet Berlin, Berlin/Germany), ほか  
British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2973 - 2981 / (2022. 6)

202250347

COVID-19 の重篤患者における Dalteparin の抗 Xa 活性への影響は予測できない



Charlotte D.C.G. van der Heijden (Radboud University Medical Center, Nijmegen/the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2982 - 2987 / (2022. 6)

★202250348

兄弟の遊びに続発した Buprenorphine の過剰使用の稀な症例：薬物送達デバイスが子供にどのように見えるかの検討

Daniel O' Reilly (Regional Hospital Mullingar, Mullingar/Ireland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(6)2996 - 2997 / (2022. 6)

★202250349

術後カテーテル関連膀胱不快感の予防のためのさまざまな介入：システマティックレビューとメタアナリシス

Shuying Li (Sichuan University, Chengdu/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)897 - 906 / (2022. 6)

★202250350

Hydrochlorothiazide の使用は皮膚および口唇扁平上皮癌のリスクと関連する：システマティックレビューとメタアナリシス

Ana Claudia de Macedo Andrade (Federal University of Rio Grande of Norte, Natal/Brazil), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)919 - 930 / (2022. 6)

202250351

物質使用障害におけるうつ病，不安症，心的外傷後ストレス障害の治療における選択的セロトニン再取り込み阻害薬：ベイジアンメタアナリシス

Dimy Fluyau (Emory University School of Medicine, Atlanta/USA), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)931 - 942 / (2022. 6)

★202250352

慢性心不全患者における Ivabradine または標準治療がネオプテリンおよび NT-Pro BNP に及ぼす効果を評価する比較臨床的試験

Gaidaa M. Dogheim (Alexandria University, Alexandria/Egypt), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)943 - 954 / (2022. 6)

★202250353

Vonoprazan の連日投与と隔日投与が胃内 pH，血清ガストリンおよび Clopidogrel の抗血小板作用に及ぼす影響

Tomohiro Higuchi (Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu/Japan), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)955 - 963 / (2022. 6)

202250354

プロジノルフィン遺伝子変異によるコカイン依存症に対する Buprenorphine 治療の有効性の適正化

David A. Nielsen (Baylor College of Medicine, Houston/USA), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)965 - 973 / (2022. 6)

202250355

小児患者における Iohexol ベースの糸球体濾過量を用いた Cefepime, Piperacillin, および Tazobactam のクリアランスの推定

Hiie Soeorg (University of Tartu, Tartu/Estonia), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)989 - 1001 / (2022. 6)

202250356

若年性全身性エリテマトーデス患者における Mycophenolic Acid の薬物動態と2種類の限定サンプリングによる薬物曝露の外部評価

Quentin Beaulieu (Saint-Louis University Hospital, Paris/France), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)1003 - 1010 / (2022. 6)

202250357

Codeine 市販製品の入手可能度と非医療用使用率の関連

Joanna Hockenhull (Clinical Toxicology Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London /UK), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)1011 - 1018 / (2022. 6)

★202250358

全身性 Quinolone 系抗菌薬と網膜剥離のリスク：米国の電子健康記録データベースを用いたネステッドケースコントロール研究

Mohamed Kadry Taher (University of Ottawa, Ottawa/Canada), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)1019 - 1028 / (2022. 6)

★202250359

結腸直腸癌の化学療法：性差は薬物毒性に影響するか？

Silvia De Francia (University of Turin, Orbassano/Italy), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)1029 - 1038 / (2022. 6)

★202250360

心房細動におけるクラス Ic 抗不整脈薬の役割の再評価

Dimitris Tsiachris (Athens Medical Center, Athens Heart Center, Athens/Greece), ほか  
European Journal of Clinical Pharmacology 78(6)1039 - 1045/ (2022. 6)

★202250361

IgA 腎症患者における経口 Methylprednisolone の腎機能低下および腎不全に対する効果：無作為  
化臨床試験 (TESTING)

Jicheng Lv (Peking University First Hospital, Beijing/China), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(19)1888 - 1898/ (2022. 5. 17)

202250362

高齢男性の頭皮と手の甲に生じた潰瘍性プラーク

Amrita Goyal (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(19)1920 - 1921/ (2022. 5. 17)

202250363

2020 年 3 月から 2021 年 11 月までのミラノにおける下水の SARS-CoV-2 ウイルス量と報告され  
た症例, 入院, およびワクチン接種との関連

Giovanni Nattino (Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Ranica/Italy),  
ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(19)1922 - 1924/ (2022. 5. 17)

202250364

ブターヒトの異種腎移植を行った 2 症例の結果

Robert A. Montgomery (New York University Langone Transplant Institute, New York/USA),  
ほか  
The New England Journal of Medicine 386(20)1889 - 1898/ (2022. 5. 19)

202250365

小児および思春期児におけるオミクロン株に対する BNT162b2 ワクチンの防御

A. M. Price (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 386(20)1899 - 1909/ (2022. 5. 19)

★202250366

BNT162b2 Covid-19 ワクチン 3 回目接種の安全性と有効性

Edson D. Moreira (Associacao Obras Sociais Irma Dulce and the Oswaldo Cruz Foundation,  
Bahia/Brazil), ほか

The New England Journal of Medicine 386(20)1910 - 1921／ (2022. 5. 19)

★202250367

Case 15—2022：持続性咳嗽と肺陰影を呈する 57 歳男性

Rachel S.Knipe (Massachusetts General Hospital, Boston／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(20)1933 - 1944／ (2022. 5. 19)

202250368

梅毒性大動脈炎

Shelly A.Miller (Memorial Regional Hospital, Hollywood／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(20)e55／ (2022. 5. 19)

202250369

COVID—19 入院患者に対する Remdesivir と他の 3 つの治療薬：無作為化試験 WHO Solidarity の最終結果と最新のメタアナリシス

Ana—Maria Henao—Restrepo (World Health Organization, Geneva／Switzerland), ほか

The Lancet 399(10339)1941 - 1953／ (2022. 5. 21)

★202250370

中国農村部における血圧管理のための村の医師主導の多面的介入：オープン・クラスター無作為化試験

Yingxian Sun (First Hospital of China Medical University, Shenyang／China), ほか

The Lancet 399(10339)1964 - 1975／ (2022. 5. 21)

202250371

帝王切開で出生した小児における切開前または臍帯クランプ後の予防的抗生物質使用の長期的影響：英国の電子健康記録の縦断研究

Dana Sumilo (University of Birmingham, Birmingham／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8338)e069704／ (2022. 5. 21)

202250372

covid—19 ワクチン接種後の長引く covid 症状：地域ベースのコホート研究

Daniel Ayoubkhani (Office for National Statistics, Newport／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8338)e069676／ (2022. 5. 21)

★202250373

乳癌患者における Metformin またはプラセボの無浸潤疾患生存率への影響：MA. 32 無作為化臨床試験

Pamela J. Goodwin (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(20)1963 - 1973/ (2022. 5. 24)

202250374

2020年4月から2021年8月までの米国のCOVID-19外来患者における全身性Corticosteroidの使用状況

Marie C. Bradley (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(20)2015 - 2018/ (2022. 5. 24)

202250375

メディケア受給者におけるCOVID-19の外来受診に関連した抗生物質の処方, 2020年4月から2021年4月

Sharon V. Tsay (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか  
JAMA The Journal of the American Medical Association 327(20)2018 - 2019/ (2022. 5. 24)

★202250376

切除可能な肺癌に対する術前Nivolumab+化学療法

P. M. Forde (Johns Hopkins Kimmel Cancer Center, Baltimore/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 386(21)1973 - 1985/ (2022. 5. 26)

★202250377

非心臓手術施行患者に対するTranexamic Acid

P. J. Devereaux (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか  
The New England Journal of Medicine 386(21)1986 - 1997/ (2022. 5. 26)

202250378

メチル化阻害薬治療後の腫瘍遺伝子の脱メチル化と発現上昇

Yao-Chung Liu (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 386(21)1998 - 2010/ (2022. 5. 26)

★202250379

6~11歳の小児におけるCovid-19ワクチンmRNA-1273の評価

C. B. Creech (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか  
The New England Journal of Medicine 386(21)2011 - 2023/ (2022. 5. 26)

202250380

反応性関節炎

Marijana Vivic (Clinical Hospital Center of Rijeka, Rijeka/Croatia), ほか

The New England Journal of Medicine 386(21)2035／ (2022. 5. 26)

★202250381

Case 16—2022 : 発熱, 寝汗, 縦隔腫瘍を呈する 55 歳の男性

David C.Fajgenbaum (University of Pennsylvania, Philadelphia／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(21)2036 - 2048／ (2022. 5. 26)

202250382

カルチノイド心疾患

Raj K.Dangol (MedStar Union Memorial Hospital, Baltimore／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(21)e56／ (2022. 5. 26)

★202250383

造影剤誘発腎症のリスクを有する患者において Acetylcysteine は機序への影響を及ぼさない: 学術的臨床科学の失敗

Euan A.Sandilands (University of Edinburgh, Edinburgh／UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1222 - 1238／ (2022. 6)

★202250384

慢性冠症候群患者における Vericiguat と短時間作用型 Nitroglycerin の併用: 無作為化 Phase Ib VENICE 研究

Michael Boettcher (Bayer AG, Wuppertal／Germany), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1239 - 1247／ (2022. 6)

★202250385

2 型糖尿病患者における Sulfonylureas と心室性不整脈のリスク: 観察研究の系統的レビュー

Nehal Islam (McGill University, Montreal／Canada), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1248 - 1257／ (2022. 6)

★202250386

低ナトリウム血症を引き起こしにくい抗うつ薬の同定: 後ろ向きコホート, 不均衡, および薬力学的研究のトライアングレーション

Takuya Nagashima (Nihon University School of Medicine, Tokyo／Japan), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1258 - 1267／ (2022. 6)

202250387

リアルワールドデータにおける血漿濃度の集団予測のための人工的ニューラルネットワークまたはファーマコメトリックモデル: Valproic Acid の症例研究

Hiie Soeorg (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1278 - 1285 / (2022. 6)

202250388

去勢抵抗性前立腺癌における Abiraterone 治療の転帰予測および代替療法選択のためのバイオマーカー

Sisi Qin (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1296 - 1306 / (2022. 6)

★202250389

臨床薬物相互作用を評価するための OATP1B1/1B3 内因性基質および薬物プローブに対する Cyclosporin A の効果と用量調整の影響

Tatsuki Mochizuki (The University of Tokyo, Tokyo/Japan), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1315 - 1323 / (2022. 6)

★202250390

COVID-19 治療としての Nirmatrelvir-Ritonavir と Elexacaftor-Tezacaftor-Ivacaftor を服用している嚢胞性線維症患者に対する生理学的薬物動態によるガイダンス

Eunjin Hong (University of Southern California, Los Angeles/USA), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1324 - 1333 / (2022. 6)

★202250391

高感度シミュレータで評価した Daridorexant 就寝時投与後のドライビング能力

Clemens Muehlan (Idorsia Pharmaceuticals Ltd., Allschwil/Switzerland), ほか  
Clinical Pharmacology and Therapeutics 111(6)1334 - 1342 / (2022. 6)

★202250392

クローン病導入療法としての Risankizumab : Phase III 導入試験 ADVANCE および MOTIVATE の結果

Geert D' Haens (Amsterdam University Medical Center, Amsterdam/Netherlands), ほか  
The Lancet 399(10340)2015 - 2030 / (2022. 5. 28)

★202250393

中等度から重度活動期クローン病の維持療法としての Risankizumab : 多施設共同, 無作為化, 二重盲検, プラセボ対照, 離脱, Phase III 維持療法試験 (FORTIFY) の結果

Marc Ferrante (KU Leuven, Leuven/Belgium), ほか  
The Lancet 399(10340)2031 - 2046 / (2022. 5. 28)

★202250394

2型糖尿病発症における活性型 Vitamin D 治療の効果：日本人集団における DPVD 無作為化比較対照試験

Tetsuya Kawahara (University of Occupational and Environmental Health, Kitakyushu/Japan), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8339)e066222/ (2022. 5. 28)

★202250395

妊娠糖尿病と妊娠有害事象：システマティックレビューとメタアナリシス

Wenrui Ye (Central South University, Changsha, Hunan/China), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8339)e067946/ (2022. 5. 28)

202250396

空洞化肺病変を呈する男性

Matthew Steward (Royal Devon and Exeter NHS Foundation Trust/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8339)e068810/ (2022. 5. 28)

★202250397

喘息に対する Albuterol-Budesonide 固定用量配合剤の臨時追加吸入

Alberto Papi (University of Ferrara Medical School, Ferrara/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 386(22)2071 - 2083/ (2022. 6. 2)

★202250398

アジュバント添加の植物由来遺伝子組換え Covid-19 ワクチンの有効性と安全性

K. J. Hager (Medicago, Quebec/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 386(22)2084 - 2096/ (2022. 6. 2)

★202250399

RBD ダイマーベースの Covid-19 ワクチン ZF2001 の成人における有効性と安全性

L. Dai (Chinese Academy of Sciences, Beijing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 386(22)2097 - 2111/ (2022. 6. 2)

★202250400

膀胱癌に対する新生抗原 T 細胞受容体遺伝子治療

Rom Leidner (the Earle A. Chiles Research Institute, Portland/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(22)2112 - 2119/ (2022. 6. 2)



202250401

分岐状突起を伴う発疹性黄色腫

Jiaqiang Zhou (Sir Run Run Shaw Hospital of Zhejiang University, Hangzhou/China), ほか  
The New England Journal of Medicine 386(22)2129/ (2022. 6. 2)

202250402

夕食後の低下

Gertrud L. G. Haverkamp (Amsterdam University Medical Center, Amsterdam/the Netherlands),  
ほか  
The New England Journal of Medicine 386(22)2130 - 2136/ (2022. 6. 2)

202250403

発疹性黄色腫

Mingyuan Xu (Shanghai Skin Disease Hospital of Tongji University, Shanghai/China), ほか  
The New England Journal of Medicine 386(22)e58/ (2022. 6. 2)

★202250404

中等度から重度の活動期潰瘍性大腸炎の導入および維持療法としての Upadacitinib:3つの Phase  
III 多施設共同二重盲検無作為化試験の結果

Silvio Danese (IRCCS Ospedale San Raffaele and University Vita-Salute San Raffaele,  
Milan/Italy), ほか  
The Lancet 399(10341)2113 - 2128/ (2022. 6. 4)

202250405

同時に診断されたスウィート症候群とクローン病

Juan Banares (Vall d' Hebron University Hospital, Barcelona/Spain), ほか  
The Lancet 399(10341)2155/ (2022. 6. 4)

★202250406

小児の Melatonin 摂取—米国, 2012 年—2021 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(22)725 - 729/ (2022. 6. 3)

202250407

異種および同種の covid-19 ワクチンレジメンの有効性：リビングシステムティックレビューと  
ネットワークメタアナリシス

Wing Ying Au (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8340)e069989／（2022. 6. 4）

★202250408

心血管リスク低減のための Statin 療法併用／非併用の PCSK9 阻害剤および Ezetimibe : システムティックレビューとネットワークメタアナリシス

Safi U Khan (Department of Cardiology, Houston Methodist DeBakey Heart & Vascular Center／USA), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8340)e069116／（2022. 6. 4）

202250409

咳, 発熱, 呼吸困難, 胸痛が再発する 30 歳代の男性

Xuanna Zhao (Department of Respiratory and Critical Care Medicine, Affiliated Hospital of Guangdong Medical University, Zhanjiang／China), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8340)e069446／（2022. 6. 4）

★202250410

COVID-19 および急性呼吸不全患者の気管内挿管に対する覚醒腹臥位の影響 : 無作為化臨床試験

Waleed Alhazzani (McMaster University, Hamilton／Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(21)2104 - 2113／（2022. 6. 7）

★202250411

高齢者の視力障害スクリーニング : 米国予防医療専門委員会のための最新エビデンスレポートおよびシステムティックレビュー

Roger Chou (Oregon Health & Science University, Portland／USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(21)2129 - 2140／（2022. 6. 7）