

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2023 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

[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。

★202350236

重症アルコール性肝炎の死亡率におよぼす予防的抗生物質の効果：無作為化臨床試験

Alexandre Louvet (Universite Lille, Lille/France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(18)1558 - 1566 / (2023. 5. 9)

★202350237

特発性肺線維症における新規オートタキシン阻害剤 Ziritaxestat と肺機能：ISABELA1 および 2
無作為化臨床試験

Toby M. Maher (University of Southern California, Los Angeles/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(18)1567 - 1578/ (2023. 5. 9)

★202350238

膵頭十二指腸切除術における予防的抗菌薬としての Piperacillin-Tazobactam と Cefoxitin の
比較：無作為化臨床試験

Michael I. D' Angelica (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(18)1579 - 1588/ (2023. 5. 9)

202350239

70 歳の女性における腹痛と低血圧

Francesco Pata (University of Calabria, Rende/Italy), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(18)1603 - 1604/ (2023. 5. 9)

★202350240

慢性リンパ性白血病における一次治療としての Venetoclax 併用療法

B. Eichhorst (University of Cologne, Cologne/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 388(19)1739 - 1754/ (2023. 5. 11)

★202350241

腎細胞癌に対する Nivolumab および Ipilimumab への Cabozantinib の追加

T. K. Choueiri (Dana-Farber Cancer Institute, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(19)1767 - 1778/ (2023. 5. 11)

★202350242

Opioid 使用障害のための治療薬の受け取りに関する人種格差

Michael L. Barnett (Harvard T. H. Chan School of Public Health, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(19)1779 - 1789/ (2023. 5. 11)

202350243

小児における食事性亜鉛欠乏による皮膚炎

Rohit Kothari (Command Hospital Air Force Bangalore, Bangalore/India), ほか

The New England Journal of Medicine 388(19)1799/ (2023. 5. 11)

★202350244

Case 14—2023：右眼の発赤を呈する31歳の男性

Miriam B. Barshak (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(19)1800 - 1810/ (2023. 5. 11)

202350245

オミクロン株サブバリエーションに対する2価ワクチンブースター接種の持続性

Dan-Yu Lin (University of North Carolina Gillings School of Global Public Health, Chapel Hill/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(19)1818 - 1820/ (2023. 5. 11)

202350246

好酸球性筋膜炎

Katharina S. Shaw (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(19)e65/ (2023. 5. 11)

★202350247

青年におけるメンタルヘルスコンディション、自殺関連行動、薬剤過量投与が関与する救急科受診—米国, 2019年1月～2023年2月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 72(19)502 - 512/ (2023. 5. 12)

★202350248

ポリオ撲滅の進捗状況—全世界, 2021年1月～2023年3月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 72(19)517 - 522/ (2023. 5. 12)

★202350249

生ワクチン—何が禁忌か？

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

Medicines Safety Update (504)/ (2023. 5. 4)

★202350250

Janus kinase (JAK) 阻害剤の重要な安全性情報

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

Medicines Safety Update (511)/ (2023. 5. 11)

★202350251

FLT3 遺伝子内縦列重複陽性急性骨髄性白血病の新規診断患者における Quizartinib+化学療法 (QuANTUM-First) : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Harry P Erba (Duke Cancer Institute, Durham/USA), ほか

The Lancet 401(10388)1571 - 1583/ (2023. 5. 13)

★202350252

IgA 腎症患者における Sparsentan : 無作為化二重盲検実薬対照臨床試験の中間解析

Hiddo J L Heerspink (University of Groningen, Groningen/Netherlands), ほか

The Lancet 401(10388)1584 - 1594/ (2023. 5. 13)

★202350253

マラウイの妊婦における第二期貧血治療のための Ferric Carboxymaltose または標準治療の経口鉄剤 : 無作為化比較試験

Sant-Rayn Pasricha (Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Parkville/Australia), ほか

The Lancet 401(10388)1595 - 1609/ (2023. 5. 13)

202350254

心房細動イベント発現患者に処方された複数の心疾患治療薬のアドヒアランスレベルおよびパターン

Gregory Y.H.Lip (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1736 - 1746/ (2023. 6)

★202350255

Verinurad は QTc 間隔を延長しない : 濃度-QTc モデリングを用いた詳細な QT 試験

Joanna Parkinson (AstraZeneca, Gothenburg/Sweden), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1747 - 1755/ (2023. 6)

★202350256

健常被験者における Senaparib (IMP4297) の薬物動態に対する強力な CYP3A4 阻害剤および誘導剤の影響 : 薬物相互作用研究

Xiaolei Hu (Central South University, Changsha/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1767 - 1779/ (2023. 6)

★202350257

健常成人におけるナトリウム・グルコース共輸送体 2 阻害剤である DWP16001 の Gemigliptin および Metformin との薬物動態学および薬力学的相互作用

Sae Im Jeong (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul/Republic of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1780 - 1788/ (2023. 6)

★202350258

消化管内視鏡検査中の Propofol 有効濃度中央値における異なる用量の Dexmedetomidine の効果 : 無作為化比較試験

Hai-yan Chen (Hospital Affiliated to University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1799 - 1808/ (2023. 6)

★202350259

SMTF ファミリーのトリプレニルフェノールである抗炎症性線維素溶解薬 TMS-007 の first-in-human 試験

Takashi Moritoyo (University of Tokyo Hospital, Tokyo/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1809 - 1819/ (2023. 6)

202350260

デンマークにおける SARS-CoV-2 感染患者に対する Sotrovimab 治療の経験

Line Dahlerup Rasmussen (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1820 - 1833/ (2023. 6)

★202350261

チュニジアの関節リウマチ患者における生物学的製剤の薬物動態に対する Fc- γ 受容体多型の影響の評価

Ines Mahmoud (Tunis El Manar University, Tunis/Tunisia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1834 - 1843/ (2023. 6)

★202350262

抗結核薬誘発性肝障害治療のための N-Acetylcysteine の無作為化比較試験における血清 microRNA-122 の分析

Muhammed Shiraz Moosa (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1844 - 1851/ (2023. 6)

202350263

成人における腎移植後の Tacrolimus のトラフ濃度に対する血糖コントロールおよび CYP3A5 多型の影響

Toshinori Hirai (Mie University, Tsu/Japan), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1852 - 1861 / (2023. 6)

202350264

成人がん患者における Apatinib の集団薬物動態および薬理遺伝学

Xin-Mei Yang (Shandong Medicine and Health Key Laboratory of Clinical Pharmacy, Jinan / China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1862 - 1872 / (2023. 6)

★202350265

Dronedarone とその活性代謝物 N-desbutyldronedarone の生理学的薬物動態モデルの開発と検証 : Rivaroxaban との複合薬物相互作用のプロスペクティブシミュレーションへの応用

Jacqueline Wen Hui Leow (National University of Singapore, Singapore / Singapore), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1873 - 1890 / (2023. 6)

202350266

抗てんかん薬または精神安定薬服用患者における薬物動態増強剤を使用した C 型肝炎ウイルス感染症治療の成功

Jeffrey Yin (UC San Diego Health, San Diego / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1891 - 1895 / (2023. 6)

202350267

血液, 推奨用量のレポートと電話 : Vancomycin の治療薬モニタリングアドバイスサービスの経験

Jane E. Carland (St Vincent's Hospital, Sydney / Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1896 - 1902 / (2023. 6)

202350268

ヘキサデカンジオエートおよびテトラデカンジオエートではなくグリコチエノデオキシコール酸およびグリコデオキシコール酸 3-O-グルクロン酸がヒトにおける GDC-0810 による OATP1B の弱い阻害を検出した

Kenta Yoshida (Genentech Inc., South San Francisco / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(6)1903 - 1907 / (2023. 6)

202350269

成人において ADHD 治療薬は ADHD の主症状以外の主要行動を改善するか? : 臨床試験の系統的解析によるエビデンス

Craig B.H. Surman (Massachusetts General Hospital, Boston / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)640 - 653 / (2023. 6)

★202350270

非弁膜症性心房細動患者における 4 つの直接経口抗凝固薬の治療持続性の比較 : 5 年間の後向き
コホート研究

Tomohiro Aigami (Sapporo Medical University Hospital, Sapporo/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)654 - 663 / (2023. 6)

★202350271

集中治療室の患者における静脈血栓塞栓症治療のための低分子 Heparin の低い早期抗因子 Xa 目
標達成率

Li Zhang (The Second Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Xi'an/China),
ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)664 - 671 / (2023. 6)

202350272

集団薬物動態シミュレーションと曝露反応シミュレーションを使用した Atezolizumab 用量の In
Silico での再最適化

Cody J. Peer (National Cancer Institute, Bethesda/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)672 - 680 / (2023. 6)

202350273

深在性真菌症の日本人患者における Isavuconazole の集団薬物動態, 曝露安全性および目標達成
確率の解析

Shinichiro Shirae (Asahi Kasei Pharma Corporation, Tokyo/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)704 - 714 / (2023. 6)

★202350274

小児の構造的な先天性大奇形の修復手術後における患者管理による Sufentanil ベース鎮痛レジ
メンの有効性および有害事象発生率

Deying Xie (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)715 - 720 / (2023. 6)

202350275

1 型糖尿病と診断された小児および若年成人における Golimumab の母集団薬物動態および曝露反
応モデリングの分析

Jong Bong Lee (Janssen Research & Development, Spring House/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)721 - 731 / (2023. 6)

★202350276

中等度の肝障害被験者における JNJ-73763989 および JNJ-56136379 (Bersacapavir) の薬物動態

Thomas N. Kakuda (Janssen Research & Development, LLC, Brisbane/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)732 - 741/ (2023. 6)

★202350277

HLA-B*38 : 16 および B*58 : 17 変異陽性のフィリピン人成人男性における Allopurinol に関連したスティーヴンス・ジョンソン症候群 : 1 症例の報告

Ana Rouselle Reyes-Ramos (Tondo Medical Center, Manila/Philippines), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(6)742 - 744/ (2023. 6)

202350278

陰茎の疼痛性潰瘍

Yong He (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Nanjing/China), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8382)e071601/ (2023. 5. 13)

202350279

心不全の病因, 管理, 転帰の世界的なばらつき

Salim Yusuf (McMaster University and Hamilton Health Sciences, Hamilton/Canada), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(19)1650 - 1661/ (2023. 5. 16)

202350280

住居移動プログラムと小児期の喘息症状および増悪との関連性

Craig Evan Pollack (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(19)1671 - 1681/ (2023. 5. 16)

202350281

2022~2023 年秋冬の新型コロナウイルス感染症または季節性インフルエンザで入院した患者の死亡リスク

Yan Xie (VA Saint Louis Health Care System, St Louis/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(19)1697 - 1699/ (2023. 5. 16)

202350282

米国の 65 歳未満の糖尿病成人におけるコストに関連した Insulin の自己制限

Michael Fang (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(19)1700 - 1702 / (2023. 5. 16)

202350283

持続的腎代替療法を受けている重篤患者における Aminoglycoside の薬物動態

Chelsea K. Krueger (Texas Tech University Health Sciences Center, Dallas / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(6) 629 - 636 / (2023. 6)

202350284

Statin のアドヒアランスと非アルコール性脂肪肝疾患の発症との関連：日本の医療請求データベースを使用したネステッドケースコントロール研究

Chihiro Nakagawa (Kindai University, Higashi-osaka / Japan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(6) 637 - 645 / (2023. 6)

★202350285

Impella 心室補助装置によりサポートされた心原性ショック患者における Bicarbonate ベースのパージ溶液の分析

Kyle Bergen (AdventHealth, Orlando / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(6) 646 - 652 / (2023. 6)

202350286

敗血症性ショック患者における Piperacillin-Tazobactam 用量のリアルワールドエビデンスを用いた影響：観察型レトロスペクティブコホート研究

John M. Allen (University of Florida College of Pharmacy, Orlando / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(6) 653 - 661 / (2023. 6)

202350287

高齢の入院患者における注射用 Haloperidol の最適用量評価

Jaylan M. Yuksel (Upstate Community Hospital, Syracuse / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(6) 662 - 668 / (2023. 6)

★202350288

地域薬局を拠点とした Naloxone のサービス実施における様々な教育介入の影響：実用的無作為化比較試験

Lindsey A. Hohmann (Auburn University Harrison College of Pharmacy, Auburn / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(6) 677 - 695 / (2023. 6)

★202350289

アルコール離脱症候群における Dexmedetomidine の追加：レトロスペクティブコホート研究および

び無作為化比較試験の体系的レビューとメタ分析

Edgar Theodore T. Polintan (University of Santo Tomas, Manila/Philippines), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 57(6)696 - 705/ (2023. 6)

202350290

ハンセン病患者への接触家族に対する Rifapentine 単回投与

Le Wang (the National Center for Leprosy Control, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Nanjing/China), ほか
The New England Journal of Medicine 388(20)1843 - 1852/ (2023. 5. 18)

★202350291

関節リウマチの成人患者における Peresolimab の Phase II 試験

Jay Tuttle (Eli Lilly, San Diego/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(20)1853 - 1862/ (2023. 5. 18)

★202350292

鞭虫および鉤虫感染に対する Emodepside

Emmanuel C. Mrimi (the Swiss Tropical and Public Health Institute, Allschwil/Switzerland), ほか
The New England Journal of Medicine 388(20)1863 - 1875/ (2023. 5. 18)

202350293

Case 15—2023 : 腕および脚の感覚異常を呈した 33 歳の男性

William P. Schmitt (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(20)1893 - 1900/ (2023. 5. 18)

202350294

難治性非膵島細胞腫瘍性低血糖に対する Alpelisib

Avivit Cahn (Hadassah Medical Center of Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem/Israel), ほか
The New England Journal of Medicine 388(20)1911 - 1913/ (2023. 5. 18)

★202350295

未治療の CLDN18.2 陽性 HER2 陰性で局所進行切除不能または転移性の胃または胃食道接合部腺癌患者における Zolbetuximab+mFOLFOX6 (SPOTLIGHT) : 多施設共同無作為化二重盲検 Phase III 試験

Kohei Shitara (National Cancer Center Hospital East, Kashiwa City/Japan), ほか
The Lancet 401(10389)1655 - 1668/ (2023. 5. 20)

202350296

心筋石灰化：連鎖球菌性毒性ショックのまれな結果

Mael Richard (Hopital de la Croix Rousse, Lyon/France), ほか

The Lancet 401(10389)1691／ (2023. 5. 20)

★202350297

イングランドおよびウェールズにおける尋常性ざ瘡の女性に対する Spironolactone の有効性 (SAFA) : 実用的多施設共同二重盲検無作為化比較 Phase III 試験

Miriam Santer (University of Southampton, Southampton/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8383)e074349／ (2023. 5. 20)

202350298

高齢女性における労作時の胸痛および呼吸困難の悪化

Lu You (Affiliated Hospital of Hubei University of Science and Technology, Macheng/China), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8383)e071951／ (2023. 5. 20)

★202350299

アジアおよび非アジア地域の患者における直接経口抗凝固薬と Warfarin の有効性と安全性の比較 : システムティックレビューとメタ回帰分析

Kaori Ambe (Nagoya City University, Nagoya/Japan), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1240 - 1250／ (2023. 6)

★202350300

アルツハイマー病被験者における Donanemab の母集団薬物動態, アミロイド斑の減少, 安全性

Ivelina Gueorguieva (Eli Lilly and Company, Bracknell/UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1258 - 1267／ (2023. 6)

202350301

ミトコンドリア DNA のコピー数は Metformin および Acarbose の治療選択のための潜在的バイオマーカーである

Jing Wang (University of Chinese Academy of Sciences, Beijing/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1268 - 1273／ (2023. 6)

202350302

2型糖尿病患者における [18F] Canagliflozin を使用した Canagliflozin の分布およびナトリウム-グルコース共輸送体 2 占有率を評価する実現可能な研究

Sjoukje van der Hoek (University of Groningen, Groningen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1295 - 1303 / (2023. 6)

★202350303

急性 Acetaminophen 過量投与時の Acetaminophen 代謝産物 (ATOM-7)
Angela L. Chiew (Prince of Wales Hospital, Randwick/Australia), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1304 - 1314 / (2023. 6)

★202350304

小児期急性リンパ芽球性白血病の維持療法中のチオプリンメチルトランスフェラーゼ
Intermediate Metabolizer と Thiopurine に関連する毒性
Ute I. Schwarz (University of Western Ontario, London/Canada), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1326 - 1336 / (2023. 6)

★202350305

COVID-19 のリスクに影響を与える因子 : Molnupiravir の臨床転帰の曝露反応モデリングからの
洞察
Akshita Chawla (Merck & Co., Inc., Rahway/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1337 - 1345 / (2023. 6)

★202350306

2013 年から 2019 年の安全性規制措置における小児に焦点を当てた義務化された市販後安全性レ
ビューの効果の評価
Mohamed Mohamoud (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(6)1368 - 1377 / (2023. 6)

202350307

収監されている患者に対する Opioid 使用障害の治療 : ホスピタリストの悩み
Anna-Maria South (University of Kentucky College of Medicine, Lexington/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(20)1738 - 1739 / (2023. 5. 23)

★202350308

グループベースの介入による慢性疼痛に対する Opioid 使用の低減 : 無作為化臨床試験
Harbinder K. Sandhu (University of Warwick, Coventry/United Kingdom), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(20)1745 - 1756 / (2023. 5. 23)

★202350309

重症市中肺炎における Hydrocortisone

P. –F. Dequin (Universite de Tours, Tours/France), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)1931 - 1941/ (2023. 5. 25)

★202350310

マリおよびガンビアの2～29歳の被験者における髄膜炎菌 ACWYX 結合型ワクチン
F. C. Haidara (Centre pour le Developpement des Vaccins du Mali, Bamako/Mali), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)1942 - 1955/ (2023. 5. 25)

★202350311

血小板減少症患者における CVC 留置前の血小板輸血
F. L. F. van Baarle (University of Amsterdam, Amsterdam/the Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)1956 - 1965/ (2023. 5. 25)

★202350312

クローン病に対する Upadacitinib による導入および維持療法
E. V. Loftus (Mayo Clinic College of Medicine and Science, Rochester/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)1966 - 1980/ (2023. 5. 25)

★202350313

悪性梅毒
Ming J. Liu (Peking Union Medical College Hospital, Beijing/China), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)1991/ (2023. 5. 25)

★202350314

Case 16–2023 : うつ病と低血圧を呈した 13 歳の少年
Kevin R. Schwartz (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)1992 - 1999/ (2023. 5. 25)

★202350315

治療抵抗性ヘアリーセル白血病における BCL2 阻害
Francesco Forconi (University Hospital Southampton NHS Foundation Trust, Southampton/
United Kingdom), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)2010 - 2012/ (2023. 5. 25)

★202350316

薬剤関連顎骨壊死
Yu–Feng Chen (Kaohsiung Medical University Hospital, Kaohsiung/Taiwan), ほか
The New England Journal of Medicine 388(21)e69/ (2023. 5. 25)

★202350317

HER2 陽性転移性乳癌患者における Trastuzumab Deruxtecan または医師選択による治療（DESTINY—Breast02）：無作為化非盲検多施設共同 Phase III 試験

Fabrice Andre (Universite Paris Saclay, Villejuif/France), ほか

The Lancet 401(10390)1773 - 1785 / (2023. 5. 27)

202350318

急性憩室炎における大腸の壁内膿瘍：保存的治療により自然治癒に至る

Nikolaos—Achilleas Arkoudis (University General Hospital of Athens “Attikon”, Athens /Greece), ほか

The Lancet 401(10390)1810 / (2023. 5. 27)

★202350319

Health Product InfoWatch (2023 年 5 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (5)2 - 3 / (2023. 5)

★202350320

ワクチン接種または非接種の米国退役軍人におけるデルタ株およびオミクロン株による SARS—CoV—2 感染の有害転帰：後ろ向きコホート研究

Amy SB Bohnert (Lieutenant Colonel Charles S Kettles VA Medical Center, Ann Arbor/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8384)e074521 / (2023. 5. 27)

★202350321

大血管または中血管の閉塞のない脳卒中に対する Tirofiban

W.Zi (Army Medical University [Third Military Medical University], Chongqing/China), ほか

The New England Journal of Medicine 388(22)2025 - 2036 / (2023. 6. 1)

★202350322

ホルモン受容体陽性進行乳癌における Capivasertib

N.C.Turner (Institute of Cancer Research, London/United Kingdom), ほか

The New England Journal of Medicine 388(22)2058 - 2070 / (2023. 6. 1)

★202350323

方向を間違える

Michael S. Bohnen (Columbia University Irving Medical Center, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(22)2087 - 2093/ (2023. 6. 1)

★202350324

解熱・鎮痛薬の全国的不足下での小児に対する投薬過誤

Jonathan S. Zipursky (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto/Canada), ほか
The New England Journal of Medicine 388(22)2099 - 2101/ (2023. 6. 1)

★202350325

ランブル鞭毛虫の落ち葉のような運動

Debasish Biswal (All India Institute of Medical Sciences, New Delhi/India), ほか
The New England Journal of Medicine 388(22)e73/ (2023. 6. 1)

★202350326

切除不能な食道癌治療としての化学療法、放射線療法、または化学放射線療法と併用した Aidi 注射の有効性: アジア人集団ベースの 29 件の無作為化比較試験のメタ分析と系統的レビュー (中国)
Jinsheng Huang (Sun Yat-sen University Cancer Center, Guangzhou/People's Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)707 - 722/ (2023. 6)

★202350327

急性期病院の高齢患者における夜間転倒と催眠薬使用との関連

Shinji Oda (Matsuyama Shimin Hospital, Matsuyama/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)753 - 758/ (2023. 6)

★202350328

167546 例の入院患者における薬剤性不整脈の臨床的特徴の分析と自動モニタリング

Haili Guo (Chinese PLA General Hospital, Beijing/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)759 - 765/ (2023. 6)

★202350329

健常男性被験者における Fosfomycin の血漿および尿の母集団薬物動態と目標達成の可能性

Angela Elma Edwina (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/The Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)775 - 787/ (2023. 6)

★202350330

高用量 Methotrexate 投与後の急性腎障害の危険因子: 単一施設研究とナラティブレビュー

Chun—An Liang (Kaohsiung Veterans General Hospital, Kaohsiung/Taiwan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)789 - 800/ (2023. 6)

★202350331

治験中の経口選択的 MC1R アゴニスト Dersimelagon の first—in—human 試験の結果
Akihito Ogasawara (Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)801 - 813/ (2023. 6)

★202350332

肝切除を受けた肝癌患者における Lidocaine の薬物動態と安全性
Chaoqun He (Affiliated Hospital of NorthSichuan Medical College, Nanchong/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)829 - 839/ (2023. 6)

202350333

不純物である N—ニトロソアミンと ARB の回収が ARB の使用に及ぼす影響に関する共同研究—
IQVIA Disease Analyzer Germany の結果
Karin Hedenmalm (European Medicines Agency, Amsterdam/Netherlands), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)849 - 858/ (2023. 6)

202350334

グルコース代謝異常患者の腎危険因子に対するナトリウム・グルコース共輸送体 2 阻害剤の効果：
無作為化比較試験のメタアナリシス
Mengnan Li (First Hospital of Shanxi Medical University, Taiyuan/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)859 - 871/ (2023. 6)

★202350335

Carbamazepine と Acetazolamide の相互作用が重度肝細胞障害を引き起こしたか？：明らかにさ
れるべき相互作用
Khadija Mansour (Fattouma Bourguiba University Hospital, Monastir/Tunisia), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(6)873 - 874/ (2023. 6)

★202350336

進行胆道癌患者に対する Pembrolizumab と Gemcitabine および Cisplatin の併用療法と、
Gemcitabine および Cisplatin のみの療法との比較 (KEYNOTE—966)：無作為化二重盲検プラセボ
対照 Phase III 試験
Robin Kate Kelley (UCSF Helen Diller Family Comprehensive Cancer Center, San Francisco
/USA), ほか
The Lancet 401(10391)1853 - 1865/ (2023. 6. 3)

★202350337

重度の神経性食欲不振症における骨髄膠様変性，汎血球減少症，および肺膿瘍

Alexandra Van Uytvanck (Universite Libre de Bruxelles, Brussels/Belgium), ほか

The Lancet 401(10391)1891／(2023. 6. 3)

★202350338

経口抗凝固剤は，稀な状況下では重篤な腎障害を引き起こす可能性がある

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

Medicines Safety Update (601)／(2023. 6. 1)