

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2023 年 9 月号

◆ 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。

202350339

舌の黒色変化

Yasuhiro Kano (Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, Tokyo/Japan)

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(21)1875 - 1876 / (2023. 6. 6)

202350340

退役軍人省医療システムにおけるトランスジェンダー女性の前立腺癌, 2000年～2022年
Farnoosh Nik-Ahd (University of California, San Francisco/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(21)1877 - 1879 / (2023. 6. 6)

★202350341

妊娠中の早期に診断された妊娠糖尿病の治療
D. Simmons (Western Sydney University, Campbelltown/Australia), ほか
The New England Journal of Medicine 388(23)2132 - 2144 / (2023. 6. 8)

★202350342

原発性の進行または再発性子宮内膜癌に対する Dostarlimab
M. R. Mirza (Copenhagen University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか
The New England Journal of Medicine 388(23)2145 - 2158 / (2023. 6. 8)

★202350343

進行子宮内膜癌に対する Pembrolizumab および化学療法
Ramez N. Eskander (University of California, San Diego, La Jolla/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(23)2159 - 2170 / (2023. 6. 8)

202350344

特発性肺血鉄症
Kazuhiro Uda (Okayama University Hospital, Okayama/Japan), ほか
The New England Journal of Medicine 388(23)2179 / (2023. 6. 8)

★202350345

Case 17-2023 : 疲労, 腹部膨満感, 好酸球増加症を呈する 58 歳の女性
Natasha S. Hochberg (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(23)2180 - 2189 / (2023. 6. 8)

★202350346

可逆性後頭葉白質脳症
Saifudheen Kondanath (Jeddah National Hospital, Jeddah/Saudi Arabia), ほか
The New England Journal of Medicine 388(23)e75 / (2023. 6. 8)

★202350347

基礎 Insulin ボーラス治療を受けている 2 型糖尿病患者に対する週 1 回投与の Insulin Icodec または 1 日 1 回投与の Insulin Glargine U100 への切り替え (ONWARDS 4) : 無作為化非盲検多施設

共同目標達成治療非劣性 Phase III3a 試験

Chantal Mathieu (Katholieke Universiteit Leuven, Leuven/Belgium), ほか

The Lancet 401(10392)1929 - 1940 / (2023. 6. 10)

202350348

早期発症サルコイドーシスにおける炎症の画像診断：7歳女児の肉芽腫性前部ぶどう膜炎

Harry Petrushkin (Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London/UK), ほか

The Lancet 401(10392)1963 / (2023. 6. 10)

★202350349

免疫介在性炎症性疾患における Methotrexate の毒性リスクの層別モニタリング：英国のプライマリケアデータを用いた予後モデルの開発と検証

Georgina Nakafero (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8386)e074678 / (2023. 6. 10)

202350350

生後6ヵ月時の麻疹、おたふく風邪、風疹ワクチン接種と生後12ヵ月前の感染による入院：無作為化比較試験

Anne Cathrine Zimakoff (Danish National University Hospital “Rigshospitalet,” Copenhagen /Denmark), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8386)e072724 / (2023. 6. 10)

★202350351

混乱，脱力感，不安定の再発エピソード

Tabitha Winnifrieth (Underwood Surgery, Cheltenham/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8386)p1073 / (2023. 6. 10)

★202350352

癌患者における直接経口抗凝固薬または低分子量 Heparin と再発性 VTE：無作為化臨床試験

Deborah Schrag (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(22)1924 - 1933 / (2023. 6. 13)

202350353

SARS-CoV-2 感染症の急性期後続発症の定義の策定

Tanayott Thaweethai (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(22)1934 - 1946 / (2023. 6. 13)

★202350354

米国における思春期児の居住型依存症療養施設で使用されている治療法, 2022 年
Caroline King (Oregon Health & Science University School of Medicine, Portland/USA),
ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(22)1983 - 1985/ (2023. 6. 13)

★202350355

慢性硬膜下血腫に対する Dexamethasone または外科手術
Ishita P. Miah (Leiden University Medical Center, Leiden/the Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 388(24)2230 - 2240/ (2023. 6. 15)

★202350356

自己炎症性症候群における STAT4 変異と Ruxolitinib に対する反応
Hratch Baghdassarian (University of California, San Diego, La Jolla/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(24)2241 - 2252/ (2023. 6. 15)

★202350357

まれな拮抗性レプチン変異と重度の早期発症型肥満
Jan-Bernd Funcke (Ulm University Medical Center, Ulm/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 388(24)2253 - 2261/ (2023. 6. 15)

★202350358

Xylazine に関連した皮膚損傷
Jessica O' Neil (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(24)2274/ (2023. 6. 15)

★202350359

Case 18-2023 : 呼吸困難と頻呼吸を呈した 19 歳の女性
Cory A. Perugino (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(24)2275 - 2286/ (2023. 6. 15)

★202350360

デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する遺伝子治療後のジストロフィン免疫
Carsten G. Bonnemann (National Institute of Neurological Disorders and Stroke, Bethesda
/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(24)2294 - 2296/ (2023. 6. 15)

★202350361

ポリオ撲滅に向けた進捗状況追跡のための調査—世界, 2021 年~2022 年

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 72(23)613 - 620 / (2023. 6. 9)

★202350362

生後 6 ヶ月~5 歳の小児における mRNA COVID-19 ワクチンの 3 回目接種の安全性モニタリング—
米国, 2022 年 6 月 17 日~2023 年 5 月 7 日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 72(23)621 - 626 / (2023. 6. 9)

★202350363

医療専門家が関与する幻覚性性的暴行または性的空想における鎮静催眠薬の影響：系統的レビュー—

Melody White (University of Connecticut School of Pharmacy, Storrs/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)759 - 768 / (2023. 7)

★202350364

Her2 陰性進行胃/胃食道接合部癌に対する治療歴のある患者を対象とした抗 PD-1 抗体と
Apatinib の併用の効果を検討するための後ろ向きコホート研究

Xin-Fang Hou (The Affiliated Cancer Hospital of Zhengzhou University, Henan Cancer
Hospital, Zhengzhou/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)769 - 775 / (2023. 7)

★202350365

早期経皮的冠動脈インターベンションを受けた急性冠症候群患者における Ticagrelor と
Clopidogrel の比較研究

Hui Wu (General Hospital of Ningxia Medical University, Yinchuan/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)776 - 783 / (2023. 7)

★202350366

Sumatriptan およびバイオマーカーをプローブとして使用した有機カチオン輸送体におよぼす
Ritlecitinib の影響の評価

Xiaoxing Wang (Pfizer Inc, Groton/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)784 - 797 / (2023. 7)

★202350367

経口 Acetaminophen または Loxoprofen/Celecoxib のリアルワールドでの肝安全性：全国的電子

診療記録データベースの使用

Yasuyuki Okumura (Real World Data, Co.Ltd, Kyoto/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)798 - 806/ (2023. 7)

202350368

日本人の腎機能障害患者における Imeglimin の薬物動態と安全性
Atsushi Kitamura (Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)807 - 816/ (2023. 7)

202350369

進行固形腫瘍患者における Monalizumab の母集団薬物動態
Michael Hwang (AstraZeneca, South San Francisco/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)817 - 829/ (2023. 7)

★202350370

中国人の悪性腫瘍患者における多受容体チロシンキナーゼ阻害剤 Anlotinib の母集団薬物動態
Gaoqi Xu (Institute of Basic Medicine and Cancer, Chinese Academy of Sciences, Hangzhou
/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)830 - 837/ (2023. 7)

202350371

(R) -Carvedilol および (S) -Carvedilol の薬物動態に対する Roux-En-Y 胃バイパス術の影響
Priscila Akemi Yamamoto (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)838 - 847/ (2023. 7)

★202350372

生理学的薬物動態モデリングは腎障害患者における Saxagliptin と Rifampicin の薬物相互作用
を明らかにする
Wanhong Wu (the First Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Fuzhou/People's
Republic of China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(7)848 - 858/ (2023. 7)

★202350373

退院患者における COVID-19 の 6 ヶ月後の転帰：コホート研究
Chaolin Huang (Jin Yin-tan Hospital, Wuhan/China), ほか
The Lancet 401(10393)e21 - e33/ (2023. 6. 17)

★202350374

Efavirenz と Dolutegravir の薬物相互作用のメカニスティックモデル：妊娠中に Efavirenz から Dolutegravir に切り替える場合にこの相互作用は臨床的に重要か？

Andre Dallmann (Bayer AG/Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(S1)S81 - S95/ (2023. 6)

★202350375

結核治療におけるアドヒアランス不履行の調査：失敗を招くパターン

William S.Fox (University of California, San Francisco/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)1965 - 1977/ (2023. 7)

202350376

痛風に対する Allopurinol のアドヒアランス最適化：患者の視点

Jane C. J. Spragg (The University of Sydney, Camperdown/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)1978 - 1991/ (2023. 7)

★202350377

小児のアトピー性皮膚炎管理における外用薬の安全性：最新のシステムティックレビュー

Sharon Zhao (Northwestern University, Chicago/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2039 - 2065/ (2023. 7)

202350378

非弁膜症性心房細動患者における Edoxaban の服用遅延または服用忘れにどう対処するか？：モデルに基づく救済策

Yi-wei Yin (Shanghai Jiao Tong University, Shanghai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2066 - 2075/ (2023. 7)

★202350379

Statin と CYP3A4 阻害薬を同時に開始した患者における Statin 中止の包括的評価；マルチステート移行モデル

Macarius M. Donneyong (The Ohio State University, Columbus/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2076 - 2087/ (2023. 7)

202350380

結節性痒疹患者における持続放出 Nalbuphine の有効性を評価する母集団薬物動態－薬力学モデル

Rena Eudy-Byrne (Metrum Research Group, Tariffville/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2088 - 2101/ (2023. 7)

★202350381

Trastuzumab 投与乳癌患者における注入に伴う反応に対する Dexamethasone 前投薬の予防効果
Emi Goto (Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital, Osaka/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2102 - 2112/ (2023. 7)

★202350382

mRNA およびウイルスベクター-COVID-19 ワクチン接種後の bacillus Calmette-Guerin (BCG) の
癒痕再活性化のケースシリーズ
Leontine van Balveren (Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb, 's-Hertogenbosch/
The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2113 - 2121/ (2023. 7)

★202350383

Itraconazole の Letemovir に対する阻害作用の評価
Jacqueline B. McCrea (Merck & Co., Inc., Rahway/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2122 - 2130/ (2023. 7)

★202350384

中国の健常被験者における Hetrombopag と Cyclosporine の薬物相互作用を評価するための単一
シーケンス非盲検 Phase I 試験
Fengshan Li (Sichuan University, Chengdu/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2160 - 2167/ (2023. 7)

★202350385

生物学的製剤を使用する関節リウマチ患者における Glucocorticoid と Methotrexate の相互作用
による感染リスク：後ろ向きコホート研究
Ryosuke Ota (Kindai University Nara Hospital, Nara/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2168 - 2178/ (2023. 7)

202350386

Colchicine は本態性高血圧男性において β アドレナリン受容体による血管拡張作用を強化する
Thomas S. Ehlers (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2179 - 2189/ (2023. 7)

★202350387

SWORD-1/-2 Phase III 相試験における Dolutegravir/Rilpivirine による 2 剤レジメンの薬
物動態学および薬物動態/薬力学的特性

Rashmi Mehta (GSK, Durham/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2190 - 2200/ (2023. 7)

★202350388

直接経口抗凝固薬とビタミン K 拮抗薬による出血部位の違い：世界保健機関のファーマコビジランスデータベースの研究

Jean-Louis Montastruc (Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2201 - 2207/ (2023. 7)

★202350389

健常被験者における Caffeine の薬物動態に対する Ritlecitinib の影響の評価

Jian Liu (Pfizer Investment Co., Ltd., Beijing/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2208 - 2215/ (2023. 7)

★202350390

高齢者における非ステロイド性抗炎症薬が関連する重篤消化器合併症のリスク予測スコアの開発と検証

Suhyun Lee (Seoul National University, Seoul/Republic of Korea), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2216 - 2223/ (2023. 7)

★202350391

中高年の抗コリン薬負荷は認知機能低下と関連するが脳萎縮とは関連しない

Jure Mur (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2224 - 2235/ (2023. 7)

★202350392

健常被験者を対象とした HIV-1 成熟阻害剤 GSK3640254 と代謝プローブカクテルとの薬物相互作用非盲検試験

Ying Zhang (GSK, Colleagueville/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2236 - 2245/ (2023. 7)

202350393

Atomoxetine の血清濃度における CYP2D6 および CYP2C19 遺伝子型の影響：治療薬モニタリングデータに基づく研究

Robert Lovsletten Smith (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2246 - 2253/ (2023. 7)

202350394

新生児敗血症が疑われる症例における Amikacin の集団薬物動態

Nicolas Severino (Pontificia Universidad Catolica de Chile, Santiago/Chil), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2254 - 2262/ (2023. 7)

202350395

英国とオランダにおけるアテローム性動脈硬化性心血管疾患患者に対する低用量 Rivaroxaban の処方傾向

Nicholas B. Hunt (Utrecht University, Utrecht/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2263 - 2271/ (2023. 7)

★202350396

抗プログラム細胞死-1 (PD-1) モノクローナル抗体 Dostarlimab は固形腫瘍患者の QT 延長を引き起こさない : 濃度-QT 分析

Mita Kuchimanchi (GSK, Waltham/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2272 - 2282/ (2023. 7)

★202350397

乳癌患者における週 1 回の Paclitaxel の用量調整が臨床に及ぼす影響の評価 : 後ろ向きモノセン
トリック研究

Florent Puisset (Universite de Toulouse, Toulouse/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2283 - 2294/ (2023. 7)

★202350398

designed ankyrin repeat protein ベースの抗 SARS-CoV-2 ウイルス薬 Ensovibep は健常被験者
において安全で忍容性良好である : first-in-human 漸増単回投与 Phase I 試験の結果

Nina Stojcheva (Molecular Partners AG, Schlieren/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2295 - 2303/ (2023. 7)

★202350399

Midostaurin と Voriconazole の臨床的に重要な双方向性薬物相互作用

David Haefliger (Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne/
Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2304 - 2308/ (2023. 7)

★202350400

Ticagrelor と Rosuvastatin 併用時の横紋筋融解症 : 乳癌耐性蛋白 (BCRP) を介した薬物相互作用
か?

Minna Lehtisalo (University of Helsinki, Helsinki/Finland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2309 - 2315/ (2023. 7)

202350401

治療薬モニタリングをによるアルツハイマー病におけるより安全な Risperidone 処方
の指針
Matthew Roughley (University College London, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2316 - 2321/ (2023. 7)

★202350402

癌患者における Cannabidiol の薬物相互作用：リアルライフにおける後ろ向き研究
Marie Guedon (CHU Reims, Reims/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(7)2322 - 2328/ (2023. 7)

★202350403

Linezolid 関連セロトニン毒性：系統的レビュー
Fawzy Elbarbry (Pacific University School of Pharmacy, Hillsboro/USA), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)875 - 883/ (2023. 7)

★202350404

Dapagliflozin は糖尿病性急性心筋梗塞患者における心不全による再入院リスクを低減する：プロペンシテイスコア解析
Lipeng Mao (The Affiliated Changzhou No. 2 People's Hospital of Nanjing Medical University, Changzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)915 - 926/ (2023. 7)

★202350405

フランスの医療保険データベースに基づく心房細動患者における直接経口抗凝固薬と抗不整脈薬の同時使用の発生率と出血リスク
Laetitia Gosselin (Institut Pierre Louis d' epidemiologie et de Sante publique, Paris/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)937 - 945/ (2023. 7)

202350406

Alogliptin：脂肪組織のインスリン抵抗性とアテローム生成脂質を調節する DPP-4 阻害剤
Eiji Kutoh (Biomedical Center, Tokyo/Japan), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)947 - 959/ (2023. 7)

★202350407

免疫抑制剤で治療されているさまざまな糸球体疾患患者における SGLT2 阻害剤の安全性

Ahmed Elkerai (Alexandria University, Alexandria/Egypt), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)961 - 966 / (2023. 7)

★202350408

非重症の COVID-19 入院患者における Remdesivir による治療および臨床転帰: 傾向スコアマッチングを行ったイタリアの複数病院での経験

Emilio Attena (Monaldi Hospital-A. O. R. N. Dei Colli, Naples/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)967 - 974 / (2023. 7)

★202350409

COVID-19 ワクチン接種後の血清反応陰性急性脳炎: 文献レビューによる見過ごされていた診断のケースシリーズ

Khadija Mansour (Fattouma Bourguiba University Hospital of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)975 - 987 / (2023. 7)

202350410

推定糸球体濾過率に基づく重篤な癌患者における Amikacin 消失の予測の失敗: 治療薬モニタリング研究における PBPK アプローチの適用

Joao Paulo Telles (AC Camargo Cancer Center, Sao Paulo/Brazil), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(7)1003 - 1012 / (2023. 7)

★202350411

ABCB1 遺伝子変異と抗うつ薬治療の転帰: CAN-BIND-1 試験の結果を含めたシステマティックレビューおよびメタアナリシス

Leen Magarbeh (Centre for Addiction and Mental Health, Toronto/Canada), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)88 - 117 / (2023. 7)

★202350412

Mycophenolic Acid 曝露は腎移植レシピエントにおける SARS-CoV-2 ワクチン接種後の抗体形成を決定する: ネステッド・コホート研究

Soufian Meziyerh (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)118 - 126 / (2023. 7)

★202350413

乳癌の南アフリカ黒人女性における Tamoxifen の代謝におよぼす薬物代謝酵素の遺伝子多型およ

び併用薬の影響

Shingirai M. Chiwambutsa (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa),
ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)127 - 136 / (2023. 7)

202350414

UGT2B17 の多型性により異なる Diclofenac の腸内代謝は、集団間のきわめて多様な薬物動態および安全性と関連する

Deepak Ahire (Washington State University, Spokane/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)161 - 172 / (2023. 7)

202350415

さまざまなステージの肝線維症患者における膜輸送体 P-gp および OATP1B1/BCRP の活性におよぼす慢性 C 型肝炎の影響

Leandro Francisco Pippa (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)173 - 181 / (2023. 7)

202350416

小児、母親および母乳で育てられている乳児の Efavirenz 曝露における CYP2B6 遺伝子型の影響を決定するための生理学的薬物動態モデリング

Xian Pan (Certara UK Limited [Simcyp Division], Sheffield/UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)182 - 191 / (2023. 7)

★202350417

Tacrolimus および Mycophenolic Acid の曝露は生検で確認された急性拒絶反応と関連する：長期的な目標範囲のエビデンスを提供するための研究

Soufian Meziyerh (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)192 - 200 / (2023. 7)

★202350418

さまざまな年齢層における Eltrombopag の安全性プロファイル：リアルワールドファーマコビジランスと無作為化臨床試験の分析

Han Qu (Shanghai Jiao Tong University, Shanghai/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)201 - 210 / (2023. 7)

★202350419

多発性骨髄腫患者におけるモノクローナル抗体に関連する腫瘍溶解症候群：FAERS データベースに基づくファーマコビジランス研究

Shuang Xia (Central South University, Changsha/China), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)211 - 219/ (2023. 7)

★202350420

移植が不適格な多発性骨髄腫における Ixazomib による維持療法の用量漸増 : TOURMALINE—MM4 試験の曝露反応解析

Jaydeep K. Srimani (Takeda Development Center Americas, Inc., Lexington/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)220 - 229/ (2023. 7)

★202350421

心房細動を有するアジア人患者の臨床転帰に対する直接経口抗凝固薬の濃度の影響

Shin—Yi Lin (National Taiwan University Hospital, Taipei/Taiwan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 114(1)230 - 238/ (2023. 7)

★202350422

最近のビタミン K 拮抗薬の使用と急性虚血性脳卒中に対する血管内血栓除去術後の頭蓋内出血

Brian Mac Grory (Duke University School of Medicine, Durham/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(23)2038 - 2049/ (2023. 6. 20)

★202350423

エムポックスに対する改変ワクシニアアンカラーバイエルンノルディック (MVA—BN) ワクチンによる予防接種後の短期有害事象

Lucy Deng (National Centre for Immunisation Research and Surveillance, Westmead/Australia), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(23)2091 - 2094/ (2023. 6. 20)

★202350424

精神症状を伴わない治療抵抗性大うつ病に対する Ketamine または ECT

A. Anand (Mass General Brigham, and Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(25)2315 - 2325/ (2023. 6. 22)

★202350425

新生児オピオイド離脱症候群に対する食べ物・眠り・あやしによるアプローチまたは通常ケア

L. W. Young (University of Vermont, Burlington/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(25)2326 - 2337/ (2023. 6. 22)

★202350426

移植後における Cyclophosphamide ベースの移植片対宿主病予防

Javier Bolanos—Meade (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 388(25)2338 - 2348/ (2023. 6. 22)

★202350427

HIV 感染治療のセカンドラインとしての Dolutegravir への切替え

Loice A. Ombajo (University of Nairobi, Nairobi/Kenya), ほか

The New England Journal of Medicine 388(25)2349 - 2359/ (2023. 6. 22)

202350428

I 型クリオグロブリン血症性血管炎

Lucy Chapman (University of Dublin Trinity College, Dublin/Ireland)

The New England Journal of Medicine 388(25)2378/ (2023. 6. 22)

★202350429

英国におけるオミクロン波中の SARS—CoV—2 感染陽性の成人における covid—19 に関連する死亡または入院のリスク予測 (QCOVID4) : コホート研究

Julia Hippisley—Cox (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 381(8388)e072976/ (2023. 6. 24)

202350430

慢性心不全患者における肺動脈圧の遠隔血行動態モニタリング (MONITOR—HF) : 無作為化臨床試験

Jasper J Brugts (Erasmus MC University Medical Centre, Rotterdam/Netherlands), ほか

The Lancet 401(10394)2113 - 2123/ (2023. 6. 24)

★202350431

弱毒生チクングニアワクチン単回接種の安全性と免疫原性 : 二重盲検多施設共同無作為化プラセボ対照 Phase III 試験

Martina Schneider (Valneva Austria, Vienna/Austria), ほか

The Lancet 401(10394)2138 - 2147/ (2023. 6. 24)

202350432

ケイ肺症および関節リウマチ患者におけるカプラン症候群の診断 : 画像検査は粟粒パターンと空洞性肺病変を明らかにする

Fabio Torres Saavedra (Universidad de Antioquia, Medellin/Colombia), ほか

The Lancet 401(10394)2148/ (2023. 6. 24)

★202350433

急性肺損傷の試験における Albuterol と血管作動薬の相乗作用リスクの可能性

Sultan Almntashiri (University of Georgia, Augusta/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(7)757 - 761 / (2023. 7)

★202350434

重篤患者におけるオピオイド誘発性便秘に対する Naloxone または Methylnaltrexone

Ehsan A. Habeeb (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(7)762 - 768 / (2023. 7)

★202350435

中等度から重度の COVID-19 治療としての Baricitinib または Tocilizumab

Nancy Kierstin Reid (Winchester Medical Center, Winchester/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(7)769 - 775 / (2023. 7)

★202350436

2 型糖尿病の COVID-19 患者の臨床転帰における抗糖尿病療法の効果：システマティックレビューとメタアナリシス

Kegang Zhan (Southwest Medical University, Luzhou/China), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(7)776 - 786 / (2023. 7)

★202350437

ネフローゼ症候群患者の静脈血栓塞栓症予防としての直接経口抗凝固薬または Warfarin：後ろ向きコホート研究

Aminat Tijani (Ochsner Health, New Orleans/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(7)787 - 794 / (2023. 7)

★202350438

急性腎障害患者における Apixaban 投与による大出血のリスク

Gabrielle Givens (Veterans Affairs Hospital, Memphis/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(7)795 - 802 / (2023. 7)

202350439

カルバペネマーゼ非産生カルバペネム耐性またはカルバペネム感受性型腸内細菌感染症患者における臨床転帰と治療戦略

Ashita Debnath (University of Rochester Medical Center, Rochester/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(7)803 - 812 / (2023. 7)

★202350440

軽度非障害性急性虚血性脳卒中患者に対する 2 剤抗血小板療法または Alteplase : ARAMIS ランダム化臨床試験

Hui—Sheng Chen (General Hospital of Northern Theatre Command, Shenyang/China), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(24)2135 - 2144/ (2023. 6. 27)

★202350441

抗合成酵素症候群に関連する筋炎および間質性肺疾患に対する CD19 標的 CAR T 細胞

Ann—Christin Pecher (University Hospital Tubingen, Tubingen/Germany), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(24)2154 - 2162/ (2023. 6. 27)

202350442

びまん性皮膚発疹

Katharina S. Shaw (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 329(24)2187 - 2188/ (2023. 6. 27)

202350443

米国でのエムポックスに対する JYNNEOS ワクチンの有効性

Nicholas P. Deputy (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(26)2434 - 2443/ (2023. 6. 29)

★202350444

潰瘍性大腸炎に対する導入療法および維持療法としての Mirikizumab

Geert D' Haens (Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam/Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 388(26)2444 - 2455/ (2023. 6. 29)

★202350445

増殖性ヘルペス

Ming Juan Liu (Peking Union Medical College Hospital, Beijing/China), ほか
The New England Journal of Medicine 388(26)2466/ (2023. 6. 29)

★202350446

Case 20—2023 : 孤立性線維性腫瘍および低血糖を有する 52 歳の男性

Tara E. Soumerai (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(26)2467 - 2477/ (2023. 6. 29)

202350447

急性脳出血において血圧を低下させる集中ケアバンドルの第三試験 (INTERACT3) : 国際的ステッ

プウェッジクラスター無作為化比較試験

Lu Ma (Sichuan University, Chengdu/China), ほか
The Lancet 402(10395)27 - 40/ (2023. 7. 1)

★202350448

難治性転移性結腸直腸癌患者における Fruquintinib またはプラセボ (FRESCO-2) : 国際的多施設
共同無作為化二重盲検 Phase III 試験
Arvind Dasari (University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか
The Lancet 402(10395)41 - 53/ (2023. 7. 1)

★202350449

反復性流産および遺伝性栓友病の女性に対する Heparin (ALIFE2) : 国際的非盲検無作為化比較試験
Siobhan Quenby (University of Warwick, Coventry/UK), ほか
The Lancet 402(10395)54 - 61/ (2023. 7. 1)

202350450

妊娠中の反復性嘔吐とせん妄 : 副甲状腺腺腫による高カルシウム血症
Nadia Sabbah (Cayenne Hospital Center, Cayenne/French Guiana), ほか
The Lancet 402(10395)62 - 63/ (2023. 7. 1)

★202350451

Health Product InfoWatch (2023 年 6 月)
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch (6)2 - 5/ (2023. 6)

202350452

ビタミンD補給と主要心血管イベント : D-Health 無作為化比較試験
Bridie Thompson (QIMR Berghofer Medical Research Institute, Herston/Australia), ほか
BMJ British Medical Journal 382(8389)e075230/ (2023. 7. 1)

★202350453

閉経期ホルモン療法と認知症 : 全国規模のネステッドケースコントロール研究
Nelsan Pourhadi (Copenhagen University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか
BMJ British Medical Journal 382(8389)e072770/ (2023. 7. 1)

★202350454

高リスク腎移植レシピエントにおけるサイトメガロウイルス予防のための Letemovir または

Valganciclovir : ランダム化臨床試験

Ajit P. Limaye (University of Washington Medicine, Seattle/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 330(1)33 - 42/ (2023. 7. 3)

202350455

心不全, 神経障害, および脊柱管狭窄症

Omar A. Welleman (Franciscus Gasthuis and Vlietland Hospital, Rotterdam/the Netherlands),
ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 330(1)76 - 77/ (2023. 7. 3)

202350456

米国における冠動脈疾患を有する成人の LDL コレステロール値, 2015 年 1 月~2020 年 3 月

Rahul Aggarwal (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 330(1)80 - 82/ (2023. 7. 3)