JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022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

- 女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。

★202250525

治療歴のある HER2 低発現進行乳癌における Trastuzumab Deruxtecan S. Modi (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか The New England Journal of Medicine 387(1)9 - 20/ (2022. 7. 7)

202250526

症候性オミクロン感染症におけるこれまでの感染とワクチン接種の影響

Heba N. Altarawneh (Weill Cornell Medicine—Qatar, Doha/Qatar), ほか

The New England Journal of Medicine $387(1)21 - 34 \times (2022, 7, 7)$

★202250527

遺伝子改変ブタからヒトへの心臓の異種移植

Bartley P. Griffith (University of Maryland School of Medicine, Baltimore/USA), IETN The New England Journal of Medicine 387(1)35-44/ (2022. 7. 7)

★202250528

若者と息切れ

Jacob J. Mayfield (University of Washington, Seattle/USA), $(\pm h)$ The New England Journal of Medicine 387(1)67 - 73/ (2022. 7. 7)

202250529

再発性中耳炎に対する鼓膜換気チューブ

Diego Preciado (George Washington University School of Medicine, Washington, DC. /USA), ほか

The New England Journal of Medicine $387(1)83 - 85 \times (2022, 7, 7)$

202250530

SARS-CoV-2 オミクロンサブバリアント BA. 2. 12. 1, BA. 4, および BA. 5 の中和逃避 Nicole P. Hachmann (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか The New England Journal of Medicine 387(1)86 - 88/ (2022. 7. 7)

★202250531

VITT の既往がある患者における SARS-CoV-2 感染

Linda Schonborn (University Medicine Greifswald, Greifswald/Germany), ほか The New England Journal of Medicine 387(1)88 - 90/ (2022. 7. 7)

★202250532

膀胱における真菌球

Chieh—Ying Chang (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), $l \pm b$ The New England Journal of Medicine 387(1) e2/ (2022. 7. 7)

202250533

イタリアの 5~11 歳の小児における SARS-CoV-2 感染および重症 COVID-19 に対する BNT162b2

ワクチンの有効性: 2022年1月~4月の後ろ向き解析

Chiara Sacco (Istituto Superiore di Sanita, Rome/Italy), ほか

The Lancet $400(10346)97 - 103 \times (2022. 7. 9)$

★202250534

脳卒中患者における血栓除去術単独または静注 Alteplase+血栓除去術:非盲検ブラインドアウトカム無作為化非劣性試験

Urs Fischer (University of Bern, Bern/Switzerland), ほか

The Lancet $400(10346)104 - 115 \angle (2022. 7. 9)$

★202250535

脳卒中発症から 4.5 時間以内の血管内血栓除去術と血管内血栓除去術+標準的血栓溶解ブリッジング: 非盲検ブラインドエンドポイント無作為化非劣性試験

Peter J Mitchell (University of Melbourne, Parkville/Australia), ほか

The Lancet 400(10346)116 - 125 / (2022. 7. 9)

202250536

腹水を伴う好酸球性胃腸炎:謎めいた診断

Pierre Galere (University Hospital Center of Liege, Liege/Belgium), ほか

The Lancet $400(10346)126 \times (2022. 7. 9)$

★202250537

入院中の急性疾患患者における血栓症予防のための抗凝固薬:システマティックレビューおよび ネットワークメタアナリシス

Ruben J Eck (University of Groningen, Groningen/Netherlands), ほか

BMJ British Medical Journal 378 (8344) e070022 / (2022. 7. 9)

★202250538

変形性膝関節症に対する関節内補充療法:システマティックレビューとメタアナリシス

Tiago V Pereira (St Michael's Hospital, Toronto/Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 378 (8344) e069722 / (2022, 7, 9)

202250539

持続性胸痛を突然発症した若年男性

Chuan—Hai Zhang (The First Affiliated Hospital of Jinzhou Medical University, Jinzhou // China), ほか

BMJ British Medical Journal 378 (8344) e070515 / (2022. 7. 9)

入院患者における有害事象率の傾向、2010~2019年

Noel Eldridge (US Department of Health and Human Services, Rockville/USA), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 328(2)173 - 183/ (2022. 7. 12)

202250541

59歳男性の慢性腹痛と貧血

Takashi Oshima (Okinawa Chubu Hospital, Uruma City/Japan), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 328(2)198 - 199/ (2022. 7. 12)

202250542

全米バスケットボール協会の選手およびスタッフの高ワクチン接種率コホートにおける COVID-19 ブースターワクチン接種とオミクロン株感染との関連

Caroline G. Tai (IQVIA, Durham/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(2)209 - 211/ (2022. 7. 12)

202250543

母体へのワクチン接種と乳児の Covid-19 による入院リスク

N.B. Halasa (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか The New England Journal of Medicine 387(2)109 - 119/ (2022. 7. 14)

★202250544

KRASG12C 変異陽性非小細胞肺癌における Adagrasib

Pasi A. Janne (Dana—Farber Cancer Institute, Boston/USA), IE \hbar V The New England Journal of Medicine 387(2)120 - 131/ (2022. 7. 14)

★202250545

骨髄腫における3剤療法,移植,進行までの維持療法

P. G. Richardson (Dana—Farber Cancer Institute, Boston/USA), IETN The New England Journal of Medicine 387(2)132 - 147/(2022, 7, 14)

★202250546

新生児の低酸素性虚血性脳症に対する Erythropoietin の試験

Y.W.Wu (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか The New England Journal of Medicine 387(2)148 - 159/ (2022. 7. 14)

★202250547

好酸球増多と全身症状を伴う薬物反応

Wei—Kai Hung (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan City/Taiwan), ほか The New England Journal of Medicine 387(2)167/ (2022. 7. 14)

202250548

Case 21-2022: 発熱と咳を呈する 17 歳の少女

Mary C.Ottolini (Barbara Bush Children's Hospital at Maine Medical Center, Portland/USA), ほか

The New England Journal of Medicine $387(2)168 - 176 \angle (2022, 7, 14)$

★202250549

妊娠中の Covid-19 ワクチン接種後の急性有害事象の評価

Malini DeSilva (HealthPartners Institute, Bloomington/USA), ほか The New England Journal of Medicine 387(2)187 - 189/ (2022. 7. 14)

★202250550

カナダにおける急性虚血性脳卒中に対する Alteplase と比較した静脈内 Tenecteplase (AcT): レジストリとリンクした実用的多施設共同非盲検無作為化比較非劣性試験
Bijoy K Menon (University of Calgary, Calgary/Canada), ほか

The Lancet $400(10347)161 - 169 \angle (2022. 7. 16)$

★202250551

成人の不眠症に対する急性および長期管理のための薬理学的介入の効果比較:系統的レビューおよびネットワークメタ解析

Franco De Crescenzo (University of Oxford, Oxford/UK), IE \hbar The Lancet 400(10347)170 - 184/ (2022. 7. 16)

202250552

顔面リンパ浮腫, ウイルス性疣贅, 骨髄異形成症候群: GATA2 欠損の不定形疾患 Emily Claire Rudd (King's College Hospital NHS Foundation Trust, London/UK), ほか The Lancet 400(10347)236/ (2022. 7. 16)

★202250553

免疫不全と推定される 12歳以上のヒトにおける COVID-19 mRNA ワクチンの 1 回目ブースター接種の安全性モニタリング—米国、2022年1月12日~2022年3月28日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(28)899 - 903 ∕ (2022. 7. 15)

第一世代経口鎮静性抗ヒスタミン薬—小児への使用禁止

Australian Government: Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA) Medicines Safety Update (713) / (2022. 7. 13)

★202250555

アロマターゼ阻害剤による乳癌治療と心毒性との関連

Marie Lund (Bispebjerg and Frederiksberg University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin (332)1 - 4/ (2022. 2)

202250556

2 型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の心血管系有効性および実効性の不均質の調査:無作為化 臨床試験またはリアルワールドでの観察研究からのエビデンスのアンブレラレビュー

Bojung Seo (Indiana University Richard M. Fairbanks School of Public Health, Indianapolis /USA), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (8) 1205 - 1216 / (2022. 8)

202250558

Mycophenolic Acid 服用中の腎移植レシピエントにおける拒絶反応と IMPDH および UGT1A9 遺伝子 多型との関連:メタアナリシス

Lin Cheng (The First Affiliated Hospital of Third Military Medical University, Chongqing / China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78 (8) 1227 - 1238/ (2022. 8)

★202250559

ABCB1 および ABCG2 遺伝子多型が Abemaciclib の薬物動態に及ぼす影響

Akimitsu Maeda (Aichi Cancer Center Hospital, Nagoya/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1239 - 1247/ (2022. 8)

★202250560

混合型認知症における Galantamine の定常血漿濃度および治療転帰に及ぼす遺伝的決定要因および非遺伝的要因を特定する関連研究

Thitipon Yaowaluk (Chulalongkorn University, Bangkok/Thailand), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1249 - 1259/ (2022. 8)

202250561

腎移植レシピエントにおける Tacrolimus の末梢血単核細胞における薬物動態と曝露量推定のた

めの限定的サンプリング法

Xi—Han Wang (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1261 - 1272/ (2022. 8)

★202250562

腎移植レシピエントにおいて体組成は Tacrolimus の薬物動態と関連している M. I. Francke (University Medical Center Rotterdam, Rotterdam/The Netherlands), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1273 - 1287/ (2022. 8)

202250563

重篤患者における Linezolid の薬物動態的/薬力学的測定値の適用:有効性の最適化と耐性発現の抑制

Rasha M.El-Gaml (Damanhour University, Damanhour City/Egypt), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1301 - 1310/ (2022. 8)

★202250564

心不全患者における CYP3A5 遺伝子型によるラセミ体代謝下での Tolvaptan と Amiodarone の立体 選択的相互作用

Shunta Akutsu (Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu/Japan), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1311 - 1320/ (2022. 8)

202250565

Imatinib の体内動態における ADME 遺伝子多型の役割:慢性骨髄性白血病における母集団薬物動態研究の結果

Bharati Shriyan (Tata Memorial Centre, Navi Mumbai/India), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1321 - 1330/ (2022. 8)

★202250566

明確な基準に従った不適切な可能性のある投薬と処方漏れの可能性との臨床的関連一検証研究 Naldy Parodi Lopez (University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1331 - 1339/ (2022. 8)

★202250567

高齢者における第2世代抗精神病薬開始後の急性腎障害による受診発生率:デンマークの集団ベースのコホート研究

Reeha Sharon (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1341 - 1349/ (2022. 8)

免疫療法、標的療法、または化学療法を受けている患者の重篤副作用における性差: VigiBase の不均衡分析

Guillaume Wabont (Valenciennes hospital center, Valenciennes/France), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1355 - 1356/ (2022. 8)

★202250569

Voriconazole による稀な副作用: 重症筋無力症

Fusun Zeynep Akcam (Suleyman Demirel University Education and Research Hospital, Isparta / Turkey), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(8)1357 - 1359/ (2022. 8)

★202250570

Covid-19 ワクチン接種後の心筋炎および心膜炎の発生率, 危険因子, 自然経過および仮定される機序: 最新エビデンスの統合とレビュー

Jennifer Pillay (University of Alberta, Edmonton/Canada), ほか BMJ British Medical Journal 378(8345)e069445/ (2022. 7. 16)

202250571

発熱した成人に対する発熱治療:システマティックレビューおよびメタアナリシスと予備的系列 分析

Johan Holgersson (Lund University, Lund/Sweden), ほか BMJ British Medical Journal 378(8345)e069620/ (2022. 7. 16)

202250572

乳児の血管腫

Tiernan Surlis (National University of Ireland, Galway/Ireland), ほか BMJ British Medical Journal 378(8345)e068734/ (2022. 7. 16)

202250573

腰部に紫色の横縞を呈したティーンエイジャー

Yi-Teng Hung (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか BMJ British Medical Journal 378(8345)e070642/ (2022. 7. 16)

★202250574

Sulfonamides による心室性不整脈リスクのリアルワールドデータ Alexandre O. Gerard (University Hospital Center of Nice, Nice/France), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)201 - 202/ (2022. 8)

202250575

老年患者における COVID-19 に対する Baricitinib および Tofacitinib の投与推奨事項を調査するための生理学的薬物動態モデリング

Ziteng Wang (National University of Singapore, Singapore/Singapore), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)291 - 296/ (2022. 8)

202250576

高い医療ニーズの適応のための新規 Toll 様受容体 7/8 阻害剤 Enpatoran の適切な用量選択に対するモデリングとシミュレーションの応用

Lena Klopp—Schulze (Merck KGaA, Darmstadt/Germany), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)297 - 306/ (2022. 8)

202250577

早産児の動脈管開存閉鎖における Ibuprofen 曝露と患者特性の影響 Aline G. J. Engbers (Leiden University, Leiden/The Netherlands), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)307 - 315/ (2022. 8)

★202250578

進行癌患者におけるグレード 4 の Ir inotecan 誘発好中球減少症のモデルベースの予測: 人口統計学的および臨床的要因の影響

Spinel Karas (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), $(\pm h)$ Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)316 - 326/ (2022. 8)

★202250579

EGFR エクソン 20 挿入変異陽性転移性 NSCLC 患者に対する Mobocertinib 投与の理論的根拠: 重要な Phase I/II 試験の曝露反応分析

Neeraj Gupta (Takeda Development Center Americas, Inc., Lexington/USA), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)327 - 334/ (2022. 8)

★202250580

直接経口抗凝固薬の母集団薬物動態モデル:曝露シミュレーションを使用した系統的レビューと 臨床評価

Jean Terrier (Geneva University Hospitals, Geneva/Switzerland), $l \pm h$ Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)353 - 363/ (2022. 8)

★202250581

癌患者における重症の Bevacizumab 誘発高血圧のリスクを評価するための血圧の多遺伝子リスク

スコア (Alliance)

Julia C.F. Quintanilha (University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)364 - 371/ (2022. 8)

202250582

インフルエンザ A または B に罹患した異なる民族グループにおける Baloxavir Marboxil の臨床 有効性の外挿をサポートするための薬物動態ー症状緩和までの時間

Sylvie Retout (Roche Innovation Center, Basel/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)372 - 381/ (2022. 8)

202250583

肥満小児における Enoxaparin の体内動態を特徴づけるためのリアルワールドデータと生理学的 薬物動態モデリングの使用

Jacqueline G. Gerhart (The University of North Carolina at Chapel Hill/USA). ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)391 - 403/ (2022. 8)

202250584

授乳中の化学療法の安全な使用のためのガイドとしての母乳中の 5 つの化学療法薬の検出:症例シリーズからの結果

David Damoiseaux (The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam/The Netherlands), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(2)404 - 410/ (2022. 8)

★202250585

心肺バイパスによる心臓手術を受けている患者の重大な有害事象に対する 4%アルブミン溶液と 酢酸リンゲル液の効果:無作為化臨床試験

Eero Pesonen(University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Helsinki/Finland), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(3)251 - 258/ (2022. 7. 19)

★202250586

駆出率が低下した慢性心不全患者の運動能力に対する Omecamtiv Mecarbil の効果: METEORIC-HF 無作為化臨床試験

Gregory D. Lewis (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 328(3)259 - 269/ (2022. 7. 19)

気管挿管を受けている重篤患者の心血管虚脱に対する輸液ボーラス投与の効果:無作為化臨床試 験

Derek W. Russell (University of Alabama Heersink School of Medicine, Birmingham/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(3)270 - 279/ (2022. 7. 19)

202250588

献血に基づいた米国の感染およびワクチン誘発 SARS-CoV-2 血清有病率の最新の推定値, 2020 年7月~2021 年 12 月

Jefferson M. Jones (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), \mathbb{R}^{5} JAMA The Journal of the American Medical Association 328(3)298 - 301/ (2022. 7. 19)

★202250589

肥満治療のための Tirzepatide 週1回投与

Ania M. Jastreboff (Yale University School of Medicine, New Haven/USA), $(\pm h)$ The New England Journal of Medicine 387(3)205 - 216/ (2022. 7. 21)

★202250590

進行トリプルネガティブ乳癌に対する Pembrolizumab+化学療法

J. Cortes (the International Breast Cancer Center, Pangaea Oncology, Quironsalud Group, Barcelona/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine $387(3)217 - 226 \angle (2022. 7. 21)$

202250591

5~11歳の小児におけるオミクロン株に対するBNT162b2 ワクチンの有効性 Chandra J. Cohen—Stavi (the Clalit Research Institute, Tel Aviv/Israel), ほか The New England Journal of Medicine 387(3)227 - 236/ (2022. 7. 21)

★202250592

血友病 B 患者における AAVS3 遺伝子治療の Phase I-II 試験

Pratima Chowdary (Royal Free Hospital, London/UK), ほか

The New England Journal of Medicine $387(3)237 - 247 \times (2022. 7. 21)$

★202250593

Case 22-2022: 肺の空洞化病変を呈する 34 歳の女性

Daniel Restrepo (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(3)261 - 269/ (2022. 7. 21)

202250594

SARS-CoV-2 オミクロン株 (BA.1) 感染における培養可能なウイルスの排出期間 Julie Boucau (Ragon Institute, Cambridge/USA), ほか The New England Journal of Medicine 387(3)275 - 277/ (2022. 7. 21)

202250595

不活化ワクチンおよび ZF2001 ワクチンによる SARS-CoV-2 オミクロン株の中和 Xin Zhao (Institute of Microbiology of the Chinese Academy of Sciences, Beijing/China),

ほか

The New England Journal of Medicine $387(3)277 - 280 \times (2022. 7. 21)$

★202250596

小児における局所麻酔薬アジュバントとしての Dexmedetomidine の有効性の評価:無作為化比較 試験のメタ分析

Yan Sun (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)935 - 947/ (2022. 8)

202250597

結節性硬化症複合体の小児における Sirolimus の母集団薬物動態解析と投与量の最適化 SiChan Li (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/People's Republic of China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)948 - 959/ (2022. 8)

202250598

肥満の小児および思春期における Metformin の生理学的薬物動態モデリング
Jennifer Lynn Ford (The University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill/USA),
ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)960 - 969/ (2022. 8)

★202250599

マレーシアにおける抗けいれん薬による重度皮膚有害反応の発生率 Si-Lei Fong (University of Malaya, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)983 - 991/ (2022. 8)

★202250600

Pexidartinib の薬物動態に対する軽度および中等度の肝機能障害 (Child-Pugh 分類および National Cancer Institute Organ Dysfunction Working Group 基準で定義) の影響 Hamim Zahir (Daiichi Sankyo, Inc., Basking Ridge/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)992 - 1005/ (2022. 8)

★202250601

静脈内投与された Felcisetrag (TAK-954) の薬物動態に対する肝機能障害の影響 Richard Czerniak (Takeda Pharmaceuticals International Co., Cambridge/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)1006 - 1017/ (2022. 8)

★202250602

Saxagliptinの CYP3A4 による代謝における慢性腎臓病の影響を評価するための生理学的薬物動態 モデリングの使用

Morgan A. Butrovich (University of Pittsburgh School of Pharmacy, Pittsburgh/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)1018 - 1029/ (2022. 8)

202250603

初期アルツハイマー病の被験者への Aducanumab 投与後のアミロイド関連画像異常イベントまでの時間-曝露応答モデル

Kumar Kandadi Muralidharan (Biogen, Cambridge/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(8)1030 - 1046/ (2022. 8)

202250604

リファンピシン耐性結核の女性における妊娠中および授乳中の Bedaquiline 曝露 Richard Court (University of Cape Town, Cape Town/South Africa), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3548 - 3558/ (2022. 8)

202250605

腎機能に対するグルカゴン様ペプチド 1 受容体アゴニストの効果:無作為化比較試験のメタアナリシス

Mario Simental—Mendia (Universidad Autonoma de Nuevo Leon, Monterrey/Mexico), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3566 - 3576/ (2022. 8)

202250606

心血管系薬剤と COVID-19 の臨床転帰:無作為化比較試験の系統的レビューとメタ解析 Innocent G. Asiimwe (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3577 - 3599/ (2022. 8)

★202250607

胎児および新生児の 0xcarbazepine への子宮内曝露後の有害転帰:システマティックレビューと

メタアナリシス

Farwa Athar (King Edward Medical University, Lahore/Pakistan), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3600 - 3609/ (2022. 8)

202250608

グルカゴン様ペプチドー1 受容体作動薬の血清尿酸値への影響:系統的レビューとメタ分析 Sara Najafi (Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad/Iran), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3627 - 3637/ (2022. 8)

202250609

トランスジェンダーの女性における Tenofovir, Emtricitabine および細胞内代謝物の集団薬物動態

Asama Tanaudommongkon (University of North Texas Health Science Center, Fort Worth/USA). ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3674 - 3682/ (2022. 8)

202250610

キレート療法を受けている患者における個々のフェリチン反応の特徴 Elisa Borella (Universita degli Studi di Pavia, Pavia/Italy), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3683 - 3694/ (2022. 8)

★202250611

てんかんおよび抗てんかん薬使用患者における院外心停止のリスク

Talip E. Eroglu (Copenhagen University Hospital—Herlev and Gentofte, Copenhagen/Denmark), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3709 - 3715/ (2022. 8)

★202250612

Acalabrutinib の CYP3A を介した薬物間相互作用:用量調整のための臨床評価および生理学的薬物動態モデリング

Buyun Chen (Astrazeneca South San Francisco, South San Francisco/USA), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3716 - 3729/ (2022. 8)

★202250613

抗凝固薬関連投薬過誤の発生率および重症度の重要な予測因子としてのエビデンスに基づくガイドラインの医師のアドヒアランス

Heba M. El-Bosily (El-Sheikh Zayed Specialized Hospital, Giza/Egypt), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3730 - 3740/ (2022. 8)

Thi opur ines の治療薬モニタリング: 炎症性腸疾患患者における 6-チオグアニンヌクレオチドの標的濃度低減の影響

Monique Boekema (Rijnstate Hospital, Arnhem/The Netherlands), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3741 - 3748/ (2022. 8)

★202250615

Risdiplamの薬物動態における軽度または中等度の肝機能障害の影響 Heidemarie Kletzl (Roche Innovation Center Basel, Basel/Switzerland), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3749 - 3759/ (2022. 8)

★202250616

中等度の Rocuronium 誘発神経筋遮断を反転するための患者に対する Adamgammadex Ying Ying Jiang (Sichuan University, Chengdu/China), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3760 - 3770/ (2022. 8)

★202250617

良性前立腺肥大症の男性における $5-\alpha$ レダクターゼ阻害剤と貧血のリスク:集団ベースのコホート研究

Henok Tadesse Ayele (McGill University, Montreal/Canada), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3771 - 3781/ (2022. 8)

★202250618

マレーシアにおける Allopurinol による重度皮膚副作用の発生率 Wei Leik Ng (University of Malaya, Kuala Lumpur/Malaysia), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3782 - 3788/ (2022. 8)

★202250619

2013 年から 2018 年のフランスにおける高リスクの Tramadol 使用の増加と有害な結果: アディクトビジランスデータの三角形分割によるエビデンス

Anne Roussin (Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse/France), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3789 - 3802/ (2022. 8)

★202250620

視神経脊髄炎スペクトラム障害の被験者を対象とした Inebilizumab の薬力学的モデリングと曝露反応評価

Li Yan (Horizon Therapeutics, Gaithersburg/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3803 - 3812/ (2022. 8)

★202250621

β 遮断薬曝露後の乾癬リスク:ファーマコビジランスシグナルに関する記述 Brahim Azzouz (Reims University Hospital, Reims/France), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3813 - 3818/ (2022. 8)

202250622

Theophylline 濃度における肝硬変の影響: Child-Pugh および MELD スコアを使用した臓器機能障害の比較分析

Yasuo Kurata (Fukuoka City Hospital, Fukuoka/Japan), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3819 - 3828/ (2022. 8)

★202250623

中等度から重度の変形性関節症治療のマルチメソッド定量的ベネフィットーリスク評価 Jonathan Mauer (Pfizer, New York/USA), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3837 - 3846/ (2022. 8)

202250624

統合失調症と心房細動の患者における経口抗凝固開始の格差:全国規模のコホート研究 Anette Arbjerg Hojen (Aalborg University Hospital, Aalborg/Denmark), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3847 - 3855/ (2022. 8)

★202250625

Abrocitinib 投与後の血小板の経時変化に関する母集団薬物動態-薬力学的モデリング Jessica Wojciechowski (Pfizer Inc., Groton/USA), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3856 - 3871/ (2022. 8)

★202250626

健常被験者および安定した統合失調症患者における TAK-041 の安全性, 忍容性, および薬物動態を評価するための Phase I 試験

Wei Yin (Takeda Pharmaceutical Company Ltd, Cambridge/USA), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3872 - 3882/ (2022. 8)

★202250627

セザリー症候群患者における Brentuximab 誘発線状爪床出血:症例報告 Nika Filipovic (Sestre Milosrdnice University Hospital Centre, Zagreb/Croatia), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3883 - 3886/ (2022. 8)

人工関節周囲感染患者におけるブドウ球菌バイオフィルムに対する治療中の Rifampicin 誘発の 発熱

Svetlana Sreckovic (University Clinical Center of Serbia, Belgrade/Serbia), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3887 - 3890/ (2022. 8)

★202250629

PIK3CA 関連異常増殖症候群スペクトルである CLOVES 症候群治療のための Alpelisib Gemma Garreta Fontelles (Universitari Mutua de Terrassa, Terrassa/Spain), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3891 - 3895/ (2022.8)

★202250630

外来治療における非ステロイド性抗炎症薬と抗血栓薬との薬物相互作用の発現率と管理 Els Mehuys (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3896 - 3902/ (2022. 8)

★202250631

England における Gabapentinoids に関連した死亡数(2004—2020) Nicola J. Kalk (King's College London, London/UK), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 88(8)3911 - 3917/ (2022. 8)

202250632

南アフリカにおけるデルタ株およびオミクロン株流行期の SARSCoV-2 ブレークスルー感染 Ameena Goga (South African Medical Research Council, Cape Town/South Africa), ほか The Lancet 400(10348)269 - 271/ (2022. 7. 23)

★202250633

中等症から重症のアトピー性皮膚炎の成人における Abrocitinib または Dupilumab の有効性と安全性:無作為化二重盲検多施設共同 Phase III 試験

Kristian Reich (University Medical Centre Hamburg—Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか The Lancet 400(10348)273 - 282/ (2022. 7. 23)

★202250634

関節リウマチリスクのある関節痛患者における持続性関節炎の発症と疾患への負担を軽減するための Methotrexate の治療介入 (TREAT EARLIER):無作為化二重盲検プラセボ対照概念証明試験 Doortje I Krijbolder (Leiden University Medical Centre, Leiden/Netherlands), ほか The Lancet 400(10348)283 - 294/ (2022. 7. 23)

202250635

交通事故による外傷治療の改善: 低所得国および中所得国における死亡率への影響に関する評価 Junaid A Razzak (Weill Cornell Medical Centre, New York/USA), ほか The Lancet 400(10348)329 - 336/ (2022, 7, 23)

202250636

カナダ・オンタリオ州の長期介護施設居住者におけるオミクロン変異株に対する covid-19 mRNA ワクチンの 4 回目接種の有効性:テスト陰性デザイン試験

Ramandip Grewal (Public Health Ontario, Toronto/Canada), ほか BMJ British Medical Journal 378(8346)e071502/ (2022. 7. 23)

202250637

イギリスにおける第 2 波の医療従事者の SARS-CoV-2 感染負荷とワクチンの影響: 前向き多施設 共同コホート研究 (SIREN) と数理モデル

Diane Pople (UK Health Security Agency, London/UK), ほか BMJ British Medical Journal 378(8346)e070379/ (2022. 7. 23)

202250638

イギリスの医療従事者およびソーシャルワーカーにおける ChAdOx1 ワクチンまたは BNT162b2 covid-19 ワクチンの有効性の比較: OpenSAFELY を使用したコホート研究

William J Hulme (University of Oxford, Oxford/UK). ほか

BMJ British Medical Journal 378 (8346) e068946 / (2022. 7. 23)

202250639

体幹の汎発性環状斑

Wei Liu (National Clinical Research Center for Skin and Immune Diseases, Beijing/China), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8346)e067430/ (2022. 7. 23)

202250640

ローウェル症候群

Yi-Teng Hung (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか BMJ British Medical Journal 378(8346)e070553/ (2022. 7. 23)

202250641

COVID-19 の集中治療室からの生存者における投薬変更と新たな慢性疾患の診断 Rima A. Mohammad (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy $56(9)973 - 980 \times (2022. 9)$

★202250642

退院後の COVID-19 患者における血栓予防の臨床的効果の評価

Lindsay A. Courtney (Texas Tech University Health Sciences Center, Amarillo/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)981 - 987/ (2022. 9)

202250643

重篤患者のストレス性潰瘍予防としてプロトンポンプ阻害薬はヒスタミン 2 受容体拮抗薬より効果的か?:コホート研究の系統的レビューとメタ分析

Na He (Peking University Third Hospital, Beijing/China), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)988 - 997/ (2022. 9)

★202250644

糖尿病性ケトアシドーシスの蘇生液としてのバランス晶質液または生理食塩水 Adriana R. Carrillo (University of New Mexico Hospital, Albuquerque/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)998 - 1006/ (2022. 9)

202250645

同種造血細胞移植後の急性移植片対宿主病予防における Defibrotide の効果 Remi Tilmont (Hopital Huriez, CHU Lille, Lille/France), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)1007 - 1015/ (2022. 9)

★202250646

高トリグリセリド血症の糖尿病患者および糖尿病でない患者における様々な Insulin 静脈内注入 速度の安全性と有効性

Francisco Ibarra Jr (Community Regional Medical Center, Fresno/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)1016 - 1022/ (2022. 9)

★202250647

成人の重篤患者における Dexmedetomidine が疑われる発熱の遡及的特徴とその因果関係 Emily Schranz (Highland Hospital, Rochester/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)1023 - 1029/ (2022. 9)

★202250648

再発多発性骨髄腫に対する Venetoclax, Bortezomib, Dexamethasone 投与後の骨格再石灰化による重度低カルシウム血症

Lydia Inglezou (Democritus University of Thrace, Alexandroupolis/Greece), ほか

The Annals of Pharmacotherapy $56(9)1076 - 1078 \angle (2022. 9)$

★202250649

Androgen を使用したボディビルダーの若年男性における大脳静脈洞血栓症 Omid Moradi Moghaddam (Iran University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)1079 - 1081/ (2022. 9)

★202250650

Cefiderocol と Ferric Gluconate の併用患者における暗赤色尿 Tyler C. Lewis (NYU Langone Health, New York/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 56(9)1082 - 1083/ (2022. 9)

★202250651

心臓手術を受けた患者における赤血球輸血の必要性と有害事象に対する高用量または低用量 Tranexamic Acid 注入の効果:無作為化臨床試験(OPTIMAL)

Jia Shi (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing // China), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(4)336 - 347/ (2022. 7. 26)

★202250652

未熟児網膜症の治療成功における硝子体内 Aflibercept またはレーザー光凝固の効果:無作為化 臨床試験 (FIREFLEYE)

Andreas Stahl (University Medicine Greifswald, Greifswald/Germany), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 328(4)348 - 359/ (2022. 7. 26)

202250653

中年および高齢者における Vitamin D 補給と骨折の発生

Meryl S. LeBoff (Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(4)299 - 309/ (2022. 7. 28)

★202250654

III 期または IV 期のホジキンリンパ腫に対する Brentuximab Vedotin による全生存 Stephen M. Ansell (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか The New England Journal of Medicine 387(4)310 - 320/ (2022. 7. 28)

★202250655

皮膚エリテマトーデスに対する抗 BDCA2 抗体 Litifilimab の試験

V.P.Werth (the University of Pennsylvania and Corporal Michael J.Crescenz Veterans Affairs Medical Center, Philadelphia/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(4)321 - 331/ (2022. 7. 28)

★202250656

たばこ中毒

Peter Selby (Centre for Addiction and Mental Health, Toronto/Canada), ほか The New England Journal of Medicine 387(4)345 - 354/ (2022. 7. 28)

202250657

Case 23-2022: 低血糖を呈する 49歳の男性

Amy W. Baughman (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine $387(4)356 - 365 \angle$ (2022. 7. 28)

202250658

ベータ株-アジュバント添加遺伝子組換えワクチンのブースター接種による免疫原性と安全性 Odile Launay (Universite Paris Cite, Paris/France), ほか

The New England Journal of Medicine $387(4)374 - 376 \angle (2022, 7, 28)$

202250659

カーテン徴候

Y. Muralidhar Reddy (CARE Hospital Banjara Hills, Hyderabad/India), ほか The New England Journal of Medicine 387(4)e7/ (2022. 7. 28)

★202250660

50 歳以上の成人における COVID-19 mRNA ワクチンの 2 回目ブースター接種の安全性モニタリングー米国, 2022 年 3 月 29 日~2022 年 7 月 10 日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(30)971 - 976/ (2022. 7. 29)

★202250661

Health Product InfoWatch (2022年7月)

Health Canada. Canada

Health Product InfoWatch (7) 4 - 6/ (2022. 7)

202250662

COVID-19 で入院した患者に対する Baricitinib (RECOVERY): 無作為化比較非盲検プラットフォーム試験と最新のメタ分析

Peter W Horby (RECOVERY Central Coordinating Office, Richard Doll Building, Old Road Campus, Oxford/UK), ほか

The Lancet $400(10349)359 - 368 \times (2022. 7. 30)$

★202250663

X 線基準を満たさない体軸性脊椎関節炎治療としての Upadacitinib (SELECT - AXIS 2): 無作為化 二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験

Atul Deodhar (Oregon Health & Science University, Portland/USA), $\exists h$ The Lancet 400(10349)369 - 379/ (2022. 7. 30)

★202250664

アテローム動脈硬化性心血管疾患患者における中強度 Statin と Ezetimibe 併用療法と高強度 Statin 単剤療法の長期有効性と安全性 (RACING):無作為化非盲検非劣性試験 Byeong-Keuk Kim (Yonsei University College of Medicine, Seoul/South Korea), ほか The Lancet 400(10349)380 - 390/ (2022. 7. 30)

202250665

Insulin Aspart および二相性 Insulin Aspart30/70 の薬物動態プロファイルモデリング Victoria S. Kulesh (R&D Center, 000 "GEROPHARM", Saint Petersburg/Russia), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)1086 - 1093/ (2022. 9)

202250666

中等度から重度の全身性エリテマトーデス患者における Anifrolumab の薬物動態, 薬力学, および有効性の関連

Yen Lin Chia (AstraZeneca US, South San Francisco/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)1094 - 1105/ (2022. 9)

202250667

健常被験者および全身性エリテマトーデス患者における Anifrolumab の非線形母集団薬物動態 Joachim Almquist (AstraZeneca, Gothenburg/Sweden), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)1106 - 1120/ (2022. 9)

202250668

進行固形腫瘍患者における Z-Endoxifen の母集団薬物動態 Emily J. Koubek (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)1121 - 1131/ (2022. 9)

Romosozumab 単回投与の薬物動態,薬力学,および安全性に対する腎機能の影響 Cheng-Pang Hsu (Amgen Inc., Thousand Oaks/USA),ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)1132 - 1141/ (2022. 9)

★202250670

PEG 化 Asparaginase 誘発の肝損傷: 1 症例のレビューおよびファーマコビジランスからのデータ Calogero Vetro (Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico—S. Marco", Catania/Italy), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology $62(9)1142 - 1150 \times (2022. 9)$

★202250671

Denosumab+Cholecalciferol (Vitamin D3) / Calcium サプリメントによる治療を受けた骨転移患者におけるグレード 2 以上の低カルシウム血症のリスク予測モデルの開発 Keisuke Ikegami (Keio University Faculty of Pharmacy, Tokyo/Japan), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)151 - 1159/ (2022. 9)

★202250672

薬物相互作用と病状は Irinotecan 誘発肝毒性と関連している:上海における横断的研究 Juan Li (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/People's Republic of China). ほか

The Journal of Clinical Pharmacology $62(9)1160 - 1169 \times (2022.9)$

202250673

未分化リンパ腫キナーゼ (ALK) 阻害の目標濃度に関連する Lorlatinib の脳脊髄液濃度の評価 Steven Sun (University of California, San Diego [UCSD], La Jolla/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)1170 - 1176/ (2022. 9)

202250674

中年および高齢の地域在住成人における経口 Oxycodone の薬物動態 - 薬力学に対するアルコール 使用と年齢の影響のモデルベース分析

Bojan B. Lalovic (Eisai Inc., Woodcliff Lake/USA), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 62(9)1177 - 1190/ (2022. 9)

★202250675

ChAd0x1-S と BNT162b2 または mRNA-1273 による異種ワクチンの 2 回接種および 3 回接種の安全性: 全国的コホート研究

Niklas Worm Andersson (Statens Serum Institut, Copenhagen/Denmark), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8347)e070483/ (2022. 7. 30)

★202250676

Covid-19 の薬物治療: 最新の系統的レビューとネットワークメタ解析 Reed A C Siemieniuk (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか BMJ British Medical Journal 378(8347)m2980/ (2022. 7. 30)

202250677

小児の頭皮の黒点

Yuan Yuan Xiao (Capital Medical University, National Center for Children's Health, Beijing/China), ほか

BMJ British Medical Journal 378(8347)e070218/ (2022. 7. 30)