

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022年9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。

★202250412

特発性肺線維症に対する選択的ホスホジエステラーゼ 4B 阻害薬の試験

Luca Richeldi (Universita Cattolica del Sacro Cuore, Rome/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 386(23)2178 - 2187 / (2022. 6. 9)

★202250413

Covid-19 予防としての AZD7442 (Tixagevimab-Cilgavimab) の筋肉内投与
M. J. Levin (the University of Colorado School of Medicine, Aurora/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(23)2188 - 2200/ (2022. 6. 9)

202250414

SARS-CoV-2 に対する自然免疫とハイブリッド免疫の防御効果と減弱性
Yair Goldberg (Technion-Israel Institute of Technology, Haifa/Israel), ほか
The New England Journal of Medicine 386(23)2201 - 2212/ (2022. 6. 9)

202250415

多発血管炎性肉芽腫症における強角膜炎
Abigail Jebaraj (John A. Moran Eye Center, Salt Lake City/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(23)2221/ (2022. 6. 9)

202250416

Case 17-2022 : 胸痛を呈する 17 歳の男児
Puneeta Arya (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 386(23)2222 - 2231/ (2022. 6. 9)

202250417

南アフリカにおけるオミクロン株に対する Ad26. COV2. S ワクチンと BNT162b2 ワクチンの有効性
Glenda Gray (South African Medical Research Council, Cape Town/South Africa), ほか
The New England Journal of Medicine 386(23)2243 - 2245/ (2022. 6. 9)

★202250418

米国における COVID-19 mRNA ワクチン接種後の心筋炎および心膜炎のリスク : 医療費請求データベースのコホート研究
Hui-Lee Wong (Office of Biostatistics and Pharmacovigilance, Center for Biologics Evaluation and Research, US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
The Lancet 399(10342)2191 - 2199/ (2022. 6. 11)

★202250419

生物学的製剤未使用の中等度～重度活動期クローン病患者における導入療法および維持療法としての Ustekinumab または Adalimumab : 多施設共同無作為化二重盲検並行群間 Phase IIIb 試験
Bruce E Sands (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York/USA), ほか
The Lancet 399(10342)2200 - 2211/ (2022. 6. 11)

★202250420

6～17歳の小児におけるChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) ワクチンの安全性と免疫原性：Phase II 単盲検無作為化比較試験 COV006 の予備報告

Grace Li (Churchill Hospital, Oxford/UK), ほか
The Lancet 399(10342)2212 - 2225/ (2022. 6. 11)

★202250421

肺炎桿菌カルバペネマーゼの変遷：胸部感染患者における生体内変異

Siquan Shen (Fudan University, Shanghai/China), ほか
The Lancet 399(10342)2226/ (2022. 6. 11)

★202250422

消化管出血の既往がある非弁膜症性心房細動患者における直接経口抗凝固薬またはWarfarin：リアルワールドデータによるネットワークメタ解析

Wei Hu (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1057 - 1067/ (2022. 7)

★202250423

軽度から中等度の腎機能障害被験者における注射用Benapenemの薬物動態

Haijing Yang (Fudan University, Shanghai/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1079 - 1086/ (2022. 7)

★202250424

Gemcitabineに関連する微小血管障害：Nab-Paclitaxelとの薬物相互作用？；ケースシリーズと文献レビュー

Jeanne Allard (Beaujon Hospital, Clichy/France), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1087 - 1093/ (2022. 7)

★202250425

ADHD小児におけるAtomoxetineによる治療の奏効性と難治性の検討：CYP2C19多型とBDNFレベルの影響

Esra Demirci (Erciyes University School of Medicine, Kayseri/Turkey), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1095 - 1104/ (2022. 7)

★202250426

高齢のプライマリケア患者における薬物相互作用の警告と関連する医学的に正当な措置

Carina Tukukino (University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1115 - 1126/ (2022. 7)

★202250427

低用量の非経口抗凝固療法の臨床使用と大出血の発生率および死亡率：フランス国民健康データベースを使用した多施設共同コホート研究

Jacques Bouget (Universite de Rennes, Rennes/France), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1137 - 1144 / (2022. 7)

202250428

アルツハイマー病における長期薬物治療：リアルワールドの臨床診療における後ろ向きコホート研究

G Lombardi (IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Florence/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1155 - 1163 / (2022. 7)

★202250429

女性不妊症に用いられる Gonadotropins の有効性と安全性：イタリア・ラツィオ州における集団ベースの研究

Alessandro Cesare Rosa (ASL Roma 1, Rome/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1185 - 1196 / (2022. 7)

★202250430

症例報告：風邪薬はパーキンソン病患者において悪性症候群様症状の原因となる

Xu JiYi (Chinese Academy of Medical Sciences, Beijing/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 78(7)1203 - 1204 / (2022. 7)

★202250431

アフリカ系アメリカ人の毎日喫煙者における禁煙カウンセリングに追加された Varenicline の効果：無作為化臨床試験 The Kick It at Swope IV

Lisa Sanderson Cox (University of Kansas School of Medicine, Kansas City/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(22)2201 - 2209 / (2022. 6. 14)

202250432

オミクロン流行期の小児および青年における症候性 SARS-CoV-2 感染とそれまでの BNT162b2/COVID-19 ワクチン接種との関連

Katherine E. Fleming-Dutra (US Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA),

ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(22)2210 - 2219 / (2022. 6. 14)

202250433

オミクロン株出現後のニューヨークにおけるワクチン接種および非接種の小児と青年での感染および入院のリスク

Vajeera Dorabawila (New York State Department of Health, Albany/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(22)2242 - 2244/ (2022. 6. 14)

★202250434

ステージ II の結腸癌における術後補助療法をガイドする循環腫瘍 DNA の解析

Jeanne Tie (Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Parkville/Australia),

ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)2261 - 2272/ (2022. 6. 16)

★202250435

肛門癌予防のための高グレード肛門扁平上皮内病変の治療

J. M. Palefsky (the University of California, San Francisco School of Medicine, San Francisco/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)2273 - 2282/ (2022. 6. 16)

★202250436

シムケ免疫性骨形成不全における幹細胞・腎逐次移植

Alice Bertaina (Stanford University School of Medicine, Stanford/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)2295 - 2302/ (2022. 6. 16)

202250437

IgG4 が関連する眼疾患

Yi-Min Huang (National Taiwan University Hospital, Yunlin/Taiwan), ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)2315/ (2022. 6. 16)

202250438

Case 18-2022 : 骨折を頻発する 29 歳の女性

Michael J. Econs (Indiana University School of Medicine, Indianapolis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)2316 - 2326/ (2022. 6. 16)

202250439

カナダのワクチン接種成人における SARS-CoV-2 オミクロン株 BA.1/1.1 への感染

Patrick E. Brown (Unity Health Toronto, Toronto/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)2337 - 2339/ (2022. 6. 16)

202250440

SARS-CoV-2 のデルタクロン株および BA. 3 株の中和

John P. Evans (Ohio State University, Columbus/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)2340 - 2342/ (2022. 6. 16)

202250441

悪性黒色腫の標的治療

Ramin Rokhzan (Charite-Universitätsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 386(24)e66/ (2022. 6. 16)

202250442

抗血栓療法の 3 剤併用療法と 2 剤併用療法—何がエビデンスのベースか？

Hani Essa (Liverpool University Hospitals NHS Foundation Trust, Liverpool/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3009 - 3012/ (2022. 7)

★202250443

心房細動患者における非ビタミン K 拮抗経口抗凝固薬の有効性と安全性に及ぼす P 糖タンパクおよび/または CYP3A4 相互作用薬の影響：メタアナリシス

Maxim Grymonprez (Ghent University, Ghent/Belgium), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3039 - 3051/ (2022. 7)

★202250444

進行非小細胞肺癌患者の生存転帰におけるプロトンポンプ阻害薬使用および全身抗腫瘍療法の関連：システマティックレビューとメタアナリシス

Na Wei (Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou/People's Republic of China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3052 - 3063/ (2022. 7)

★202250445

動脈管開存症の新生児における Paracetamol と非ステロイド性抗炎症薬の安全性と有効性の比較：無作為化比較試験のシステマティックレビューとメタアナリシス

Dimitrios N. Katsaras (University of Thessaly School of Medicine, Larissa/Greece), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3078 - 3100/ (2022. 7)

202250446

中国の健常被験者における Hyzetimibe とその主要代謝物の母集団薬物動態および腸肝再循環

Wenjun Chen (the Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3153 - 3161 / (2022. 7)

★202250447

抗うつ薬使用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(7)3162 - 3171 / (2022. 7)

★202250448

プラチナ療法に抵抗性の進行尿路上皮癌を対象とした無作為化 Phase III 試験 (RANGE) における
Ramucirumab の曝露—反応関係

Ronald de Wit (Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam / the Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3182 - 3192 / (2022. 7)

★202250449

統合失調症において Vitamin D が抗精神病薬曝露に及ぼす悪影響はその有益性を相殺する可能性
がある

Arnim Johannes Gaebler (RWTH Aachen University, Aachen / Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3193 - 3200 / (2022. 7)

★202250450

Phase II および Phase III 試験の関節リウマチ患者における Filgotinib およびその代謝物 GS—
829845 の有効性および安全性に関する曝露—反応関係

Amy Meng (Gilead Sciences Inc, Foster City / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3211 - 3221 / (2022. 7)

202250451

筋肉量は Paclitaxel の全身曝露に影響し、個別化投与に役立つ可能性がある

Daniel L. Hertz (University of Michigan College of Pharmacy, Ann Arbor / USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3222 - 3229 / (2022. 7)

★202250452

Statin 治療の有効性と SLC01B1 *5 機能低下型遺伝子：女性と男性における長期転帰

Deniz Turkmen (University of Exeter, Exeter / UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3230 - 3240 / (2022. 7)

★202250453

日本のビッグデータを使用した Vancomycin 誘発腎毒性に影響する新規因子と高リスクとなる組

み合わせの調査

Shungo Imai (Hokkaido University, Sapporo/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3241 - 3255/ (2022. 7)

202250454

侵襲的換気を必要とする COVID-19 患者において Heparin 噴霧投与により死亡率および抜管までの時間を短縮できるか (CHARTER-MT) : 無作為化臨床試験の研究者主導国際的メタトライアルの
プロトコルおよび統計解析計画

Frank M.P.van Haren (Australian National University, Canberra/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3272 - 3287/ (2022. 7)

★202250455

Vonoprazan または Esomeprazole と比較した Tegoprazan による夜間の胃酸抑制

Eunsol Yang (Seoul National University College of Medicine and Hospital, Seoul/Republic
of Korea), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3288 - 3296/ (2022. 7)

★202250456

進行固形癌患者に対する新規ポリ (ADP リボース) ポリメラーゼ阻害剤 Fuzuloparib の代謝物プロ
ファイルとマスバランス

Yicong Bian (the First Affiliated Hospital of Soochow University, Suzhou/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3307 - 3320/ (2022. 7)

★202250457

変形性関節症または慢性腰痛患者に対して静脈内または皮下投与した Tanezumab の母集団薬物動
態

Satoshi Shoji (Pfizer R&D Japan, Tokyo/Japan), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3321 - 3334/ (2022. 7)

202250458

Clopidogrel 治療を受けた再発性脳虚血患者における CYP2C19 機能喪失アレル頻度の増大
Crista Minderhoud (University Medical Center Utrecht, Utrecht/Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3335 - 3340/ (2022. 7)

202250459

個々の患者の抗精神病薬投与計画を最適化するための線条体ドーパミン受容体占有率と血漿濃度
を組み合わせた MAP ベイズモデリング

Mohamed Ismail (University at Buffalo, Buffalo/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3341 - 3350／(2022. 7)

★202250460

高齢の癌患者における経口標的療法の用量調整：実生活でのフランス人コホート

Clement Carbasse (Institut du Cancer de Montpellier, Montpellier／France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3370 - 3377／(2022. 7)

★202250461

地域在住高齢者における不適切な可能性のある薬物療法と臨床転帰および支出との数的関連性：
集団ベースのコホート研究

Su Su (Capital Medical University, Beijing／China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3378 - 3391／(2022. 7)

★202250462

進行癌および様々な程度の肝障害を有する患者における Talazoparib の薬物動態と安全性の評価

Gen Guo (Pfizer Inc., La Jolla／USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3392 - 3403／(2022. 7)

★202250463

中年成人における不適切な可能性のある処方費用転帰：デルファイコンセンサス法と横断的研究

Ryan Jayasinghe (King' s College London, London／UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3404 - 3420／(2022. 7)

★202250464

Pentosan Polysulfate Sodium 使用による黄斑症のリスク

Steven S.Bae (University of British Columbia, Vancouver／Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3428 - 3433／(2022. 7)

★202250465

健常被験者における新規活性第 XI 因子阻害剤 BAY 2433334 の薬物動態，薬力学および安全性：無
作為化 Phase I 複数回投与試験

Dagmar Kubitzka (Bayer AG, Wuppertal／Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3447 - 3462／(2022. 7)

★202250466

脳腫瘍患者の Vincristine 誘発末梢神経障害における CEP72 の一般的小および稀な遺伝子変異の関
連

Marije J. Klumpers (Radboud university medical center, Nijmegen/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3463 - 3473 / (2022. 7)

202250467

新生児敗血症治療のための Meropenem 最適用量 : 投与ガイドラインのばらつきと臨床現場での逸脱

Muhammad Ahmer Raza (Shandong University, Jinan/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3483 - 3489 / (2022. 7)

★202250468

脳神経外科手技後の多剤耐性 Acinetobacter baumannii 誘発脳室炎患者の最終治療手段としての Colistin Sulphate 点滴静注

Xu-Ben Yu (First Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3490 - 3494 / (2022. 7)

★202250469

Thiocolchicoside (TCC) 髄腔内注射誘発の非けいれん性難治性てんかん重積症 : 症例報告
Giacomo Evangelista ("G. d' Annunzio" University of Chieti-Pescara, Chieti/Italy), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3495 - 3499 / (2022. 7)

202250470

Basiliximab 治療を受けた腎臓移植患者における CD25 遮断は最適か? : 標的介在薬物動態モデル
Olivier Le Tilly (Universite de Tours, Tours/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3500 - 3505 / (2022. 7)

★202250471

男性および女性での Sotalol 誘発心室再分極延長におけるベースライン QTc の影響

Christian Funck-Brentano (Sorbonne Universite, Paris/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3510 - 3515 / (2022. 7)

202250472

COVID-19 患者における Favipiravir の薬物動態学的特性

Rezzan Gulhan (Marmara University School of Medicine, Istanbul/Turkey), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3516 - 3522 / (2022. 7)

202250473

肺胞タンパク症に対する Sargramostim 噴霧投与

Cameron Livingstone (Alfred Hospital, Melbourne/Australia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3523 - 3528/ (2022. 7)

★202250474

帯状疱疹の報告と mRNA COVID-19 ワクチン (BNT162b2 および mRNA-1273) との関連研究

Laure-Helene Preta (Hopital Cochin, Paris/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 88(7)3529 - 3534/ (2022. 7)

★202250475

子宮内膜症に伴う疼痛を有する患者における 1 日 1 回投与の経口 Relugolix 併用療法またはプラセボ : 2 つの反復 Phase III 無作為化二重盲検試験 (SPIRIT 1 および 2)

Linda C Giudice (University of California, San Francisco/USA), ほか

The Lancet 399(10343)2267 - 2279/ (2022. 6. 18)

★202250476

外科手術退院後の Opioid 鎮痛剤とオピオイドでない鎮痛剤 : 無作為化試験のシステマティックレビューとメタアナリシス

Julio F Fiore Jr (McGill University, Montreal/Canada), ほか

The Lancet 399(10343)2280 - 2293/ (2022. 6. 18)

★202250477

再発または難治性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者におけるサルベージ化学療法と Lisocabtagene Maraleucel または標準治療と、それに続く自家幹細胞移植 (TRANSFORM) : オープンラベル無作為化 Phase III 試験の中間分析結果

Manali Kamdar (University of Colorado Cancer Center, Aurora/USA), ほか

The Lancet 399(10343)2294 - 2308/ (2022. 6. 18)

★202250478

治療前のウラシル値を用いたジヒドロピリミジンデヒドロゲナーゼ表現型 : 大規模前向き臨床研究に基づく警告

Mirjam de With (Erasmus Medical Center Cancer Institute, Rotterdam/The Netherlands), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)62 - 68/ (2022. 7)

202250479

中等度から重度の潰瘍性大腸炎に対する Tofacitinib の有効性の曝露・反応特性評価 : 導入・維

持の Phase II・III 試験の結果

Arnab Mukherjee (Pfizer Inc, Groton/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)90 - 100/ (2022. 7)

★202250480

COVID-19 に対する Nirmatrelvir の迅速なピボタル試験の実施を促し情報を与える, 革新的な無作為化 Phase I 試験および投与レジメンの選択

Ravi Shankar P.Singh (Pfizer Worldwide Research, Development and Medical, Cambridge/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)101 - 111/ (2022. 7)

★202250481

新規 Insulin 二量体の安全性, 忍容性, 薬物動態および薬力学を評価するための無作為化単回漸増試験

Geoffrey A.Walford1 (Merck & Co., Inc., Kenilworth/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)125 - 132/ (2022. 7)

★202250482

静脈血栓塞栓症患者に対する経口抗凝固薬による延長治療の有効性と安全性: 後ろ向きコホート研究

Hye-Rim Kang (University of Florida, Gainesville/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)133 - 145/ (2022. 7)

202250483

PCI 後の Clopidogrel の臨床効果における ABCD-GENE スコアの影響: 多施設でのリアルワールド調査

Cameron D.Thomas (University of Florida, Gainesville/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)146 - 155/ (2022. 7)

202250484

CYP2C9 *11 遺伝子変異が Phenytoin および (S) -Warfarin の薬物動態に与える影響

Maor Wanounou (Hadassah-Hebrew University Medical Center, Jerusalem/Israel), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)156 - 163/ (2022. 7)

★202250485

免疫チェックポイント阻害剤と静脈血栓塞栓症: WHO ファーマコビジランスデータベースの分析
Marion Allouchery (Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers, Poitiers/France), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)164 - 170 / (2022. 7)

202250486

7 価ボツリヌス菌抗毒素製剤のヒト投与を支援するための曝露反応モデリングとシミュレーション

Martin Beliveau (Certara Strategic Consulting, Montreal / Canada), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 112(1)171 - 180 / (2022. 7)

202250487

イスラエルにおける 60 歳以上の高齢者を対象とした BNT162b2 ワクチンの 4 回接種と 3 回接種の短期相対的有効性 : テストネガティブ・ケースコントロール研究

Sivan Gazit (Kahn Sagol Maccabi Research and Innovation Centre, Maccabi Healthcare Services, Tel Aviv / Israel), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8341)e071113 / (2022. 6. 18)

202250488

CoronaVac ワクチン接種後の covid-19 リスクの経時的変化 : テストネガティブ・ケースコントロール研究

Matt D T Hitchings (University of Florida, Gainesville / USA), ほか

BMJ British Medical Journal 377(8341)e070102 / (2022. 6. 18)

202250489

眼に白い沈着がある女性

Abraham Nirappel (Mass Eye and Ear Main Campus Ringgold standard institution, Boston / USA)

BMJ British Medical Journal 377(8341)e067966 / (2022. 6. 18)

★202250490

造血細胞移植を受けている小児患者における Voriconazole の一時的な個体内薬物動態学的変動に対する C 反応性タンパクとアルブミンの予測値

Takuto Takahashi (University of Minnesota, Minneapolis / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(7)855 - 862 / (2022. 7)

202250491

腎クリアランス増大および正常腎機能の重篤乳児における Vancomycin のクリアランス比較 : 母集団薬物動態研究

Guang-Ming Huang (The First Affiliated Hospital of Guangxi Medical University, Nanning / China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(7)863 - 872 / (2022. 7)

202250492

造血細胞移植を受ける小児患者に対する Melphalan の母集団薬物動態

Shuhui Li (University of Maryland, Baltimore / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(7)873 - 882 / (2022. 7)

★202250493

発泡性 Paracetamol の曝露と急性心不全による入院の関連 : ケースクロスオーバー研究

Germain Perrin (Hopital europeen Georges-Pompidou, Paris / France), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(7)883 - 890 / (2022. 7)

★202250494

敗血症患者の上皮内液中の Linezolid の薬物動態 / 薬力学的パラメータ

Changde Wu (Southeast University, Nanjing / China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(7)891 - 897 / (2022. 7)

★202250495

重症喘息患者における Astegolimab の母集団薬物動態と曝露反応関係

Naoki Kotani (Genentech Inc., South San Francisco / USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 62(7)905 - 917 / (2022. 7)

202250496

高齢患者における再発する眼痛と耳痛

Monica Yang (University of California, San Francisco / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(23)2348 - 2349 / (2022. 6. 21)

202250497

ターゲット層である 18~49 歳の COVID-19 ワクチン 2 回接種の妊婦におけるブースター接種

Hilda Razzaghi (US Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta / USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 327(23)2351 - 2354 / (2022. 6. 21)

★202250498

ミスマッチ修復機構欠損局所進行直腸癌における PD-1 阻害

A. Cercek (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York / USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(25)2363 - 2376 / (2022. 6. 23)

★202250499

呼吸器合胞体ウイルスチャレンジ試験における成人でのワクチンの有効性

Beate Schmoele—Thoma (Pfizer Pharma, Berlin/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 386(25)2377 - 2386/ (2022. 6. 23)

★202250500

集中治療室の敗血症成人に対する Vitamin C 静注

F.Lamontagne (Universite de Sherbrooke, Sherbrooke/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 386(25)2387 - 2398/ (2022. 6. 23)

202250501

Case 19—2022 : 黄疸と慢性下痢を呈する 29 歳の女性

Jon S.DuBois (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), など

The New England Journal of Medicine 386(25)2413 - 2423/ (2022. 6. 23)

202250502

オミクロン株に対する同種および異種 Covid—19 ワクチンブースター接種の有効性

Emma K. Accorsi (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(25)2433 - 2435/ (2022. 6. 23)

★202250503

免疫不全患者における SARS—CoV—2 の進化と免疫回避

Erin M. Scherer (Emory University, Atlanta/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(25)2436 - 2438/ (2022. 6. 23)

202250504

第二鰓裂嚢腫

Kazuki Iio (Tokyo Metropolitan Children' s Medical Center, Tokyo/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 386(25)e67/ (2022. 6. 23)

202250505

幼児における食物アレルギー予防のための早期の食物介入と皮膚軟化剤 : 要因多施設共同クラスター無作為化試験 (PreventADALL)

Havard Ove Skjerven (University of Oslo, Oslo/Norway), ほか

The Lancet 399(10344)2398 - 2411/ (2022. 6. 25)

202250506

90 代における尿失禁の特異的原因

S Thompson (Oxford University Hospitals, Oxford/UK), ほか
BMJ British Medical Journal 377(8342)e067650/ (2022. 6. 25)

★202250507

退院：抗菌薬適正使用支援の良いタイミング

Katie A. Parsels (State University of New York Upstate University Hospital, Syracuse/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)869 - 877/ (2022. 8)

★202250508

脳神経手術後の Valproic Acid は肝障害リスクを上昇させる：前向きコホート内症例対照研究

Jinlin Guo (Shanxi Provincial People' s Hospital, Taiyuan/China), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)888 - 897/ (2022. 8)

★202250509

固形臓器腫瘍における油溶性 Taxanes と比較したナノ粒子アルブミン結合 Paclitaxel の有害事象プロファイル：無作為化臨床試験のシステマティックレビューとメタアナリシス

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

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)898 - 909/ (2022. 8)

★202250510

Methotrexate と乳癌耐性蛋白 (BCRP) 阻害剤 Febuxostat の併用による血液学的事象のリスク

Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)910 - 915/ (2022. 8)

★202250511

心房細動における心拍数制御のための静脈内 Metoprolol または Diltiazem

Sheng Qi Xiao (Community Regional Medical Center, Fresno/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)916 - 921/ (2022. 8)

202250512

食道胃十二指腸内視鏡検査 (EGD) 中の食物滞留に対するグルカゴン様ペプチド-1 受容体アゴニスト (GLP-1RA) の影響

Jennifer E. Stark (Veterans Health Care System of the Ozarks, Fayetteville/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)922 - 926/ (2022. 8)

202250513

Clostridioides Difficileによる大腸炎および細菌血症併発に対する治療の成功

John R. Yates (The University of Tennessee Medical Center, Knoxville/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)963 - 964/ (2022. 8)

202250514

持続的静脈血液濾過を受けている重篤成人における Ceftaroline の薬物動態

Alexander R. Cain (Allegheny Health Network, Pittsburgh/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)965 - 966/ (2022. 8)

★202250515

消化管出血リスクのある肝硬変患者における直接経口抗凝固薬またはプレプロホルモン

Karel Kostev (IQVIA, Frankfurt/Germany), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 56(8)967/ (2022. 8)

★202250516

ICU の敗血症性ショック患者における静脈内輸液の制限

T. S. Meyhoff (Copenhagen University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか

The New England Journal of Medicine 386(26)2459 - 2470/ (2022. 6. 30)

★202250517

小児びまん性内在性橋神経膠腫に対する腫瘍溶解性ウイルス DNX-2401

J. Gallego Perez-Larraya (Clinica Universidad de Navarra, Pamplona/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 386(26)2471 - 2481/ (2022. 6. 30)

★202250518

未治療のマントル細胞リンパ腫に対する Ibrutinib+Bendamustine および Rituximab

Michael L. Wang (the University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(26)2482 - 2494/ (2022. 6. 30)

★202250519

Case 20-2022 : 視力変化を呈する 25 歳の男性

Zachariah DeFilipp (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(26)2508 - 2516/ (2022. 6. 30)

202250520

SARS-CoV-2 オミクロン株 BA. 4/5 および BA. 2. 12. 1 派生型の中和

Panke Qu (Ohio State University, Columbus/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(26)2526 - 2528／ (2022. 6. 30)

202250521

Covid-19 ワクチン接種率とインフルエンザワクチン接種率の関連

Richard K. Leuchter (David Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 386(26)2531 - 2532／ (2022. 6. 30)

★202250522

Health Product InfoWatch (2022 年 6 月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (6)5／ (2022. 6)

★202250523

2 型糖尿病における DPP-4 阻害薬と胆嚢または胆管疾患：無作為化比較対照試験のシステマティックレビューおよび対比較／ネットワークメタアナリシス

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

BMJ British Medical Journal 378(8343)e068882／ (2022. 7. 2)

★202250524

先天性心疾患手術を実施した幼児において心肺バイパスを通した Nitric Oxide 投与が人工呼吸器離脱日数に及ぼす影響

Luregn J. Schlapbach (The University of Queensland, Brisbane／Australia), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(1)38 - 47／ (2022. 7. 5)