

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2023 年 3 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。

★202251123

妊娠中のオピオイド使用障害に対する Buprenorphine または Methadone

E. A. Suarez (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(22)2033 - 2044 / (2022. 12. 1)

★202251124

パーキンソン病における Deferiprone の試験

D.Devos (University of Lille, Lille/France), ほか

The New England Journal of Medicine 387(22)2045 - 2055 / (2022. 12. 1)

★202251125

Bismuth Subsalicylate 中毒

Christopher W.Meaden (Rutgers New Jersey Medical School, Newark/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(22)2074 / (2022. 12. 1)

★202251126

ありふれた見かけに隠れている

Jwan A.Naser (Mayo Clinic, Rochester/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(22)2075 - 2081 / (2022. 12. 1)

202251127

BNT162b2 ワクチン 4 回目接種後の 6 ヶ月追跡調査

Michal Canetti (Sheba Medical Center Tel Hashomer, Ramat Gan/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 387(22)2092 - 2094 / (2022. 12. 1)

202251128

オミクロン株の亜系統 BA. 4. 6 に対する抗ウイルス薬の in vitro における有効性

Emi Takashita (National Institute of Infectious Diseases, Tokyo/Japan), ほか

The New England Journal of Medicine 387(22)2094 - 2097 / (2022. 12. 1)

202251129

腋窩菌毛症

Emily Murphy (George Washington University School of Medicine and Health Sciences, Washington, DC/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(22)e59 / (2022. 12. 1)

★202251130

治療抵抗性高血圧症に対するデュアルエンドセリン拮抗薬 Aprocitan (PRECISION) : 多施設共同盲検無作為化並行群間 Phase III 試験

Markus P Schlaich (The University of Western Australia, Perth/Australia), ほか

The Lancet 400(10367)1927 - 1937 / (2022. 12. 3)

202251131

2022年のアウトブレイク期間中の女性およびノンバイナリーにおけるヒトサル痘ウイルス感染：
国際的ケースシリーズ

John P Thornhill (Queen Mary University of London, Barts Health NHS Trust, London/UK),
ほか

The Lancet 400(10367)1953 - 1965/ (2022. 12. 3)

202251132

全身性エリテマトーデスおよび劇症型抗リン脂質抗体症候群が原因の亜急性パーキンソニズム

Jasmijn A Hebbink (Radboud University Medical Center, Nijmegen/Netherlands), ほか

The Lancet 400(10367)1966/ (2022. 12. 3)

★202251133

手術中の酸素投与と術後臓器損傷：観察的コホート研究

David R McIlroy (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8363)e070941/ (2022. 12. 3)

202251134

covid-19 バリエントであるデルタ株およびオミクロン株優勢時のアルゼンチンの小児における
mRNA-1273, BNT162b2, および BBIBP-CorV ワクチンの感染と死亡に対する有効性：検査陰性例
を対照とした症例対照研究

Juan Manuel Castelli (Ministerio de Salud de la Nacion Argentina, Ciudad Autonoma de
Buenos Aires/Argentina), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8363)e073070/ (2022. 12. 3)

202251135

脳卒中のまれな原因

Jacob Day (University Hospitals Plymouth NHS Trust, Plymouth/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8363)e066326/ (2022. 12. 3)

★202251136

痘そうワクチン接種痕に生じた扁平上皮癌

Corsin Seeli (Hochgebirgsklinik, Davos Wolfgang/Switzerland), ほか

BMJ British Medical Journal 379(8363)e070440/ (2022. 12. 3)

202251137

腹膜透析関連腹膜炎における腹水の分析

Jeffrey Perl (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(21)2157 - 2158／（2022. 12. 6）

★202251138

妊娠中および産後における薬物過剰摂取による死亡率の米国での傾向, 2017—2020 年

Emilie Bruzelius (Columbia University Mailman School of Public Health, New York／USA),
ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(21)2159 - 2161／（2022. 12. 6）

★202251139

進行メラノーマに対する腫瘍浸潤リンパ球療法または Ipilimumab

M. W. Rohaan (Netherlands Cancer Institute, Amsterdam／the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 387(23)2113 - 2125／（2022. 12. 8）

★202251140

乳児の心臓手術における Methylprednisolone—無作為化比較試験

K. D. Hill (the Duke Pediatric and Congenital Heart Center, Durham／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(23)2138 - 2149／（2022. 12. 8）

★202251141

乳児発症型ポンペ病に対する子宮内酵素補充療法

Jennifer L. Cohen (Duke University, Durham／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(23)2150 - 2158／（2022. 12. 8）

★202251142

Reverse Isotopic Response

Mitsuhito Ota (Chitose City Hospital, Chitose／Japan)

The New England Journal of Medicine 387(23)2171／（2022. 12. 8）

★202251143

Case 37—2022 : 倦怠感, 体重減少, 肺結節を呈する 55 歳の男性

Matthew B. Roberts (Royal Adelaide Hospital, Adelaide／Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 387(23)2172 - 2183／（2022. 12. 8）

202251144

2 価ワクチン接種後におけるオミクロン株亜系統 BA. 2. 75 の中和

Spyros Chalkias (Moderna, Cambridge／USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(23)2194 - 2196／（2022. 12. 8）

202251145

陰嚢のリンパ性糸状虫症におけるフィラリアダンス徴候

Amit K. Sahu (Max Super Specialty Hospital, New Delhi/India), ほか

The New England Journal of Medicine 387(23)e61/ (2022. 12. 8)

★202251146

2022年のサル痘 (Mpox) アウトブレイク時の JYNNEOS ワクチンの安全性モニタリング—米国, 2022年5月22日～10月21日

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 71(49)1555 - 1559/ (2022. 12. 9)

202251147

咳, 粘膜炎, および小水疱性皮膚病変を呈する6歳の少年

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

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(22)2265 - 2266/ (2022. 12. 13)

★202251148

舌下 Buprenorphine—Naloxone の曝露と歯科疾患との関連

Mahyar Etminan (University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(22)2269 - 2271/ (2022. 12. 13)

★202251149

栄養障害型表皮水疱症に対する Beremagene geperpavec (B—VEC) の試験

Shireen V. Guide (University of California Irvine, Rancho Santa Margarita/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(24)2211 - 2219/ (2022. 12. 15)

★202251150

再発性または難治性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する Glofitamab

Michael J. Dickinson (the Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 387(24)2220 - 2231/ (2022. 12. 15)

★202251151

多発性骨髄腫に対する T 細胞リダイレクティング GPRC5D 二重特異性抗体 Talquetamab

Ajai Chari (the Mount Sinai School of Medicine, New York/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(24)2232 - 2244/ (2022. 12. 15)

★202251152

思春期の肥満における Semaglutide 週 1 回投与

Daniel Weghuber (Paracelsus Medical University, Salzburg/Austria), ほか

The New England Journal of Medicine 387(24)2245 - 2257 / (2022. 12. 15)

★202251153

動脈化学塞栓療法後の皮膚壊死

Myriam Viedma-Martinez (Hospital Universitario Puerta del Mar, Cadiz/Spain), ほか

The New England Journal of Medicine 387(24)2268 / (2022. 12. 15)

★202251154

Case 38—2022 : 疲労と体重増加を呈する 21 歳の女性

Allison Kimball (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 387(24)2269 - 2277 / (2022. 12. 15)

★202251155

幅広いアクセスプログラム下の中央アフリカ共和国におけるサル痘に対する Tecovirimat

Festus Mbenga (Institut Pasteur de Bangui, Bangui/Central African Republic), ほか

The New England Journal of Medicine 387(24)2294 - 2295 / (2022. 12. 15)

★202251156

英国における心不全および鉄欠乏症患者における静脈内 Ferric Derisomaltose (IRONMAN) : 研究者主導型, 無作為化, オープンラベル, エンドポイント盲検化試験

Paul R Kalra (Portsmouth Hospitals University NHS Trust, Portsmouth/UK), ほか

The Lancet 400(10369)2199 - 2209 / (2022. 12. 17)

★202251157

統合失調症治療としてのコリン作動性 M4 受容体の新規ポジティブアロステリックモジュレーター—Emraclidine : 2 パート無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase Ib 試験

John H Krystal (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか

The Lancet 400(10369)2210 - 2220 / (2022. 12. 17)

202251158

15 歳の思春期少女の腹痛

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

JAMA The Journal of the American Medical Association 328(23)2357 - 2358 / (2022. 12. 20)

★202251159

薬物有害事象マネージャー（ADEM）からの知見

Horwitz Henrik (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか
Adverse Drug Reaction Bulletin (336)1303 - 1306 / (2022. 10)

★202251160

好酸球性食道炎の成人および思春期児における Dupilumab

E. S. Dellon (University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)2317 - 2330 / (2022. 12. 22)

★202251161

リファンピン耐性結核に対する 24 週間の経口投与レジメン

Bern-Thomas Nyang' wa (Medecins sans Frontieres, Amsterdam/the Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)2331 - 2343 / (2022. 12. 22)

★202251162

Artemis 欠損 SCID に対するレンチウイルス遺伝子治療

Morton J. Cowan (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)2344 - 2355 / (2022. 12. 22)

202251163

遺伝性血栓性血小板減少性紫斑病に対する遺伝子組換え ADAMTS13

Lars M. Asmis (Zentrum fur Perioperative Thrombose und Hamostase, Zurich/Switzerland),
ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)2356 - 2361 / (2022. 12. 22)

202251164

下垂体卒中

Christopher S. Hong (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)2366 / (2022. 12. 22)

202251165

Case 39-2022 : 出産後に腹痛と発熱を呈した 31 歳の女性

Sarah E. Little (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)2367 - 2375 / (2022. 12. 22)

202251166

重度の新生児血栓性血小板減少性紫斑病に対する遺伝子組換え ADAMTS13

Matthew J. Stubbs (University College London Hospitals, London/United Kingdom), ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)2391 - 2392/ (2022. 12. 22)

★202251167

Serpentine Supravenous Hyperpigmentation (静脈に沿った蛇行性の色素過剰)
Nadine S. Maalouf (Centre Hospitalier de l' Université de Montreal, Montreal/Canada),
ほか
The New England Journal of Medicine 387(25)e67/ (2022. 12. 22)

★202251168

Health Product InfoWatch (2022年12月)
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch (12)3 - 5/ (2022. 12)

★202251169

高血圧心血管イベントに対する Chlorthalidone または Hydrochlorothiazide
Areef Ishani (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 387(26)2401 - 2410/ (2022. 12. 29)

★202251170

ザイール・エボラウイルス病に対するワクチンの無作為化試験
Yazdan Yazdanpanah (Hopital Bichat, Paris/France), ほか
The New England Journal of Medicine 387(26)2411 - 2424/ (2022. 12. 29)

★202251171

ICU入室患者のせん妄治療としての Haloperidol
N. C. Andersen—Ranberg (Zealand University Hospital, Koge/Denmark), ほか
The New England Journal of Medicine 387(26)2425 - 2435/ (2022. 12. 29)

202251172

肺ランゲルハンス細胞組織球症
Rami Qanneta (Hospital Sociosanitari Francoli, Tarragona/Spain), ほか
The New England Journal of Medicine 387(26)2449/ (2022. 12. 29)

202251173

Mpox に対する曝露後ワクチン接種後のブレークスルー感染
Michael Thy (Universite de Paris Cite, Paris/France), ほか
The New England Journal of Medicine 387(26)2477 - 2479/ (2022. 12. 29)

202251174

レプトスピラ症における結膜下出血

Emilie C. Rijnink (Haaglanden Medisch Centrum, The Hague/the Netherlands), ほか
The New England Journal of Medicine 387(26)e71/ (2022. 12. 29)

★202251175

早期アルツハイマー病における Lecanemab

C. H. van Dyck (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(1)9 - 21/ (2023. 1. 5)

★202251176

KRAS p. G12C 変異陽性進行膵臓癌における Sotorasib

J. H. Strickler (Duke University Medical Center, Durham/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(1)33 - 43/ (2023. 1. 5)

★202251177

KRAS G12C 変異のある大腸癌に対する Adagrasib と Cetuximab の併用療法または非併用療法

Rona Yaeger (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(1)44 - 54/ (2023. 1. 5)

202251178

先端巨大症

Joshua Weinreb (Albert Einstein College of Medicine, Bronx/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(1)70/ (2023. 1. 5)

★202251179

嵐のような心臓

Allison Kratka (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 388(1)71 - 78/ (2023. 1. 5)

202251180

オミクロン株亜系統 BQ. 1. 1 および XBB に対する抗ウイルス剤の有効性

Masaki Imai (University of Tokyo, Tokyo/Japan), ほか
The New England Journal of Medicine 388(1)89 - 91/ (2023. 1. 5)

★202251181

誤嚥のリスクがある患者における重大な合併症を伴わない挿管の成功に対する迅速導入気管挿管

中の Remifentanyl または神経筋遮断薬の効果：無作為化臨床試験

Nicolas Grillot (Nantes Universite, Nantes/France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(1)28 - 38/ (2023. 1. 3)

★202251182

REMAP-CAP 無作為化臨床試験における COVID-19 重篤患者の長期（180 日）転帰

Alisa M. Higgins (Monash University, Melbourne/Australia), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(1)39 - 51/ (2023. 1. 3)

202251183

2021 年 6 月～2022 年 3 月の米国および 20 の比較対象国における COVID-19 と全死因超過死亡率

Alyssa Bilinski (Brown School of Public Health, Providence/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 329(1)92 - 94/ (2023. 1. 3)

★202251184

ヒスタミン H2 受容体拮抗薬の有効性と安全性：メタ分析のアンブレラレビュー

Rui Meng (920th Hospital of Joint Logistics Support Force of People's Liberation Army, Kunming/China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)7 - 20/ (2023. 1)

202251185

実臨床で多くみられる C1 阻害剤濃縮物および Icatibant の適応外処方：レトロスペクティブ臨床研究

Samuel Rocour (University Hospital of Angers, Angers/France), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)29 - 39/ (2023. 1)

★202251186

性機能障害と非定型抗精神病薬の投与量との関連：基本を学ぶための要点

Scandashree Krishnegowda (Father Muller Medical College, Mangalore/India), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)40 - 47/ (2023. 1)

★202251187

心不全における Magnesium Oxide による高マグネシウム血症に対する薬剤師の左室機能に基づくモニタリング方法の探索的研究

Yuki Asai (National Hospital Organization Mie Chuo Medical Center, Tsu/Japan), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)48 - 56/ (2023. 1)

★202251188

重篤患者における Colistin の早期治療薬物モニタリングのモデル情報に基づく論理的根拠
Sumith K. Mathew (The Tamilnadu Dr. M. G. R Medical University, Chennai/India), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)57 - 65/ (2023. 1)

★202251189

非弁膜症性心房細動の高齢中国人患者における Rivaroxaban の集団薬物動態と出血リスク解析
Dan Zhang (China-Japan Friendship Hospital, Beijing/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)66 - 76/ (2023. 1)

202251190

固形癌患者における Patritumab Deruxtecan の母集団薬物動態
Yasong Lu (Daiichi Sankyo, Inc., Basking Ridge/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)77 - 90/ (2023. 1)

★202251191

候補遺伝子における一塩基多型と Sevoflurane との関連についての研究
Shuai Zhao (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)91 - 104/ (2023. 1)

202251192

小児の全身性エリテマトーデスへの成人の有効性データの外挿：曝露反応における類似性の評価
Stephen J. Balevic (Duke Clinical Research Institute, Durham/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)105 - 118/ (2023. 1)

★202251193

Venetoclax の薬物動態における複数の CYP3A 阻害剤併用の影響：PBPK および母集団 PK に基づく
分析
Dwaipayan Mukherjee (AbbVie Inc., North Chicago/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)119 - 125/ (2023. 1)

★202251194

心血管系疾患における非ステロイド性抗炎症薬のリスク比較：集団ベースのコホート研究
Eric Yuk Fai Wan (The University of Hong Kong, Hong Kong/China), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)126 - 134/ (2023. 1)

202251195

ホスホラミドマスタード暴露における腎機能の影響：非線形混合効果法解析

Mutaz M. Jaber (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 63(1)135 - 142/ (2023. 1)

★202251196

体外式膜型人工肺における標準用量または高用量の Dexmedetomidine の比較

Erika L. Zarfoss (WVU Medicine—West Virginia University Hospitals, Morgantown/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(2)121 - 126/ (2023. 2)

202251197

退院時の Rifaximin 処方の欠如は頻繁で肝性脳症による入院を増大する

Ann Marie Stoll (University of Cincinnati Medical Center, UC Health, Cincinnati/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(2)133 - 140/ (2023. 2)

202251198

退役軍人医療センターの心臓手術後のショック患者における Angiotensin II 追加の評価

Stephanie Bird (Michael E. DeBakey Veterans Affairs Medical Center, Houston/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(2)141 - 147/ (2023. 2)

★202251199

ステロイド抵抗性消化管免疫関連有害事象の管理

Samantha Brongiel (Yale New Haven Health Smilow Cancer Hospital, New Haven/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(2)148 - 155/ (2023. 2)

★202251200

骨および関節感染症における経口抗生物質治療の実施可能性の評価

Hita Bhagat (Oregon Health & Science University, Portland/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 57(2)156 - 162/ (2023. 2)

★202251201

難治性川崎病小児に対する二次治療としての Infliximab : 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

Suad Kabbaha (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)49 - 60/ (2023. 1)

★202251202

炎症性関節炎, 大腸炎および皮膚炎における Methotrexate の有効性と毒性に関連する

Methotrexate Polyglutamates のメタアナリシス

Maartje M. van de Meeberg (Utrecht University, Utrecht/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)61 - 79 / (2023. 1)

★202251203

小児におけるベータラクタム過敏症：頻度と危険因子

Haifa Ben Romdhane (University of Monastir, Monastir/Tunisia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)150 - 157 / (2023. 1)

★202251204

COVID-19 パンデミック下での薬物動態

Venkatesh Pilla Reddy (AstraZeneca, Cambridge/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)158 - 186 / (2023. 1)

★202251205

小児における薬剤の致死的有害反応：2010～2019年のWHO ファーマコビジランスデータベースにおける記述的研究

Jean-Louis Montastruc (Emeritus Professor of Clinical Pharmacology, Toulouse/France)
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)201 - 208 / (2023. 1)

★202251206

Propofol や Opioids によって誘発される血行力学的不安定性の非遺伝的および遺伝的予測因子：遡及的臨床研究

Qing-ling Gu (Sun Yat-sen University, Guangzhou, /China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)209 - 221 / (2023. 1)

★202251207

交通事故と抗痙攣薬に属する薬剤との関連：VigiBase を用いたファーマコビジランス解析

Basile Chretien (Caen University Hospital, Caen/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)222 - 231 / (2023. 1)

★202251208

中国北西部におけるヘリコバクター・ピロリ感染の第一選択治療としての高用量 Amoxicillin-プロトンポンプ阻害剤の二剤併用療法：前向き無作為化比較試験

Jian-Wei Yun (The Second Hospital of Lanzhou University, Lanzhou/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)232 - 241 / (2023. 1)

202251209

包括的薬理ゲノミクス研究が Rosuvastatin の薬物動態における SLC01B1, ABCG2, および SLC02B1 の役割を明らかにする

Minna Lehtisalo (University of Helsinki, Helsinki/Finland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)242 - 252/ (2023. 1)

★202251210

直接経口抗凝固薬服用患者における消化管大量出血のリスクを予測する新しいモデル

Meina Lv (Fujian Provincial Maternity and Children's Hospital, Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Fujian/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)253 - 260/ (2023. 1)

★202251211

2型糖尿病およびステージ3の慢性腎臓病患者の動脈硬化に対する Calcitriol 治療の効果

Janaka Karalliedde (King's College London, London/UK), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)279 - 289/ (2023. 1)

202251212

ニューヨーク市の重症 COVID-19 患者における Hydroxychloroquine 全身曝露と転帰との関連

Alex K. Lyashchenko (Columbia University Irving Medical Center, New York/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)299 - 315/ (2023. 1)

202251213

健常被験者および再発・難治性多発性骨髄腫患者における Iberdomide と主要活性代謝物の母集団薬物動態に関するモデルベースの分析

Yiming Cheng (Bristol Myers Squibb, Princeton/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)316 - 329/ (2023. 1)

★202251214

ペグ化組換えヒト顆粒球コロニー刺激因子 (PEG-rhG-CSF) による化学療法誘発好中球減少症および発熱性好中球減少症の緊急治療についての前向き無作為化臨床試験

Xiaofeng Huang (the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing/China), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)372 - 379/ (2023. 1)

★202251215

経口補体因子 5a 受容体 1 (C5a1 受容体) アンタゴニストである ACT-1014-6470 の漸増用量：忍容性, 薬物動態およびターゲットエンゲージメント

Marion Anliker—Ort (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)380 - 389 / (2023. 1)

★202251216

フランスにおける副作用による入院の発生率と予防の可能性：前向き観察研究（IATROSTAT）
Marie—Laure Laroche (CHU Limoges, Limoges/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)390 - 400 / (2023. 1)

★202251217

血管増殖因子阻害剤硝子体内注入後の膜性増殖性糸球体腎炎：1症例の報告および文献レビュー
Grace Gan (Metz—Thionville Regional Hospital Center, Mercy Hospital, Metz/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)401 - 409 / (2023. 1)

202251218

全国アルツハイマー病調整センターに登録されているさまざまな認知状態の高齢者における
Gabapentinの利用（2006～2019年）
G Yeon Oh (University of Kentucky, Lexington/USA), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)410 - 415 / (2023. 1)

202251219

Tedizolidの組織浸透におけるヒトエンドトキシンチャレンジの影響
Anselm Jorda (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 89(1)416 - 420 / (2023. 1)

202251220

バイオシミラー開発での薬物動態学および薬力学的類似性研究のための Pegfilgrastim の用量
選択におけるモデルベースのアプローチ
Fang Li (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)62 - 70 / (2023. 1)

★202251221

バイオシミラー開発サポートのための薬力学バイオマーカー使用の検討—(I): PCSK9 阻害剤を用
いた無作為化試験
Morasa Sheikhy (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)71 - 79 / (2023. 1)

★202251222

バイオシミラー開発サポートのための薬力学バイオマーカー使用の検討－（II）：IL－アンタゴニストを用いた無作為化試験

Victoria Gershuny (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)80 - 89/ (2023. 1)

202251223

Infliximab のバイオシミラーが入手可能となった後の患者の自己負担費用

Kimberly Feng (Brigham and Women' s Hospital, Boston/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)90 - 97/ (2023. 1)

202251224

IFN β －1a 生物学的製剤の循環薬力学バイオマーカー同定のためのプロテオミクスの有用性の評価

Paula L. Hyland (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)98 - 107/ (2023. 1)

★202251225

モノクローナル抗体のバイオシミラーを適合させるための臨床プログラムをサポートするデータ駆動型アプローチ

Elena Guillen (Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra/Spain), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)108 - 123/ (2023. 1)

202251226

前立腺癌男性のテストステロン抑制における Relugolix の効果のシミュレーションと母集団 PK および半機械的 PK/PD モデリング

Tien-Yi Lee (Myovant Sciences, Inc., Brisbane/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)124 - 134/ (2023. 1)

★202251227

HER2 陽性または HER2 低転移性/切除不能乳癌における QT/QTc 間隔および薬物動態に対する Trastuzumab Deruxtecan の効果

Akihiko Shimomura (National Center for Global Health and Medicine, Tokyo/Japan), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)160 - 169/ (2023. 1)

202251228

3 ヶ月齢以上の小児患者における Ceftazidime－Avibactam の腎臓に対する用量調整のための母集団薬物動態モデリング

Richard Franzese (Certara Strategic Consulting, Raleigh/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 113(1)182 - 195/ (2023. 1)

★202251229

生物学的治療を受けていない乾癬性関節炎患者に対する Bimekizumab : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験 (BE OPTIMAL)

Iain B McInnes (University of Glasgow, Glasgow/UK), ほか
The Lancet 401(10370)25 - 37/ (2023. 1. 7)

★202251230

活動期乾癬性関節炎で腫瘍壊死因子 α 阻害剤に対して奏効不十分または不耐性の患者における Bimekizumab : 無作為化二重盲検プラセボ対照 Phase III 試験 (BE COMPLETE)

Joseph F Merola (Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
The Lancet 401(10370)38 - 48/ (2023. 1. 7)

★202251231

カンジダ血症および侵襲性カンジダ症治療としての Rezafungin または Caspofungin (ReSTORE) : 多施設共同二重盲検二重タミー無作為化 Phase III 試験

George R Thompson III (University of California Davis Medical Center, Sacramento/USA), ほか
The Lancet 401(10370)49 - 59/ (2023. 1. 7)

202251232

腎移植および難聴歴のある 40 歳の男性におけるアルポート症候群の眼の徴候

Bogdana Kovalchuk (University Hospital Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか
The Lancet 401(10370)e1/ (2023. 1. 7)

★202251233

妊娠第 1 三半期中の Corticosteroids の使用に関連した先天性心疾患のリスク : システマティックレビューとメタアナリシス

Jiehua Wei (Central South University, Changsha/China), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)1 - 11/ (2023. 1)

★202251234

Aspirin は肝細胞癌の発生, 再発, および死亡を低減するか? : GRADE で評価したシステマティックレビューと用量反応メタアナリシス

Shaodi Ma (Health Anhui Medical University, Hefei/People's Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)39 - 61 / (2023. 1)

202251235

ラクナ脳卒中の二次予防のための抗血小板療法：システマティックレビューとネットワークメタアナリシス

Xiaowen Hou (Shenyang Medical College, Shenyang / China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)63 - 70 / (2023. 1)

★202251236

Omeprazole および Esomeprazole と低ナトリウム血症による入院との時間依存的な関連

Issa Issa (Karolinska Institutet, Stockholm / Sweden), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)71 - 77 / (2023. 1)

202251237

腎不全および持続静脈内血液透析の重篤患者における Polymyxin B の薬物動態の比較

Yury A. Surovoy (I. I. Mechnikov Research Institute for Vaccines and Sera, Moscow / Russia),

ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)79 - 87 / (2023. 1)

★202251238

Abiraterone Acetate による治療を受ける前立腺癌患者における Abiraterone のトラフ濃度による有害事象への影響

Yoshiko Takahashi (University Graduate School of Medicine, Akita / Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)89 - 98 / (2023. 1)

202251239

血栓症専門医療サービスにおける直接経口抗凝固薬または Warfarin 治療における自己申告によるアドヒアランス—カナダ保健地域の患者を対象とした横断的研究

Kwadwo Osei Bonsu (Memorial University of Newfoundland, St John's / Canada), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)117 - 125 / (2023. 1)

202251240

非弁膜症性心房細動患者においてプレグナン X 受容体およびチトクローム P450 オキシドレダクターゼ遺伝子多型が Apixaban のトラフ濃度に与える影響

Junichi Nakagawa (Hirosaki University Hospital, Hirosaki / Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)127 - 135 / (2023. 1)

★202251241

肝障害患者では標準用量の Linezolid でも過量投与のリスクがある

Ru Liao (The First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Xi'an/China),
ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)149 - 157 / (2023. 1)

★202251242

慢性疼痛患者における三環系抗うつ剤の投与量による心血管イベントのリスク：レトロスペクティブコホート研究

Hyunji Koo (Chung-Ang University, Seoul/Republic of Korea), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)159 - 171 / (2023. 1)

202251243

ノルウェーとスウェーデンにおける妊娠中の ADHD 薬の使用傾向と個別のパターン, 2010~2019 年

Jacqueline M. Cohen (Norwegian Institute of Public Health, Oslo/Norway), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 79(1)173 - 180 / (2023. 1)