JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2022年2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

- 女会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。

★202151040

Warfarin との薬物相互作用:系統的レビューとメタ分析

Mei Wang (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4051 - 4100/ (2021. 11)

抗精神病薬への出生前曝露と小児の先天性奇形のリスク:系統的レビューとメタ分析 Zixuan Wang (UCL School of Pharmacy, London/UK), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4101 - 4123/ (2021. 11)

202151042

アディポネクチン濃度に対するグルカゴン様ペプチド 1 受容体作動薬の影響:無作為化比較試験のメタアナリシス

Luis E. Simental—Mendia (Instituto Mexicano del Seguro Social/Mexico), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4140 - 4149/ (2021. 11)

★202151043

片側膝関節形成術を受けた高齢患者における下肢虚血再灌流後の遠位臓器機能および酸化ストレスに対する Dexmedetomidine の効果

Sunshan Lu (Third Military Medical University [Army Medical University], Chongqing/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4212 - 4220/ (2021. 11)

202151044

Vancomycin の投与ガイドラインは守られているか?:様々な手法による Vancomycin 処方業務の 研究

Jane E. Carland (St Vincent's Hospital, Darlinghurst/Australia), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4221 - 4229/ (2021. 11)

★202151045

乳がん治療中の血管機能の変化

Stine Overvad Fredslund (Aarhus University Hospital, Aarhus/Denmark), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4230 - 4240/ (2021. 11)

★202151046

経口避妊薬と重篤感染症との関連:母集団ベースのコホート研究

Yael Shalev Rosenthal (Tel Aviv University, Tel Aviv/Israel), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4241 - 4251/ (2021. 11)

202151047

抗 PCSK9 抗体は脳特異的オキシステロール 24S-ヒドロキシコレステロールと血清中コレステロールおよび 27-ヒドロキシコレステロールの比率を増加させる

Dieter Lutjohann (Universitatsklinikum Bonn, Bonn/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4252 - 4261/ (2021. 11)

202151048

安定した成人肝移植レシピエントにおける経口 Meltdose Tacrolimus (Envarsus) の母集団薬物動態および遺伝子多型

Lisa C. Martial (Leiden University Medical Centre, Leiden/Netherlands), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4262 - 4272/ (2021. 11)

202151049

静脈内抗菌薬の記録された投与時間の正確性と投薬に関する判断への影響 Stephanie A. Roydhouse (St Vincent's Hospital Sydney, Sydney/Australia), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4273 - 4282/ (2021. 11)

202151050

Meropenem 持続注入を受けている腎置換療法下の敗血症患者における母集団薬物動態および標的 達成の可能性:長時間低効率透析と持続的静静脈血液透析

Isabella Westermann (Jena University Hospital—Friedrich Schiller University Jena, Jena /Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4293 - 4303/ (2021. 11)

★202151051

入院患者における薬剤性肝障害の発生率,特徴および危険因子:マッチドケースコントロール研究

Xianghao Kong (Chinese People's Liberation Army General Hospital, Beijing/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87 (11) 4304 - 4312 / (2021. 11)

202151052

上皮成長因子受容体阻害剤 Rociletinib の in vitro 代謝に対する N-アセチルトランスフェラーゼ 2 の遺伝子多型の影響

Jacqueline Ramirez (University of Chicago, Chicago/USA), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4313 - 4322/ (2021. 11)

★202151053

健常被験者を対象としたオートインジェクターおよびプレフィルドシリンジによる Adalimumab バイオシミラーCTーP17 (40mg \angle 0. 4mL) の無作為化 Phase I 薬物動態試験

Antonia Davidson (PPD Development, Austin/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4323 - 4333/ (2021. 11)

致命的な副作用: WHO ファーマコビジランスデータベースにおける世界的展望

Jean—Louis Montastruc (Centre Hospitalier Universitaire—Faculte de Medecine de Toulouse ✓France)

British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4334 - 4340/ (2021. 11)

★202151055

低アルブミン血症における Valproate および Phenytoin 毒性のモニタリング:後ろ向きコホート 研究

Arushi Madan (Royal Brisbane & Women's Hospital, Brisbane/Australia), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4341 - 4353/ (2021. 11)

★202151056

健常被験者における Soticlestat 単回投与の安全性、忍容性、薬物動態、薬力学、バイオアベイ ラビリティおよび食物の影響

Shining Wang (Takeda Pharmaceuticals International Co, Cambridge/USA), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4354 - 4365/ (2021. 11)

202151057

持続的静静脈血液濾過を受けている重症患者における Lacosamide 投与の情報提供のための前向 きリアルワールド臨床薬物動態研究 (PADRE-02)

Shamir N. Kalaria (University of Maryland, Baltimore/USA), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4375 - 4385/ (2021. 11)

202151058

さまざまな状況下の中国における重症 COVID-19 患者治療としての Remdesivir の経済的評価 Yawen Jiang (Sun Yat-sen University, Shenzhen/China), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4386 - 4396/ (2021. 11)

202151059

重度慢性閉塞性肺疾患における薬物代謝:薬剤カクテル表現型研究 Richard P. McNeill (Christchurch Hospital/New Zealand), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4397 - 4407/ (2021. 11)

202151060

ファーマコビジランスベースのドラッグリポジショニング: OpenVigil を用いた逆シグナル検索によりウイルス性呼吸器感染症に対する薬物が推定される

Ruwen Bohm (University Hospital Schleswig-Holstein Campus Kiel, Kiel/Germany), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4421 - 4431/ (2021. 11)

202151061

治療薬モニタリングを受けている HIV 陽性者の投薬負荷とクラスタリング Andrea Calcagno (University of Torino, Torino/Italy), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4432 - 4438/ (2021. 11)

★202151062

選択的ムスカリン M1-アセチルコリン受容体アゴニストである HTL0009936 の安全性, 薬物動態および薬力学:無作為化クロスオーバー試験

Charlotte Bakker (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4439 - 4449/ (2021. 11)

★202151063

Remdesivir で治療された Covid-19 患者の肝および腎機能

Sylvia A. van Laar (Leiden University Medical Center, Leiden/The Netherlands), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4450 - 4454/ (2021. 11)

★202151064

SIMPL' HIV 臨床試験で Dolutegravir ベースレジメンに新たに切り替えた HIV 患者の薬物動態パラメーターと体重変化

Perrine Courlet (Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Lausanne/ Switzerland), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4455 - 4460/ (2021. 11)

★202151065

Nintedanib 使用に関連する大動脈壁内血腫

Jeresa I.A. Willems (Zuyderland Medical Centre, Sittard—Heerlen/The Netherlands), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4467 - 4469/ (2021. 11)

202151066

小児および若年成人における非インスリン抗糖尿病薬の使用-2010~2019年のスカンジナビア薬 剤使用研究

Helene K. Jensen (University of Southern Denmark, Odense C/Denmark), ほか British Journal of Clinical Pharmacology 87(11)4470 - 4475/ (2021. 11)

中等度の covid-19 入院患者における死亡,人工呼吸器,または集中治療室入室に対する治療的 Heparin または予防的 Heparin の有効性: RAPID 無作為化臨床試験 Michelle Sholzberg (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか BMJ British Medical Journal 375(8312)n2400/(2021. 10. 30)

★202151068

BNT162b2 mRNA Covid-19 ワクチンの 6 ヵ月間の安全性と有効性

S. J. Thomas (State University of New York, Upstate Medical University, Syracuse/USA),

The New England Journal of Medicine 385(19)1761 - 1773/ (2021. 11. 4)

★202151069

盲検期終了時の mRNA-1273 SARS-CoV-2 ワクチンの有効性 H.M.El Sahly (Baylor College of Medicine, Houston/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(19)1774 - 1785/ (2021. 11. 4)

★202151070

コピーキャット

Brett W. Dietz (University of California San Francisco, San Francisco/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(19)1797 - 1802/ (2021. 11. 4)

★202151071

VITT における病原性抗体の経時的低下

Linda Schonborn (Universitatsmedizin Greifswald, Greifswald/Germany), ほか The New England Journal of Medicine 385(19)1815 - 1816/ (2021. 11. 4)

202151072

BNT162b2 および mRNA-1273 ワクチンによる Covid-19 の予防 Michele Santacatterina (George Washington University, Rockville/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(19)1817 - 1821/ (2021. 11. 4)

★202151073

ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) ワクチン接種後の出生率および出産転帰 Kushalinii Hillson (University of Oxford, Oxford/UK), ほか The Lancet 398(10312)1683 - 1684/ (2021, 11, 6)

低所得国および中所得国における手術部位感染の低減(FALCON): 実用的多施設共同層別無作為化 比較試験

Adesoji O Ademuyiwa (University of Lagos, Lagos/Nigeria), $l \pm h$ The Lancet 398 (10312) 1687 - 1699/ (2021, 11, 6)

202151075

家族性高コレステロール血症のグローバルな視点: EAS 家族性高コレステロール血症研究コラボレーション (FHSC) の横断的研究

A J Vallejo—Vaz (Imperial College London, London/UK), $l \pm h$ The Lancet 398(10312)1713 - 1725/ (2021. 11. 6)

★202151076

COVID-19 重症患者の臓器補助離脱日数に対する回復期血漿の影響:無作為化臨床試験 Lise J.Estcourt (NHS Blood and Transplant, Oxford/England), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(17)1690 - 1702/ (2021. 11. 2)

★202151077

臨床的に安定した症候性 COVID-19 外来患者の臨床転帰に対する抗血栓療法の効果: ACTIV-4B 無作為化臨床試験

Jean M. Connors (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 326(17)1703 - 1712/ (2021. 11. 2)

★202151078

市中肺炎の小児における抗生物質再治療の必要性に対する Amoxicillin の投与量と治療期間の影響: CAP-IT 無作為化臨床試験

Julia A. Bielicki (St George's University of London, London/UK), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 326(17)1713 - 1724/ (2021. 11. 2)

★202151079

デンマークの学齢期小児における標準テストのスコアと妊娠中の母親の抗うつ薬処方との関連 Jakob Christensen (Aarhus University, Aarhus/Denmark), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association $326(17)1725 - 1735 \angle$ (2021. 11. 2)

★202151080

デンマーク首都圏の入院患者における薬物相互作用の有病率と特性

Hans Kristian Raket Pedersen (Copenhagen University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか

Adverse Drug Reaction Bulletin (330)1279 - 1282/ (2021. 10)

★202151081

成人外来患者における covid-19 治療のための吸入および鼻腔内 Ciclesonide: Phase II 無作為 化比較試験 CONTAIN

Nicole Ezer (McGill University Health Centre, Montreal/Canada), ほか BMJ British Medical Journal 375(8313)e068060/ (2021. 11. 6)

202151082

アルコール乱用歴のある男性の下肢斑状出血

Melanie Etti (Ealing Hospital, London/UK), ほか BMJ British Medical Journal 375(8313)n2511/ (2021. 11. 6)

★202151083

関節リウマチにおける Methotrexate の毒性および治療効果に対する RFC1c.80A> G 多型の影響: メタアナリシス

Shaik Mohammad Naushad (Sandor Specialty Diagnostics Pvt Ltd, Hyderabad/India), $l \pm h$ The Annals of Pharmacotherapy 55(12)1429 - 1438/ (2021. 12)

202151084

小児集中治療室における持続注入 Fentanyl から持続注入 Hydromorphone への変更 Maura Harkin (Oklahoma Children's Hospital at OU Health, Oklahoma City/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 55(12)1439 - 1446/ (2021. 12)

202151085

敗血症性ショックの肥満患者の血行力学的応答における Vasopress in 投与の効果:レトロスペクティブ観察研究

Casey A. Dubrawka (Barnes—Jewish Hospital, Saint Louis/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 55(12)1447 - 1454/ (2021. 12)

★202151086

急性頭蓋内/非頭蓋内出血患者における第 VIII 因子抗体迂回活性複合体(FEIBA)による Apixaban および Rivaroxaban の中和

Aleah R. Hunt (Spectrum Health Butterworth Hospital, Grand Rapids/USA), $l \pm \hbar$ The Annals of Pharmacotherapy 55(12)1455 - 1466/ (2021. 12)

★202151087

Eptifibatide 誘発性血小板減少症の合併症と管理

Faisal Masood (Advocate Lutheran General Hospital, Park Ridge/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 55(12)1467 - 1473/ (2021. 12)

202151088

保険者の指示で点滴センターを決定する方策は炎症性腸疾患患者の転帰に悪影響を及ぼす David Choi (University of Illinois at Chicago/USA), ほか The Annals of Pharmacotherapy 55(12)1545 - 1546/ (2021. 12)

★202151089

COVID — 19 および重度低酸素血症の成人における生命維持なしでの生存日数に対するDexamethasone12mg または 6mg の効果: COVID STEROID2 無作為化試験 Anders Perner (Copenhagen University Hospital, Copenhagen/Denmark), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 326(18)1807 - 1817/ (2021. 11. 9)

★202151090

皮膚, 強膜, 歯の青い色素沈着

Nina A. Ran (University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Philadelphia/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(18)1851 - 1852 (2021, 11, 9)

★202151091

脳卒中に対する血管内治療前の静脈内 Alteplase の無作為化試験

N.E.LeCouffe (University of Amsterdam, Amsterdam/the Netherlands), ほか The New England Journal of Medicine 385(20)1833 - 1844/ (2021. 11. 11)

★202151092

急性心筋梗塞におけるアンギオテンシン受容体ーネプリライシン阻害

M. A. Pfeffer (Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385 (20) 1845 - 1855 / (2021. 11. 11)

★202151093

持続性、再発性、または転移性子宮頸癌に対する Pembrolizumab

N. Colombo (the University of Milan—Bicocca and European Institute of Oncology IRCCS, Milan/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 385(20)1856 - 1867/ (2021. 11. 11)

イエローサックスパイダー刺傷

Adam S. Cifu (University of Chicago, Chicago/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(20)1893/ (2021. 11. 11)

202151095

Case 34-2021:精神状態kの変化と新たな発作を呈した38歳の男性 Andrew J.Cole (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(20)1894 - 1902/ (2021. 11. 11)

202151096

スコットランドにおいてワクチン接種を2回受けた人々でのCOVID-19関連死の特徴とリスク Zoe Grange (Public Health Scotland, Glasgow/UK), ほか The Lancet 398(10313)1799 - 1800/ (2021, 11, 13)

★202151097

2 型糖尿病および心血管リスク増大における Tirzepatide または Insulin Glargine (SURPASS-4): 無作為化非盲検並行群間多施設共同 Phase III 試験 Stefano Del Prato (University of Pisa, Pisa/Italy), ほか The Lancet 398(10313)1811 - 1824/ (2021, 11, 13)

202151098

英国における非医薬品介入, ワクチン接種と SARS-CoV-2 デルタ変異株: 数学的モデリング研究 Raphael Sonabend (Imperial College London, London/UK), ほか The Lancet 398 (10313) 1825 - 1835/ (2021. 11. 13)

202151099

自家皮膚移植のドナー部位に発現した掻痒性乾癬プラーク:ケブナー現象 Michael J Murphy (Yale School of Medicine, New Haven/USA), ほか The Lancet 398(10313)1836/ (2021. 11. 13)

★202151100

胃癌患者に対する S-1 ベースまたは Capecitabine ベースのアジュバント化学療法の比較:システマティックレビューとメタアナリシス

Qingqian Zhang (Tongde Hospital of Zhejiang Province, Hangzhou/People's Republic of China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77 (12) 1791 - 1804 / (2021. 12)

冠状動脈アテローム性硬化症患者における Aspirin と比較した Indobufen の薬力学的効果 Mingwen Yang (First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77 (12) 1815 - 1823 / (2021. 12)

★202151102

関節リウマチの補助療法としての抗ヒスタミン薬とロイコトリエン受容体拮抗薬の比較研究 Tarek Mohamed Mostafa (Tanta University, Tanta/Egypt), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1825 - 1834/ (2021. 12)

202151103

一次予防の植込み型除細動器における左心室駆出率および適応の可能性に対する Sacubitril/Valsartanの効果: SAVE-ICD 研究

Federico Guerra (Marche Polytechnic University, Ancona/Italy), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1835 - 1842/ (2021. 12)

★202151104

急性術後疼痛に対する経口 Ibuprofen 400, 600, および 800mg, Paracetamol 500 および 1000mg, Paracetamol 1000mg+Codeine 60mg の鎮痛効果:単回投与無作為化プラセボ対照二重盲検試験 Gaute Lyngstad (University of Oslo, Oslo/Norway), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1843 - 1852/ (2021. 12)

★202151105

小児患者における Dexmedetomidine 応答の潜在的バイオマーカーとしての循環 microRNA-30a-5p, microRNA-101-3p, microRNA-140-3p および microRNA-141-3p Xinmei Cai (Sun Yat-Sen University, Guangzhou/China), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1853 - 1859/ (2021. 12)

★202151106

早期乳癌における Trastuzumab と Bevacizumab の母集団薬物動態と曝露反応関係 A. Petitcollin (Universite Francois—Rabelais de Tours, Tours/France), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1861 - 1873/ (2021. 12)

202151107

肥満手術後の抗うつ薬,抗精神病薬,および抗てんかん薬の血清濃度 Susanna M. Wallerstedt (University of Gothenburg, Gothenburg/Sweden), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1875 - 1885/ (2021. 12)

健常被験者における Pemigatinib の薬物相互作用の評価

Tao Ji (Incyte Research Institute, Wilmington/USA), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1887 - 1897/ (2021. 12)

202151109

志願者における経鼻投与の Naloxone と Remifentanils との薬物動態学的相互作用 Ida Tylleskar (NTNU-Norwegian University of Science and Technology, Trondheim/Norway), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77 (12) 1901 - 1908 / (2021. 12)

202151110

公表された Polymyxin B の母集団薬物動態モデルの外部評価 Ya-qian Li (Central South University, Changsha/China), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1909 - 1917/ (2021. 12)

★202151111

2 つ以上の抗血栓剤を使用している入院患者における意図しないガイドラインの逸脱:介入研究 Renate C. A. E. van Uden (Pharmacy Foundation of Haarlem Hospitals, Haarlem/The Netherlands), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77 (12) 1919 - 1926 / (2021. 12)

★202151112

患者中心のプロセスによるプロトンポンプ阻害剤の処方低減の成功: DESPIBP プロジェクト Lamuela L. J. Calvo (Miguel Servet University, Zaragoza/Spain), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1927 - 1933/ (2021. 12)

★202151113

高血圧と Covid-19 ワクチン: 異なるワクチン間に差異はあるか?—安全シグナル Beatrice Bouhanick (Universite Paul Sabatier, INSERM, Toulouse/France), ほか European Journal of Clinical Pharmacology 77(12)1937 - 1938/ (2021. 12)

202151114

ショック適応波形を伴う院内心停止患者における除細動前の Epinephrine: 傾向スコア・マッチング解析

Erin Evans (University of Iowa Carver College of Medicine, Iowa City/USA), ほか BMJ British Medical Journal 375(8314)e066534/ (2021. 11. 13)

COVID-19の入院患者における Bamlanivimab の First-in-Human 無作為化試験 Peter Chen (Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles/USA), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1467 - 1477/ (2021. 12)

★202151116

タンザニアでの妊娠中のマラリアに対する Dihydroartemisinin—Piperaqunine による間欠的予 防治療の有効性:無作為化比較試験

Eulambius M. Mlugu (Karolinska Institutet at Karolinska University Hospital, Stockholm/ Sweden), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1478 - 1489/ (2021. 12)

202151117

統合失調症患者における費用分担の増加、服薬遵守、および入院:自然実験 Miquel Serra—Burriel (University of Zurich, Zurich/Switzerland), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1490 - 1497/ (2021. 12)

202151118

重症 COVID-19 の入院患者における FIASMAs と挿管または死亡リスク低減との関連:観察的多施設共同研究

Nicolas Hoertel (Universite de Paris, Paris/France), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1498 - 1511/ (2021. 12)

★202151119

薬物動態学的相互作用薬の使用と直接作用型経口抗凝固薬の有効性および安全性との関連:ネステッドケースコントロール研究

Naomi Gronich (Lady Davis Carmel Medical Center, Clalit Health Services, Haifa/Israel), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1526 - 1536/ (2021. 12)

202151120

DrugWAS: COVID-19 のドラッグリパーパシングのための創薬研究 Cosmin A. Bejan (Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1537 - 1546/ (2021. 12)

★202151121

成人から小児へのモデルベースの薬物相互作用外挿戦略:脊髄性筋萎縮症の小児患者に対する

Risdiplam

Yumi Cleary (Roche Innovation Center, Basel/Switzerland), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1547 - 1557/ (2021. 12)

★202151122

ゲノムワイド関連解析は薬物関連顎骨壊死に関連する第8染色体遺伝子座を特定するGuang Yang (University of Florida, Gainesville/USA), ほかClinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1558 - 1569/ (2021, 12)

202151123

無作為化試験をエミュレートするためにリアルワールドデータを使用して学んだ教訓:新たに診断された免疫性血小板減少症の治療効果のケーススタディ

Leah J. McGrath (NoviSci, Inc, Durham/USA), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1570 - 1578/ (2021. 12)

202151124

薬理代謝学的および遺伝的データに基づく初回 Warfarin 用量の範囲の予測 Qing Huang (, Medical School of Nanjing University, Nanjing/China), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics 110(6)1585 - 1594/ (2021. 12)

★202151125

腫瘍壊死因子 $-\alpha$ 阻害剤で治療された関節リウマチ患者における心不全のリスク Hung-Kai Chen (National Cheng Kung University, Tainan \angle Taiwan), ほか Clinical Pharmacology and Therapeutics $110(6)1595 - 1603 \angle$ (2021. 12)

★202151126

心不全で駆出率が維持されている患者の血漿 NT-proBNP 濃度および最大下運動能力に対する Sacubitril/Valsartan または標準的内科療法の効果: PARALLAX 無作為化臨床試験 Burkert Pieske (Charite University Medicine, Berlin/Germany), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 326(19)1919 - 1929/ (2021. 11. 16)

202151127

カタールにおける mRNA ワクチン接種後のブレイクスルー感染のリスクと以前の SARS-CoV-2 感染の関連

Laith J. Abu—Raddad (Weill Cornell Medicine—Qatar, Cornell University, Doha/Qatar), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(19)1930 - 1939 (2021. 11. 16)

米国におけるてんかん重積状態の病院到着前の治療

Elan L. Guterman (University of California, San Francisco/USA), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 326(19)1970 - 1971/ (2021. 11. 16)

202151129

2021 年 4 月/5 月から 6 月/7 月までの COVID-19 ワクチン接種の意図の変化

Peter G. Szilagyi (University of California at Los Angeles/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326(19)1971 - 1974/ (2021. 11. 16)

★202151130

ハーラー症候群に対する造血幹細胞および前駆細胞遺伝子治療

B. Gentner (IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 385(21)1929 - 1940/ (2021. 11. 18)

★202151131

SARS-CoV-2 中和抗体 Sotrovimab による Covid-19 の早期治療

Anil Gupta (Albion Finch Medical Centre, William Osler Health Centre, Toronto/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 385(21)1941 - 1950/ (2021. 11. 18)

★202151132

血友病 A に対する AAV ベクターによる遺伝子導入後複数年にわたる第 VIII 因子の発現

Lindsey A. George (Perelman School of Medicine at the University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(21)1961 - 1973/ (2021. 11. 18)

202151133

副甲状腺ホルモン耐性と PTH1 受容体に対する自己抗体

Adel Mandl (National Institutes of Health, Bethesda/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(21)1974 - 1980/ (2021. 11. 18)

★202151134

Case 35-2021: 左上腹部痛と低酸素血症を呈する 50 歳の女性

Margaret M. Chapman (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(21)1995 - 2001/ (2021. 11. 18)

妊娠中の Covid-19 ワクチン接種と第一トリメスターでの流産

Maria C. Magnus (Norwegian Institute of Public Health, Oslo/Norway), ほか

The New England Journal of Medicine 385 (21) 2008 - 2010 / (2021. 11. 18)

202151136

Covid-19 ワクチンによって誘発された免疫応答の様々な動力学

Aiーris Y. Collier (Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385(21)2010 - 2012/ (2021. 11. 18)

202151137

2000~2017年の低所得国および中所得国における日常的および追加的なワクチン接種活動の資金源による総支出の推定:財務モデリング研究

Gloria Ikilezi (Gates Ventures, Kirkland/USA), ほか

The Lancet 398 (10314) 1875 - 1893 / (2021. 11. 20)

★202151138

がん治療の毒性作用に関する高齢者機能評価および管理の評価 (GAP70+): クラスター無作為化 試験

Supriya G Mohile (University of Rochester Medical Center, Rochester/USA), $(\pm h)$ The Lancet 398 (10314) 1894 - 1904/ (2021. 11. 20)

★202151139

Hydroxychloroquine 誘発心筋症は胃バンディング後に加速する Freya M Lodge (Queen Elizabeth Hospital, Edgbaston, Birmingham/UK), ほか

The Lancet 398 (10314) 1913 / (2021. 11. 20)

202151140

非ステロイド性抗炎症薬への曝露に関連する SARS-CoV-2 感染および重症 COVID-19 のリスク:系統的レビューとメタ分析

Luisa Prada (Universidade de Lisboa, Lisbon/Portugal), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(12)1521 - 1533/ (2021. 12)

★202151141

成人の片頭痛の急性治療としての Lasmiditan の有効性と安全性:メタ分析

Rituparna Maiti (All India Institute of Medical Sciences [AIIMS], Bhubaneswar/India), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61 (12) 1534 - 1544/ (2021. 12)

英国における大麻ベースの舌下油で治療された慢性疼痛患者の最初のコホートにおける臨床転帰 データ:英国医療大麻レジストリの分析

Michal Kawka (Imperial College London, London/UK), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61 (12) 1545 - 1554 (2021. 12)

★202151143

ACTGA5336 試験で抗レトロウイルス薬療法を受けて HIV が抑制されている患者における Ruxolitinibの薬物動態

Selwyn J. Hurwitz (Emory University School of Medicine and Children's Healthcare of Atlanta, Atlanta/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61 (12) 1555 - 1566/ (2021. 12)

202151144

目標到達分析に基づく韓国の結核患者に対する Isoniazid の母集団薬物動態と推奨用量 Yong—Soon Cho (Inje University College of Medicine, Busan/Republic of Korea), ほか The Journal of Clinical Pharmacology 61(12)1567 - 1578/ (2021. 12)

202151145

癌患者における Ipatasertib とその代謝物の母集団薬物動態

Kenta Yoshida (Genentech, Inc., a member of the Roche Group, South San Francisco/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology $61(12)1579 - 1591 \times (2021. 12)$

202151146

安定した腎移植レシピエントにおける ABCC2 ハプロタイプと Mycophenolic Acid の薬物動態との 関連

Daniel Brazeau (Marshall University, Huntington/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology $61(12)1592 - 1605 \angle$ (2021. 12)

★202151147

心イオンチャネル阻害剤 Perhexiline の非臨床アッセイと健常被験者で評価された電気生理学的 および ECG 効果

Mark G. Midei (Heart Metabolics, Dublin/Ireland), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61 (12) 1606 - 1617/ (2021. 12)

性腺機能低下症の男性における Testosterone Undecanoate の投与量として可能なレジメンを評価するための母集団薬物動態モデリングおよびシミュレーション

Alexander W. Pastuszak (University of Utah School of Medicine, Salt Lake City/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61 (12) 1618 - 1625 / (2021. 12)

202151149

注意欠陥/多動性障害の小児における Viloxazine 徐放性カプセルの母集団薬物動態 Azmi Nasser (Supernus Pharmaceuticals Inc., Rockville/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61 (12) 1626 - 1637/ (2021. 12)

202151150

造血幹細胞移植を実施した先天性代謝障害の小児患者における N-Acetyl cysteine の母集団薬物動態分析

Siddhee A. Sahasrabudhe (University of Minnesota, Minneapolis/USA), $(\pm h)$ The Journal of Clinical Pharmacology 61(12)1638 - 1645/ (2021. 12)

202151151

生理学的薬物動態モデリングを使用した腎機能障害小児患者に対する Ceftaroline の最適投与量 Jie Zhou (The First Affiliated Hospital of Fujian Medical University, Fuzhou/People's Republic of China), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(12)1646 - 1656/ (2021. 12)

202151152

mRNA ワクチン接種と COVID-19 による入院および疾患重症度との関連

Mark W. Tenforde (CDC COVID-19 Response Team, Atlanta/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 326 (20) 2043 - 2054 (2021. 11. 23)

202151153

46歳の男性の腰痛,発熱,咳嗽

Aaron Richterman (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA), ほか JAMA The Journal of the American Medical Association 326(20)2070 - 2071/ (2021. 11. 23)

★202151154

フォンヒッペル・リンダウ病の腎細胞癌に対する Belzutifan

Eric Jonasch (University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, Houston/USA), $I \pm h$ The New England Journal of Medicine 385(22)2036 - 2046/ (2021. 11. 25)

Pacak – Zhuang 症候群における強力な HIF2 α 阻害剤 Belzutifan

Junne Kamihara (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385 (22) 2059 - 2065 / (2021. 11. 25)

202151156

Microsporum canis による頭部白癬

Tingting Wang (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか The New England Journal of Medicine 385(22)2077/ (2021. 11. 25)

202151157

Case 36-2021: 左手の疼痛と紅斑を呈する 22 歳の男性

Lisa G. Winston (University of California, San Francisco, San Francisco/USA), $l \pm h$ The New England Journal of Medicine 385(22)2078 - 2086/ (2021. 11. 25)

202151158

青少年におけるデルタ変異株に対する BNT162b2 ワクチンの有効性

Ben Y. Reis (Boston Children's Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 385 (22) 2101 - 2103 / (2021. 11. 25)

★202151159

重度の頭痛を伴うワクチン誘発性血小板減少症

Farid Salih (Charite—Universitatsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか The New England Journal of Medicine 385(22)2103 - 2105/ (2021. 11. 25)

202151160

增殖性化膿性口内炎

Massimo Petruzzi (Universita degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari/Italy), ほか The New England Journal of Medicine 385(22)e77/ (2021. 11. 25)

★202151161

若年性特発性関節炎に対する Tofacitinib: 二重盲検プラセボ対照 Phase III 無作為化治療中止 試験

Nicolino Ruperto (IRCCS Istituto Giannina Gaslini, UOSID Centro Trial, PRINTO, Genova/ Italy), ほか

The Lancet 398 (10315) 1984 - 1996 / (2021. 11. 27)

子宮頸部癌の受胎能温存管理におけるネオアジュバント化学療法後の原因不明の子宮萎縮 Claire Sanson (Institute Gustave Roussy, Villejuif/France), ほか The Lancet 398(10315)e17/ (2021. 11. 27)

★202151163

Health Product InfoWatch (2021年11月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (11)3 - 7/ (2021. 11)

202151164

BNT162b2 ワクチン接種からの経過時間と SARS-CoV-2 感染のリスク: テストネガティブデザイン研究

Ariel Israel (Leumit Health Services, Tel Aviv/Israel), ほか BMJ British Medical Journal 375(8316)e067873/ (2021. 11. 27)

★202151165

再発卵巣癌に対する腫瘍縮小術の無作為化試験

P. Harter (Kliniken Essen-Mitte, Essen/Germany), ほか

The New England Journal of Medicine 385 (23) 2123 - 2131 / (2021. 12. 2)

★202151166

大規模医療機関における Covid-19 ワクチン接種後の心筋炎

Guy Witberg (Beilinson Hospital, Petah Tikva/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 385(23)2132 - 2139/ (2021. 12. 2)

★202151167

イスラエルにおける Covid-19 に対する BNT162b2 mRNA ワクチン接種後の心筋炎

D. Mevorach (Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem/Israel), ほか

The New England Journal of Medicine 385 (23) 2140 - 2149 / (2021. 12. 2)

★202151168

TAVR 後の心房細動に対する Edoxaban またはビタミン K 拮抗薬

N. M. Van Mieghem (Erasmus University Medical Center, Rotterdam/the Netherlands), ほか The New England Journal of Medicine 385(23)2150 - 2160/ (2021. 12. 2)

★202151169

静脈血栓塞栓症予防としての Milvexian

Jeffrey I. Weitz (Thrombosis and Atherosclerosis Research Institute and McMaster University, Hamilton/Canada), $\exists b$

The New England Journal of Medicine 385 (23) 2161 - 2172 / (2021. 12. 2)

★202151170

気管支肺胞洗浄液による診断

Owen Albin (University of Michigan, Ann Arbor/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(23)2180 - 2185/ (2021. 12. 2)

202151171

デルタ変異株による死亡に対する BNT162b2 および ChAdOx1nCoV-19 ワクチンの有効性 Aziz Sheikh (University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか The New England Journal of Medicine 385(23)2195 - 2197/ (2021. 12. 2)

★202151172

Covid—19 予防および治療に関連した Ivermectin 使用による毒性作用 Courtney Temple (Oregon Health and Science University, Portland/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(23)2197 - 2198/ (2021. 12. 2)

★202151173

Covid-19 の外来患者における REGEN-COV 抗体組み合わせ製剤と転帰 D. M. Weinreich (Regeneron Pharmaceuticals, Tarrytown/USA), ほか The New England Journal of Medicine 385(23)e81/ (2021. 12. 2)