

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 2021年8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。

202150281

原発性高血圧の血漿レニン活性に対する利尿薬の効果：系統的レビューとメタ分析

Ryan J. McNally(King's College London British Heart Foundation Centre, St. Thomas' Hospital, London/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2189 - 2198 / (2021. 5)

★202150282

遺伝子型に基づく抗血小板治療と従来の治療：系統的レビューとメタ分析

Hanxu Zhang (Peking University First Hospital, Beijing/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2199 - 2215/ (2021. 5)

202150283

Flupentixol, Haloperidol, Perphenazine および Zuclopenthixol の血清濃度に対する CYP2D6 の影響

Ragnhild Birkeland Waade (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2228 - 2235/ (2021. 5)

202150284

治療薬モニタリングに基づく Eculizumab の個別化投与スケジュールの実現可能性と安全性：前向き多施設共同試験からの教訓

Christophe Passot (University of Tours/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2236 - 2246/ (2021. 5)

★202150285

心房細動患者における Dabigatran の薬物動態および薬力学に対する ABCB1 および CES1 多型の影響

Qiuyi Ji (Fudan University, Shanghai/China), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2247 - 2255/ (2021. 5)

★202150286

静脈内 Ferric Carboxymaltose または Iron Isomaltoside による鉄欠乏治療後の低リン血症：系統的レビューとメタアナリシス

Benedikt Schaefer (Medical University of Innsbruck, Innsbruck/Austria), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2256 - 2273/ (2021. 5)

★202150287

鎌状赤血球症患者の Hydroxyurea 曝露に対する腎機能の影響

Claire Pressiat (Universite Paris Est—Creteil, Creteil/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2274 - 2285/ (2021. 5)

★202150288

慢性腎臓病および関節リウマチの Methotrexate 使用者における血液学的事象のリスクと Folic Acid の予防効果：Japanese Adverse Drug Event Report database の分析

Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan)

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2286 - 2289 / (2021. 5)

★202150289

初期段階のハンチントン病患者における SBT-020 の安全性, 薬物動態および薬力学: 2 部構成の研究

Marcus P. J. van Diemen (Centre for Human Drug Research, Leiden/The Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2290 - 2302 / (2021. 5)

★202150290

2 型糖尿病のラットおよび無作為化プラセボ対照試験の患者における G タンパクバイアス型スフィンゴシン-1 リン酸受容体-1 アゴニスト SAR247799 の内皮保護効果

Luc Bergougnan (Sanofi R&D, Chilly Mazarin/France), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2303 - 2320 / (2021. 5)

★202150291

健常被験者における p38MAP キナーゼ阻害剤 Org48775-0 の薬理的証明

Matthijs Moerland (Centre for Human Drug Research, Leiden/the Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2321 - 2332 / (2021. 5)

★202150292

Thiopurine 関連毒性における Allopurinol の影響: レトロスペクティブ母集団ベースのコホート研究

Jeroen P. A. Houwen (University Medical Center Utrecht, Utrecht/Netherlands), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2333 - 2340 / (2021. 5)

202150293

エストリオールの血清濃度は膾 Oestriol クリーム塗布後に大きく異なる

Nevine te West (University of NSW, Sydney/Australia), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2354 - 2360 / (2021. 5)

202150294

Methylprednisolone パルス治療は SFTPC 変異を有する双子の ProSP-C 輸送を改善する: アイソフォームストーリー?

Celine Delestrain (Universite Paris Est Creteil, INSERM, IMRB, F-94010, Creteil/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2361 - 2373 / (2021. 5)

★202150295

炎症性腸疾患管理をサポートするための Infliximab 曝露と C 反応性タンパク合成阻害との定量的関係

Ana—Marija Grasic (Freie Universitaet Berlin, Berlin/Germany), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2374 - 2384/ (2021. 5)

★202150296

長期低用量 Methotrexate 治療における治療エラー関連中毒

Azzurra Schicchi (IRCCS Maugeri Hospital and University of Pavia, Pavia/Italy), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2385 - 2391/ (2021. 5)

★202150297

Mebeverine 曝露患者における MDMA 尿スクリーニング検査の偽陽性

Francesca Bedussi (Ente Ospedaliero Cantonale, Lugano/Switzerland), ほか
British Journal of Clinical Pharmacology 87(5)2397 - 2398/ (2021. 5)

★202150298

貧血および透析非依存性 CKD 患者における Vadadustat

G. M. Chertow (Stanford University School of Medicine, Palo Alto/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(17)1589 - 1600/ (2021. 4. 29)

★202150299

透析患者の貧血に対する Vadadustat の安全性と有効性

K. —U. Eckardt (Charite—Universitätsmedizin Berlin, Berlin/Germany), ほか
The New England Journal of Medicine 384(17)1601 - 1612/ (2021. 4. 29)

★202150300

小児の高悪性度神経膠腫に対する腫瘍溶解性 HSV—1 G207 による免疫ウイルス療法

G. K. Friedman (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(17)1613 - 1622/ (2021. 4. 29)

★202150301

帝王切開後の失血を防ぐための Tranexamic Acid

L. Sentilhes (Bordeaux University Hospital, Bordeaux/France), ほか
The New England Journal of Medicine 384(17)1623 - 1634/ (2021. 4. 29)

202150302

ルシオ現象

Mahroo Tajalli (Warren Alpert Medical School of Brown University, Providence/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(17)1646/ (2021. 4. 29)

202150303

Case 13—2021 : 頸部腫瘍を有する新生児

Dorit Koren (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(17)1647 - 1655/ (2021. 4. 29)

202150304

ペースメーカーに関連した上大静脈症候群

Adam Miller (University of California, San Diego, La Jolla/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(17)e63/ (2021. 4. 29)

★202150305

COVID-19 で入院した患者に対する Tocilizumab (RECOVERY) : 無作為化対照非盲検プラットフォーム試験

Peter W Horby (RECOVERY Central Coordinating Office, Oxford/UK), ほか

The Lancet 397(10285)1637 - 1645/ (2021. 5. 1)

202150306

スコットランドにおける大規模な COVID-19 ワクチン初回接種の展開と COVID-19 による入院からの中間所見 : プロスペクティブコホート研究

Eleftheria Vasileiou (The University of Edinburgh, Edinburgh/UK), ほか

The Lancet 397(10285)1646 - 1657/ (2021. 5. 1)

★202150307

ChAdOx1 nCoV-19 ワクチン接種後の両側上眼静脈血栓症, 虚血性脳卒中, および免疫性血小板減少症

Antonios Bayas (University Hospital Augsburg, Augsburg/Germany), ほか

The Lancet 397(10285)e11/ (2021. 5. 1)

★202150308

ワクチン接種者における血小板減少症候群を伴う血栓症に関する複数の報告を受けた, Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 Vaccine の使用に対する Advisory Committee on Immunization Practices の最新の勧告—米国, 2021年4月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 70(17)651 - 656/ (2021. 4. 30)

★202150309

HealHealth Product InfoWatch (2021年4月)

Health Canada, Canada

Health Product InfoWatch (4)2 - 8 / (2021. 4. 29)

★202150310

Clonidine—投薬コンプライアンスと安全な保管の重要性

Australian Government : Department of Health / Therapeutic Goods Administration (TGA)

Medicines Safety Update (429) / (2021. 4. 29)

★202150311

骨転移を伴う非小細胞肺癌および小細胞肺癌患者の骨イベントに対する Zoledronic Acid の長間隔投与と標準投与の影響

Andrew H. Tam (University of Michigan College of Pharmacy, Ann Arbor / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(6)697 - 704 / (2021. 6)

★202150312

外傷性肋骨骨折の若年成人における急性疼痛管理に対する Methocarbamol の有効性

Lindsay P. Deloney (Medical University of South Carolina, Charleston / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(6)705 - 710 / (2021. 6)

★202150313

静脈血栓塞栓を有する慢性腎臓病および透析患者における直接経口抗凝固薬の使用：血栓と出血の転帰についての系統的レビュー

Catherine Y. S. Cheung (University of Toronto, Toronto / Canada), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(6)711 - 722 / (2021. 6)

202150314

特発性肺線維症の治療のための Pirfenidone, Nintedanib, および Pamrevlumab のシステマティックレビューとメタアナリシス

Enrica Di Martino (University of Palermo, Palermo / Italy), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(6)723 - 731 / (2021. 6)

★202150315

重篤成人における持続性神経筋遮断のための持続注入 Rocuronium の評価

Lara M. Groetzinger (University of Pittsburgh Medical Center, Presbyterian Hospital, Pittsburgh / USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(6)732 - 737 / (2021. 6)

★202150316

膵臓癌患者における Gemcitabine 誘発性血管痛の危険因子

Shigeru Ishida (Kyushu University Hospital, Fukuoka/Japan), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(6)738 - 744 / (2021. 6)

★202150317

不耐歴のある患者における Statin 再投与中の Vitamin D 補給

Alison L.P. Compton (Durham Veterans Affairs Health Care System/USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(6)814 - 815 / (2021. 6)

202150318

持続的腎代替療法を受けている重症児の小規模コホートにおける Meropenem の最適投与

Wei Wei Tan (KK Women's and Children's Hospital, Singapore/Singapore), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)744 - 754 / (2021. 6)

★202150319

急性リンパ芽球性白血病の小児患者における高用量 Methotrexate の母集団薬物動態における体脂肪の影響

Etan Orgel (Children's Hospital Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)755 - 762 / (2021. 6)

202150320

Benzodiazepine 抵抗性のでんかん重積状態の幼児における高用量静脈内投与後の Fosphenytoin, Levetiracetam, および Valproic Acid の早期曝露

Abhishek G. Sathe (University of Minnesota, Minneapolis/USA), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)763 - 768 / (2021. 6)

★202150321

肝臓の CYP2C19 活性を測定するための超微量の Omeprazole 静注の適用

Mazyar Mahmoudi (University Hospital Heidelberg, Heidelberg/Germany), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)789 - 798 / (2021. 6)

★202150322

治療変更期間の Vancomycin 投与ガイドランスの検証

Tat Ming Ng (Tan Tock Seng Hospital, Singapore/Singapore), ほか

The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)806 - 809 / (2021. 6)

202150323

細菌性前立腺炎および術前予防のための Ampicillin-Sulbactam の前立腺における薬物動態／薬力学的評価

Tetsushu Onita (Hiroshima University, Hiroshima/Japan), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)820 - 831 / (2021. 6)

★202150324

PEG の反応 : Polyethylene Glycol に対するアレルギーの症例シリーズ

Fionnuala Cox (Beaumont Hospital, Dublin/Ireland), ほか
The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)832 - 835 / (2021. 6)

★202150325

慢性腎臓病患者における Baclofen と呼吸抑制との関連

Satoru Mitsuboshi (Kaetsu Hospital, Niigata/Japan)
The Journal of Clinical Pharmacology 61(6)836 - 837 / (2021. 6)

★202150326

COVID-19 および中等度～重度の低酸素呼吸不全患者の呼吸補助なしの日数に対するヘルメット型非侵襲的換気と鼻腔内高流量酸素の効果 : HENIVOT 無作為化臨床試験

Domenico Luca Grieco (Fondazione Policlinico Universitario AGemelli IRCCS, Rome/Italy), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(17)1731 - 1743 / (2021. 5. 4)

★202150327

慢性免疫性炎症疾患患者の疾患寛解における Infliximab 導入時の治療薬モニタリングまたは標準治療の効果 : 無作為化臨床試験

Silje Watterdal Syversen (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(17)1744 - 1754 / (2021. 5. 4)

★202150328

寛解期の関節リウマチ患者の病勢再燃における従来の合成疾患修飾抗リウマチ薬の半量投与と安定量投与の効果 : ARCTIC REWIND 無作為化臨床試験

Siri Lillegraven (Diakonhjemmet Hospital, Oslo/Norway), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(17)1755 - 1764 / (2021. 5. 4)

202150329

固形臓器移植患者における SARS-CoV-2 メッセンジャーRNA ワクチンの単回投与による免疫原性

Brian J. Boyarsky (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(17)1784 - 1786/ (2021. 5. 4)

★202150330

初期アルツハイマー病に対する Donanemab

Mark A. Mintun (Eli Lilly, Indianapolis/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)1691 - 1704/ (2021. 5. 6)

★202150331

結核に対する Moxifloxacin 併用または非併用の Rifapentine の 4 ヶ月レジメン

S. E. Dorman (Medical University of South Carolina, Charleston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)1705 - 1718/ (2021. 5. 6)

★202150332

運動, Liraglutide, またはその組み合わせによる健康的な減量の維持

Julie R. Lundgren (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)1719 - 1730/ (2021. 5. 6)

★202150333

Dexamethasone と手術部位感染

Tomas B. Corcoran (Royal Perth Hospital, Perth/Australia), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)1731 - 1741/ (2021. 5. 6)

202150334

アディソン病による色素沈着過剰

Farzahna Mohamed (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)1752/ (2021. 5. 6)

202150335

徹底的に

Maximilian F. Konig (Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)1753 - 1760/ (2021. 5. 6)

202150336

カリフォルニアの医療従事者におけるワクチン接種後の SARS-CoV-2 感染

Jocelyn Keehner (UC San Diego Health, San Diego/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)1774 - 1775/ (2021. 5. 6)

★202150337

肺ムコール症

Leonardo Mejia Buritica (Universidad de Antioquia, Medellin/Colombia), ほか

The New England Journal of Medicine 384(18)e69/ (2021. 5. 6)

202150338

イングランドにおける医療従事者の COVID-19 ワクチン接種率と BNT162b2 mRNA ワクチンの感染に対する有効性 (SIREN) : プロスペクティブ多施設共同コホート研究

Victoria Jane Hall (Public Health England Colindale, London/UK), ほか

The Lancet 397(10286)1725 - 1735/ (2021. 5. 8)

★202150339

体重管理のための Semaglutide 2.4mg と複数回 Cagrilintide の同時投与の安全性, 忍容性, 薬物動態, および薬力学 : 無作為化比較 Phase Ib 試験

Lone B Enebo (Novo Nordisk A/S, Soborg/Denmark), ほか

The Lancet 397(10286)1736 - 1748/ (2021. 5. 8)

202150340

特発性多中心性キャスルマン病における副腎炎と全身浮腫

Luke Y C Chen (University of British Columbia, Vancouver/Canada), ほか

The Lancet 397(10286)1749/ (2021. 5. 8)

★202150341

Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 ワクチンの安全性モニタリング - 米国, 2021 年 3 月 ~4 月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 70(18)680 - 684/ (2021. 5. 7)

★202150342

Janssen COVID-19 ワクチン接種後の不安関連有害事象クラスター : 5 つの米国集団接種会場, 2021 年 4 月

MMWR/CDC

Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 70(18)685 - 688/ (2021. 5. 7)

★202150343

covid-19 予防 : リビングシステムティックレビューとネットワークメタアナリシス

Jessica J Bartoszko (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8290)n949/ (2021. 5. 8)

202150344

甲状腺機能低下症の検査

Samantha M Siskind (Boston University School of Medicine, Boston/USA), ほか
BMJ British Medical Journal 373(8290)n993/ (2021. 5. 8)

202150345

若年女性における低色素性萎縮性プラーク

Prateek Sharma (Safdarjung Hospital, New Delhi/India), ほか
BMJ British Medical Journal 373(8290)n1012/ (2021. 5. 8)

★202150346

皮膚カポジ肉腫

Yun Liu (Fudan University, Shanghai/China), ほか
BMJ British Medical Journal 373(8290)n926/ (2021. 5. 8)

★202150347

特発性肺線維症の成人患者における呼吸器による入院または死亡に対する抗菌薬投与の効果：
CleanUP—IPF 無作為化臨床試験

Fernando J. Martinez (New York Presbyterian Hospital/Weill Cornell Medicine, New York/USA), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(18)1841 - 1851/ (2021. 5. 11)

202150348

COVID—19 罹患または非罹患の介護施設入居者における BNT162b2 ワクチン単回接種 3 週間後のスパイク抗体レベル

Hubert Blain (MUSE University, Montpellier/France), ほか
JAMA The Journal of the American Medical Association 325(18)1898 - 1899/ (2021. 5. 11)

★202150349

再発性急性中耳炎のための鼓膜切開チューブ留置または医学的管理

Alejandro Hoberman (UPMC Children' s Hospital of Pittsburgh, Pittsburgh/US), ほか
The New England Journal of Medicine 384(19)1789 - 1799/ (2021. 5. 13)

★202150350

重度のコントロール不良喘息の成人および青年における Tezepelumab

Andrew Menzies—Gow (Royal Brompton Hospital, London/UK), ほか
The New England Journal of Medicine 384(19)1800 - 1809/ (2021. 5. 13)

★202150351

難治性または再発性ヘアリー細胞白血病における Vemurafenib と Rituximab

Enrico Tiacci (University of Perugia, Perugia/Italy), ほか

The New England Journal of Medicine 384(19)1810 - 1823/ (2021. 5. 13)

★202150352

Ad26. COV2. S Covid-19 ワクチンの Phase I-IIa 試験の中間結果

J. Sadoff (Janssen Vaccines and Prevention, Leiden/the Netherlands), ほか

The New England Journal of Medicine 384(19)1824 - 1835/ (2021. 5. 13)

202150353

Case 14-2021 : 発熱と汎血球減少症の 64 歳の女性

Michael D. Gibbons (Massachusetts General Hospital, Boston/US), ほか

The New England Journal of Medicine 384(19)1849 - 1857/ (2021. 5. 13)

202150354

甲状腺毒性周期性麻痺

Michael Fralick (University of Toronto, Toronto/Canada), ほか

The New England Journal of Medicine 384(19)e71/ (2021. 5. 13)

★202150355

ブルキナファソの小児に対する季節投与のアジュバント Matrix-M と低用量マラリアワクチン候補 R21 の有効性 : 無作為化比較試験

Mehreen S Dattoo (University of Oxford and the NIHR Oxford Biomedical Research Centre, Oxford/UK), ほか

The Lancet 397(10287)1809 - 1818/ (2021. 5. 15)

202150356

イスラエルにおける全国的ワクチン接種キャンペーン後の SARS-CoV-2 感染および COVID-19 の症例, 入院, および死亡に対する mRNA BNT162b2 ワクチンの影響と有効性 : 全国サーベイランスデータを用いた観察研究

Eric J Haas (Israel Ministry of Health, Jerusalem/Israel), ほか

The Lancet 397(10287)1819 - 1829/ (2021. 5. 15)

★202150357

ChAdOx1 ワクチン接種後の肺塞栓症と血小板減少症

Viktoria Muster (Medical University of Graz, Graz/Austria), ほか

The Lancet 397(10287)1842／ (2021. 5. 15)

202150358

covid-19 入院患者におけるドラッグリポジショニングと補助薬の使用：多国間ネットワークコホート研究

Albert Prats-Urbe (University of Oxford, Oxford/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8291)n1038／ (2021. 5. 15)

★202150359

進行性緑内障に対する初期線維柱帯切除術：実際的施設共同無作為化対照試験（TAGS）

Anthony J King (Nottingham University Hospital, Nottingham/UK), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8291)n1014／ (2021. 5. 15)

★202150360

心房細動患者リズムコントロール治療の時期と効果：全国規模のコホート研究

Daehoon Kim (Yonsei University College of Medicine, Seoul/Republic of Korea), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8291)n991／ (2021. 5. 15)

★202150361

血液透析を受けている慢性腎臓病患者の心血管イベントに対する Lanthanum Carbonate または Calcium Carbonate による高リン血症治療の効果：The LANDMARK 無作為化臨床試験

Hiroaki Ogata (Showa University Northern Yokohama Hospital, Yokohama/Japan), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(19)1946 - 1954／ (2021. 5. 18)

★202150362

授乳中の女性への COVID-19 ワクチン接種後の母乳中の SARS-CoV-2 特異的抗体

Sivan Haia Perl (Shamir Medical Center, Zerifin/Israel), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(19)2013 - 2014／ (2021. 5. 18)

★202150363

パーキンソン病における Tolcapone の安全性と有効性：系統的レビュー

Carlo Alberto Artusi (University of Torino, Torino/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)817 - 829／ (2021. 6)

202150364

急性腎疾患の重篤患者における Meropenem の薬物動態学および薬力学的パラメーターの評価

Rezvan Hassanpour (Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran/Iran), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)831 - 840／ (2021. 6)

★202150365

癌を伴う心房細動患者における Warfarin と比較した新しい経口抗凝固薬の安全性と有効性: 無作為化臨床試験および観察研究のメタアナリシス

Yueming Chen (The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing /China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)849 - 857 / (2021. 6)

202150366

肝移植後の早期の Tacrolimus 用量補正トラフ濃度に対するレシピエントの SLC01B1 rs2291075 多型の影響

Yi Wu (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)859 - 867 / (2021. 6)

202150367

アルギナーゼ II の遺伝子多型は一酸化窒素のバイオアベイラビリティに影響を与えることにより Propofol の降圧反応を変化させる

Gustavo H. Oliveira—Paula (University of Sao Paulo, Ribeirao Preto/Brazil), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)869 - 877 / (2021. 6)

202150368

CYP3A5 および PPARA の遺伝的変異は腎移植レシピエントにおける Tacrolimus の低トラフ濃度と用量比に関連している

Janaina B.F. Everton (University Hospital of the Federal University of Maranhao, Sao Luis /Brazil), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)879 - 886 / (2021. 6)

202150369

心血管センターに入院した患者の Epoxyeicosatrienoic Acids および Dihydroxyeicosatrienoic Acids の血清濃度に対するアンジオテンシン II 受容体遮断薬の影響

Yuka Kato (Hokkaido University of Science, Sapporo/Japan), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)887 - 894 / (2021. 6)

★202150370

Tizanidine と Ciprofloxacin の同時投与 : WHO ファーマコビジランスデータベースの遡及的分析

Annette Rudolph (University of Verona, Verona/Italy), ほか

European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)895 - 902 / (2021. 6)

★202150371

出産可能年齢の女性における Tranexamic Acid に関連する腎虚血性有害事象：ファーマコビジランスデータの分析

Dominik Stampfli (ETH Zurich, Zurich/Switzerland), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)913 - 919 / (2021. 6)

202150372

韓国におけるアルツハイマー病治療薬の市販後の使用パターン：国民皆保険制度のある国々での比較

Hye-Jae Lee (Woosuk University, Wanju/Republic of Korea), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)921 - 929 / (2021. 6)

★202150373

COVID-19 患者における ACE 阻害剤関連血管浮腫：ウイルス感染が寄与した可能性？

Michal Kuzemczak (Toronto General Hospital, University Health Network, Toronto/Canada), ほか
European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)933 - 934 / (2021. 6)

202150374

COVID-19 肺炎に対する Remdesivir：未決着だが、すべては適切なタイミングによるかもしれない

Vladimir Trkulja (Zagreb University School of Medicine, Zagreb/Croatia)
European Journal of Clinical Pharmacology 77(6)935 - 937 / (2021. 6)

★202150375

B. 1. 351 変異株に対する Covid-19 ワクチン ChAdOx1 nCoV-19 の有効性

S. A. Madhi (University of the Witwatersrand, Johannesburg/South Africa), ほか
The New England Journal of Medicine 384(20)1885 - 1898 / (2021. 5. 20)

★202150376

B. 1. 351 変異株に対する Covid-19 ワクチン NVX-CoV2373 の有効性

V. Shinde (Novavax, Gaithersburg/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(20)1899 - 1909 / (2021. 5. 20)

★202150377

Case 15-2021：悪心，下痢，急性腎不全を呈した 76 歳の女性

Oladapo O. Yeku (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(20)1943 - 1950 / (2021. 5. 20)

202150378

SARS-CoV-2 mRNA ワクチン単回投与後の抗体応答

Todd Bradley (Children's Mercy Kansas City, Kansas City/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(20)1959 - 1961/ (2021. 5. 20)

202150379

ある医療センターにおける SARS-CoV-2 ワクチンの効果の早期エビデンス

William Daniel (University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(20)1962 - 1963/ (2021. 5. 20)

★202150380

Ad26. COV2. S ワクチン接種後の血栓性血小板減少症

Kate-Lynn Muir (University of Nebraska Medical Center, Omaha/USA), ほか
The New England Journal of Medicine 384(20)1964 - 1965/ (2021. 5. 20)

★202150381

前立腺癌切除後の放射線サルベージ療法をガイドするための 18F-fluciclovine-PET/CT 画像法と従来の画像法単独との比較 (EMPIRE-1) : 単一施設非盲検 Phase II/III 無作為化比較試験

Ashesh B Jani (Winship Cancer Institute of Emory University, Atlanta/USA), ほか
The Lancet 397(10288)1895 - 1904/ (2021. 5. 22)

202150382

副甲状腺機能亢進症がその手に見える : 嚢胞性線維性骨炎の所見

Luis Rivas-Prado (Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada/Spain), ほか
The Lancet 397(10288)1914/ (2021. 5. 22)

★202150383

心臓手術後の心房細動の管理 : 観察研究と標準化プロトコルの開発

Christel Bruggmann (University Hospital of Lausanne and University of Lausanne/Switzerland), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(7)830 - 838/ (2021. 7)

★202150384

左心室血栓の治療における直接経口抗凝固薬または Warfarin

Andrew Willeford (UC San Diego Health, San Diego/USA), ほか
The Annals of Pharmacotherapy 55(7)839 - 845/ (2021. 7)

202150385

バンコマイシン耐性腸球菌に対する Daptomycin の用量最適化のための薬物動態－薬力学的分析：
答えは固定用量か、それともブレイクポイント低減か？

Jill M. Butterfield－Cowper (Health Trust Supply Chain, Richmond／USA)

The Annals of Pharmacotherapy 55(7)846 - 855／ (2021. 7)

★202150386

固定用量の第 VIII 因子インヒビターのバイパス活性による Warfarin 反転における肥満の影響

Amanda L. McKinney (The University of Tennessee Medical Center, Knoxville／USA), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(7)856 - 862／ (2021. 7)

★202150387

淋病治療における単回経口 Cefixime, 筋肉内 Ceftriaxone, または筋肉内 Gentamicin の安全性：
システマティックレビューとメタアナリシス

Jacob Dresser (University of Otago, Dunedin／New Zealand), ほか

The Annals of Pharmacotherapy 55(7)914 - 920／ (2021. 7)

202150388

英国の高齢者における covid-19 に関連した症状, 入院, 死亡に対する Pfizer－BioNTech および
Oxford－AstraZeneca のワクチンの有効性：診断陰性例コントロール試験

Jamie Lopez Bernal (Public Health England, London／UK), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8292)n1088／ (2021. 5. 22)

202150389

covid-19 ワクチン BNT162b2 または mRNA-1273 の 2 回目接種を遅らせることによる公衆衛生への
影響：シミュレーションエージェントベースモデリング研究

Santiago Romero－Brufau (Mayo Clinic, Rochester／USA), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8292)n1087／ (2021. 5. 22)

★202150390

Diltiazem に関連した歯肉増殖症

Venkatakrishnan Ramakumar (All India Institute of Medical Sciences, New Delhi／India),

ほか

BMJ British Medical Journal 373(8292)n1131／ (2021. 5. 22)

★202150391

外傷性脳損傷患者の 6 ヶ月時点の神経学的転帰に対する高張食塩水持続注入または標準治療の
効果：COBI 無作為化臨床試験

Antoine Roquilly (Universite de Nantes, Nantes/France), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(20)2056 - 2066 / (2021. 5. 25)

★202150392

注意欠陥／多動性障害の就学前小児に対する $\alpha 2$ アドレナリン作動薬または刺激薬

Elizabeth Harstad (Boston Children's Hospital, Boston/USA), ほか

JAMA The Journal of the American Medical Association 325(20)2067 - 2075 / (2021. 5. 25)

202150393

脳室外ドレーン関連脳室炎患者における Vancomycin の母集団薬物動態

Kris Oliver Jalusic (University of Muenster, Muenster/Germany), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2502 - 2510 / (2021. 6)

★202150394

再発性および原発性進行性多発性硬化症における Ocrelizumab : OPERA I, OPERA II, ORATORIO 試験の薬物動態および薬力学的解析

Ekaterina Gibiansky (QuantPharm LLC/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2511 - 2520 / (2021. 6)

★202150395

侵襲性アスペルギルス症治療のための Voriconazole 治療の最適化 : ファーマコゲノミクスと炎症状態を評価する必要がある

Elodie Gautier-Veyret (ICHU Grenoble Alpes, Grenoble/France), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2534 - 2541 / (2021. 6)

★202150396

容認できない毒性による重症疾患の通院外来治療の中止 : 患者と治療の登録記録からの後ろ向き研究

Antonia Agusti (Vall Hebron University Hospital, Barcelona/Spain), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2549 - 2557 / (2021. 6)

202150397

急性心筋梗塞患者におけるアポリポタンパク A-I 曝露およびコレステロール流出能に対する CSL112 の効果の特徴付けるための薬理学的分析

Bo Zheng (CSL Behring, King of Prussia/USA), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2558 - 2571 / (2021. 6)

202150398

Carbamazepine の母集団薬物動態における臨床的および遺伝的要因の評価

Vincent L. M. Yip (The University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2572 - 2588/ (2021. 6)

★202150399

非弁膜性心房細動における直接経口抗凝固薬の有効性と安全性：メタ分析とマルチデータベース
コホート研究

Madeleine Durand (Centre Hospitalier de l' Université de Montreal [CHUM] and CHUM Research
Center, Montreal/Canada), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2589 - 2601/ (2021. 6)

202150400

標準体重による第 VIII 因子濃縮製剤の投与は過体重および肥満の血友病 A 患者においてより正
確である

Iris van Moort (Erasmus University Medical Center—Sophia Children' s Hospital, Rotterdam
/The Netherlands), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2602 - 2613/ (2021. 6)

★202150401

肺腺癌患者における Pembrolizumab 誘発白斑：1 症例の報告

Vedrana Bulat (University Hospital Centre Sestre Milosrdnice, Zagreb/Croatia), ほか

British Journal of Clinical Pharmacology 87(6)2614 - 2618/ (2021. 6)

★202150402

心血管疾患における Aspirin の投与量による有効性の比較

W. S. Jones (Duke University, Durham/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(21)1981 - 1990/ (2021. 5. 27)

★202150403

人工関節感染に対する 6 週間または 12 週間の抗生物質療法

L. Bernard (University Hospital Bretonneau, Tours/France), ほか

The New England Journal of Medicine 384(21)1991 - 2001/ (2021. 5. 27)

★202150404

アデノシンデアミナーゼ欠損症に対するレンチウイルス体外自家遺伝子治療

D. B. Kohn (University of California, Los Angeles, Los Angeles/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(21)2002 - 2013/ (2021. 5. 27)

★202150405

Case 16—2021 : 腹痛および大動脈拡張を呈した 37 歳の女性

Anahita Dua (Massachusetts General Hospital, Boston/USA), ほか

The New England Journal of Medicine 384(21)2054 - 2063 / (2021. 5. 27)

★202150406

経皮 Testosterone は高齢男性における早発性および遅発性心室再分極の薬物誘発性延長を軽減する

Elena Tomaselli Muensterman (Purdue University, Indianapolis/USA), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1499 - 1504 / (2021. 6)

★202150407

Metamizole はアンドロスタン受容体を介した中程度のシトクロム P450 誘導剤および弱い CYP1A2 阻害剤である

Fabio Bachmann (University Hospital Basel, Basel/Switzerland), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1505 - 1516 / (2021. 6)

202150408

急性リンパ芽球性白血病小児における 6-Mercaptopurine の代謝に及ぼす NT5C2 生殖細胞系列多型の影響

Chuang Jiang (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1538 - 1545 / (2021. 6)

202150409

血小板反応性および凝固活性化に対する Aspirin 併用または非併用での Clopidogrel の異なる効果 : 健常志願者における無作為化試験

Ludwig Traby (Medical University of Vienna, Vienna/Austria), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1546 - 1554 / (2021. 6)

202150410

南アフリカおよびウガンダの黒人アフリカ人患者に対する Warfarin の臨床投与開始モデルの開発と検証

Innocent G. Asimwe (University of Liverpool, Liverpool/UK), ほか

Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1564 - 1574 / (2021. 6)

202150411

心拍数, 収縮期および拡張期血圧に対する糖尿病治療薬の特徴的効果

John Maringwa (Certara, Princeton/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1583 - 1592/ (2021. 6)

★202150412

様々な腎機能での直接経口抗凝固薬試験における血栓塞栓および出血のアウトカム
Nita A.Limdi (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1593 - 1605/ (2021. 6)

202150413

薬物による不整脈誘発の可能性評価における正規化 TdP スコアシステムの有用性: CiPA 薬物の in vitro 盲検化試験
Tengxian Liu (Lankenau Institute for Medical Research, Wynnewood/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1606 - 1617/ (2021. 6)

★202150414

小児の生理学的薬物動態/薬力学的モデリングにおける薬物相互作用リスクに対する CYP3A4 肝
個体発生機能の影響: 重要文献のレビューと Ivabradine のケーススタディ
Jennifer Lang (University of Manchester, Manchester/UK), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1618 - 1630/ (2021. 6)

★202150415

個々の Atrasentan 曝露は 2 型糖尿病および慢性腎疾患の患者における長期の腎不全および心不
全の転帰と関連する
Jeroen V.Koomen (University of Groningen, Groningen/The Netherlands), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1631 - 1638/ (2021. 6)

★202150416

リアルワールドでの Infliximab 薬物動態研究は電子健康記録ダッシュボードに情報を提供し、ク
ローン病小児に対するプレシジョン投与をガイドする
Ye Xiong (Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati/USA), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1639 - 1647/ (2021. 6)

★202150417

血漿 CXCL12 濃度を標的バイオマーカーとして使用した新規 CXCR7 アンタゴニスト ACT-1004-
1239 の総合的 First-in-Human 試験
Christine Huynh (Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Allschwil/Switzerland), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1648 - 1659/ (2021. 6)

202150418

侵襲的機械換気を受けていない COVID-19 入院患者の死亡率に対する Corticosteroids の効果
Federica Fusina (Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia/Italy), ほか
Clinical Pharmacology and Therapeutics 109(6)1660 - 1667/ (2021. 6)

★202150419

Health Product InfoWatch (2021 年 5 月)
Health Canada, Canada
Health Product InfoWatch (5)2 - 7/ (2021. 5)

★202150420

異種混合プライム・ブースト COVID-19 ワクチン接種：初期反応原性データ
Robert H Shaw (University of Oxford, Oxford/UK), ほか
The Lancet 397(10289)2043 - 2046/ (2021. 5. 29)

★202150421

COVID-19 入院患者に対する回復期血漿 (RECOVERY)：無作為化比較非盲検プラットフォーム試験
Peter W Horby (RECOVERY Collaborative Group, Oxford/UK), ほか
The Lancet 397(10289)2049 - 2059/ (2021. 5. 29)

★202150422

動脈硬化リスクの高い患者における Ziltivekimab による IL-6 阻害 (RESCUE)：二重盲検無作為化プラセボ対照 Phase II 試験
Paul M Ridker (Harvard Medical School, Boston/USA), ほか
The Lancet 397(10289)2060 - 2069/ (2021. 5. 29)

★202150423

ループス腎炎に対する Voclosporin またはプラセボの有効性と安全性 (AURORA 1)：二重盲検無作為化多施設共同プラセボ対照 Phase III 試験
Brad H Rovin (The Ohio State University Wexner Medical Center, Columbus/USA), ほか
The Lancet 397(10289)2070 - 2080/ (2021. 5. 29)

202150424

単クローン性ガンマグロブリン血症に関連したイムノタクトイド糸球体症
Satoshi Inotani (Kochi University, Kochi/Japan), ほか
The Lancet 397(10289)2081/ (2021. 5. 29)

★202150425

デンマークとノルウェーにおける Oxford—AstraZeneca の ChAdOx1—S ワクチン接種後の動脈イベント，静脈血栓塞栓，血小板減少，および出血：母集団ベースのコホート研究

Anton Pottegard (University of Southern Denmark, Odense/Denmark), ほか

BMJ British Medical Journal 373(8293)n1114/ (2021. 5. 29)

202150426

口腔周囲の皮膚炎と腰仙部のびらん

Lauren Eleanor Hilary Nene (Leiden University Medical Center, Leiden/Netherlands), ほか

か

BMJ British Medical Journal 373(8293)n1151/ (2021. 5. 29)