

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 **速報**

発信元：一般財団法人日本医薬情報センター
事業部門 医薬文献情報担当
〒150-0002 渋谷区渋谷 2-12-15 長井記念館 5F

No. 1303 2021年10月7日発行

安全性情報

COVID-19 mRNA ワクチン（BNT162b2, mRNA-1273）接種後に生じた心筋炎：2 症例（うち 1 例は 転帰死亡）の報告

Myocarditis after Covid-19 mRNA Vaccination

Amanda K. Verma (Washington University School of Medicine, St. Louis/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 385 (14) 1332–1334/ (2021. 9. 30)

閉経期ホルモン療法 (Oestrogen-Progestogen の長期使用) と認知症のリスク: QResearch と CPRD のデータベースを用いたネステッドケースコントロール研究

Use of menopausal hormone therapy and risk of dementia: nested case-control studies using
QResearch and CPRD databases

Yana Vinogradova (University of Nottingham, Nottingham/UK), ほか
BMJ (8308) n2182/ (2021. 10. 2)

Domperidone と心突然死および心室性不整脈のリスク：観察研究のシステマティックレビューとメタ アナリシス

Domperidone and the risks of sudden cardiac death and ventricular arrhythmia: A systematic review
and meta-analysis of observational studies

Linda B. Ou (Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto/Canada), ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (10) 3649–3658/ (2021. 10)

Dimethyl Fumarate および Nicotinic Acid は頻度が高い，潜在的に HCA2 を介した副作用（胃腸症状など）を引き起こすか？：疫学的一経験的複合アプローチ

Do dimethyl fumarate and nicotinic acid elicit common, potentially HCA2-mediated adverse reactions? A combined epidemiological-experimental approach

Diana Dubrall (Federal Institute for Drugs and Medical Devices (BfArM), Bonn/Germany), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (10) 3813–3824/ (2021. 10)

妊娠中の抗甲状腺薬（Propylthiouracil, Methimazole[Thiamazole]/Carbimazole）の使用と児の先天性欠損のリスク：方法論的考察による観察研究のシステマティックレビューとメタアナリシス

Antithyroid drug use during pregnancy and the risk of birth defects in offspring: systematic review and meta-analysis of observational studies with methodological considerations

Daniel R. Morales (University of Dundee, Dundee/UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (10) 3890–3900/ (2021. 10)

腎移植レシピエントにおける Tacrolimus の投与量，血中濃度および急性腎毒性は移植組織の Tacrolimus 濃度に関連するが，CYP3A5/ABCB1 遺伝子には関連しない：プロスペクティブ観察研究

Tacrolimus dose, blood concentrations and acute nephrotoxicity, but not CYP3A5/ABCB1 genetics, are associated with allograft tacrolimus concentrations in renal transplant recipients

Benedetta C. Sallustio (The Queen Elizabeth Hospital, Woodville South/Australia), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (10) 3901–3909/ (2021. 10)

抗精神病薬（Quetiapine, Olanzapine など）と Lithium の使用に伴う夢遊症の安全性シグナル：ファーマコビジランス不均衡分析

A safety signal of somnambulism with the use of antipsychotics and lithium: A pharmacovigilance disproportionality analysis

Amandine Gouverneur (Univ. Bordeaux, Bordeaux/France), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (10) 3971–3977/ (2021. 10)

England における抗ヒスタミン剤（Promethazine, Diphenhydramine, Cyclizine など）関連死：高い安全性プロファイルがこれら薬剤の安全ではない使用を招いているか？：レトロスペクティブ研究

Antihistamine-related deaths in England: Are the high safety profiles of antihistamines leading to their unsafe use?

Princess J. Oyekan (King's College London, London/UK), ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (10) 3978–3987/ (2021. 10)

腫瘍学における食品成分（Bergamottin, Curcumin）およびハーブ（St. John's Wort）と医薬品（Acalabrutinib など）との相互作用：医薬品表示に対する量的モデリングの影響

Food constituent– and herb–drug interactions in oncology : Influence of quantitative modelling on Drug labelling

Venkatesh Pilla Reddy (AstraZeneca, Cambridge/UK) , ほか
Br. J. Clin. Pharmacol. 87 (10) 3988–4000 / (2021. 10)

Health Product InfoWatch (September 2021/9pp)

Drug And Vaccine Authorizations And Communications for COVID-19

・ Veklury (remdesivir) に関連した洞性徐脈のリスクなどについて記載。

編集部注：詳細情報は文献複写サービスをご利用になるか、医薬品情報データベースの iyakuSearch, PharmaCross などをご覧ください。尚、より速く情報をお伝えするため、一部電子ジャーナルを利用して採択を行っております。文献複写サービスは雑誌入手後となりますのでご了承ください。文献複写申込みは JAPIC 附属図書館／文献複写サービスよりお申込みください。

(<http://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)