

# 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. 1342 2022年7月21日発行

### COVID-19 ワクチン（BNT162b2 および mRNA-1273）接種後の心筋炎および心膜炎の発生率，リスク因子，自然歴および仮定されるメカニズム：最新エビデンスの統合およびレビュー

Incidence, risk factors, natural history, and hypothesised mechanisms of myocarditis and pericarditis following covid-19 vaccination: living evidence syntheses and review

Jennifer Pillay (University of Alberta, Edmonton/Canada) , ほか

BMJ (8345) e069445 / (2022. 7. 13)

mRNA ワクチン接種後の心筋炎のリスクは，思春期および若年成人の男性において最も高かった。

### 高齢者における第二世代抗精神病薬（Olanzapine, Quetiapine など）開始後に生じた急性腎障害による受診発生率：デンマークの集団ベースのコホート研究

Incidence of hospital contacts with acute kidney injury after initiation of second-generation antipsychotics in older adults: a Danish population-based cohort study

Reeha Sharon (University of Copenhagen, Copenhagen/Denmark) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (8) 1341–1349 / (2022. 8)

### Voriconazole による稀な副作用：重症筋無力症；1 症例（高齢者）の報告

A rare side effect due to voriconazole: myasthenia gravis

Fusun Zeynep Akcam (Suleyman Demirel University Education and Research Hospital, Isparta/Turkey) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 78 (8) 1357–1359 / (2022. 8)

### Medicines Safety Update (2022.7.13)

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

**第一世代経口鎮静性抗ヒスタミン薬—小児への使用禁止**：第一世代経口鎮静性抗ヒスタミン薬（OTC として入手可能な医薬品を含む）は，咳嗽，感冒，インフルエンザ症状の治療目的で 6 歳未満の小児に使用すべきではない。第一世代経口鎮静性抗ヒスタミン薬はいかなる適応においても 2 歳未満の小児に投与してはならない。これらの医薬品は小児に対して重篤な危害，もしくは死亡さえ引き起こしうる。また，咳嗽，感冒，インフルエンザ症状の治療に有効であるというエビデンスはほとんどない。2022 年 5 月 24 日までに新生児，乳児，小児における第一

世代経口鎮静性抗ヒスタミン薬の使用に関する 226 例の症例が豪 TGA に報告されている。報告には過敏症反応，嘔吐，幻覚，振戦，異常運動を含む多様な有害事象が含まれる。226 例中 20 例は 4 歳以下の小児における適用外使用，誤用または過量投与に関するものであった。第一世代経口鎮静性抗ヒスタミン薬は alimemazine (trimeprazine)，brompheniramine，chlorphenamine，dexchlorpheniramine，diphenhydramine，doxylamine，pheniramine，promethazine，triprolidine を含有する製品が含まれることなどについて記載。

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 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>)