

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. 1402 2023年9月28日発行

小児の急性副鼻腔炎に対する Amoxicillin-Clavulanate または Amoxicillin 投与後の治療不成功および有害事象：コホート研究

Treatment Failure and Adverse Events After Amoxicillin-Clavulanate vs Amoxicillin for Pediatric Acute Sinusitis

Timothy J. Savage (Brigham and Women's Hospital, Boston/USA), ほか
JAMA 330 (11) 1064-1073 (2023. 9. 19)

amoxicillin-clavulanate は、消化管症状および酵母菌感染のより高いリスクと関連していた。

Linezolid 投与患者における血小板減少症のリスク因子：システマティックレビューとメタアナリシス Risk factors for thrombocytopenia in patients receiving linezolid therapy: a systematic review and meta-analysis

Dan Zhang (Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou/China), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol.79 (10) 1303-1314/ (2023. 10)

骨粗鬆症治療薬 (Denosumab, Teriparatide など) 投与中の患者に対する非骨粗鬆症治療薬の影響： OSTEOMED レジストリのレトロスペクティブ縦断的研究

Influence of non-osteoporotic treatments in patients on active anti-osteoporotic therapy: evidence from the OSTEOMED registry

María Begoña Coco-Martín (University of Valladolid, Valladolid/Spain), ほか
Eur. J. Clin. Pharmacol.79 (10) 1333-1339/ (2023. 10)

letrozole, 経口 corticosteroid の投与では、骨折リスクが有意に悪化した。

シトクロム P450 3A4 および P-糖タンパク経路を介して Colchicine に影響を及ぼす薬剤：米 FDA 有害事象自発報告システム (FAERS) データベースを用いたシグナル検出解析

Drugs That Interact With Colchicine Via Inhibition of Cytochrome P450 3A4 and P-Glycoprotein: A Signal Detection Analysis Using a Database of Spontaneously Reported Adverse Events (FAERS)

Ainhua Gómez-Lumbreras (The University of Utah, Salt Lake City/USA), ほか
Ann. Pharmacother. 57 (10) 1137-1146/ (2023. 7)

colchicine+atazanavir による横紋筋融解症/心筋症などのシグナルが見られた。