

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. 1220 2020年2月13日発行

安全性情報

Rosiglitazone (Avandia) と心不全などの心血管系リスクに関する共有データを使用した最新の見識： 個々の患者レベルまたは要約レベルでのメタアナリシス

Updating insights into rosiglitazone and cardiovascular risk through shared data: individual patient and summary level meta-analyses

Joshua D Wallach (Yale School of Public Health, New Haven/USA) , ほか
BMJ (8232) 17078/ (2020. 2. 8)

MRSA 菌血症患者の死亡率, 菌血症, 再発, 治療失敗における Vancomycin もしくは Daptomycin の 単独療法と, Antistaphylococcal β -Lactam (Flucloxacillin, Cloxacillin もしくは Cefazolin) との併 用療法の効果比較：ランダム化比較試験

Effect of Vancomycin or Daptomycin With vs Without an Antistaphylococcal β -Lactam on Mortality, Bacteremia, Relapse, or Treatment Failure in Patients With MRSA Bacteremia: A Randomized Clinical Trial

Steven Y. C. Tong (Peter Doherty Institute for Infection and Immunity, Melbourne/
Australia) , ほか
JAMA 323 (6) 527-537/ (2020. 2. 11)

併用療法群において急性腎障害が多くみられたため, 試験は早期に中止された。

中国西部の漢民族の結核患者における ABCC 遺伝子多型と抗結核薬 (Isoniazid, Rifampin など) 誘発 肝毒性に対する感受性との関連：746 例を対象としたプロスペクティブ研究

Association of ABCC Gene Polymorphism With Susceptibility to Antituberculosis Drug-Induced Hepatotoxicity in Western Han Patients With Tuberculosis

Hao Bai (Sichuan University, Chengdu/China) , ほか
J. Clin. Pharmacol. 60 (3) 361-368/ (2020. 3)

外来における Vancomycin 投与は Daptomycin 投与と比較して抗生物質早期中止および急性腎障害の頻度が高い：レトロスペクティブ単施設コホート研究

More Frequent Premature Antibiotic Discontinuations and Acute Kidney Injury in the Outpatient Setting With Vancomycin Compared to Daptomycin

Daniel Tuerff (Wake Forest School of Medicine, Winston-Salem/USA) , ほか
J. Clin. Pharmacol. 60 (3) 384–390/ (2020. 3)

Sulfonamides (Sulfamethoxazole) に対する過敏反応における酸化ストレスの役割：3 群での研究
Role of Oxidative Stress in Hypersensitivity Reactions to Sulfonamides

Abdelbaset A. Elzagallaai (University of Western Ontario, London/Canada) , ほか
J. Clin. Pharmacol. 60 (3) 409–421/ (2020. 3)

Apixaban 誘発性白血球破碎性血管炎：1 症例の報告

Apixaban-induced leukocytoclastic vasculitis

Peter Esbech (Odense University Hospital, Odense/Denmark) , ほか
Adverse Drug Reaction Bulletin (320) 1239–1242/ (2020. 2)

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>)