

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. 1188 2019年6月27日発行

安全性情報

重症患者における Dexmedetomidine による早期鎮静：非盲検無作為化試験

Early Sedation with Dexmedetomidine in Critically Ill Patients

Y. Shehabi (Monash University, Clayton/Australia), ほか

N. Engl. J. Med. 380 (26) 2506–2517 / (2019. 6. 27)

dexmedetomidine 群では、通常治療群 (propofol, midazolam など) よりも有害事象 (徐脈, 低血圧) が多く報告された。

全身性硬化症関連間質性肺疾患に対する Nintedanib：無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Nintedanib for Systemic Sclerosis–Associated Interstitial Lung Disease

Oliver Distler (University Hospital Zurich, Zurich/Switzerland), ほか

N. Engl. J. Med. 380 (26) 2518–2528 / (2019. 6. 27)

nintedanib 群では、プラセボ群よりも下痢などの消化管有害事象が多くみられた。

Vancomycin 治療中の腎機能の時間的経過および腎毒性のリスクファクター：単施設での後ろ向き解析

Risk factors for vancomycin nephrotoxicity and time course of renal function during vancomycin treatment

Toshinori Hirai (Tokyo Women's Medical University Medical Center East, Tokyo/Japan), ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 75 (6) 859–866 / (2019. 6)

vancomycin と、アンジオテンシン変換酵素阻害薬/アンジオテンシン受容体拮抗薬, ループ/サイアザイド系利尿薬, 非ステロイド性抗炎症薬の併用は, vancomycin による腎毒性と関連している。

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>)