

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. 1212 2019年12月12日発行

安全性情報

COPD（慢性閉塞性肺疾患）急性増悪予防のための Metoprolol：多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験

Metoprolol for the Prevention of Acute Exacerbations of COPD

M.T. Dransfield (University of Alabama at Birmingham, Birmingham/USA) , ほか
N. Engl. J. Med. 381 (24) 2304-2314 / (2019. 12. 12)
metoprolol 群では、プラセボ群よりも COPD 増悪による入院が多くみられた。

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>)