

LAMA/LABA giảm mức độ khó thở khi đi bộ, kết quả từ nghiên cứu

OTIVATO



Bệnh nhân COPD gặp **khó thở**, dẫn đến **giảm hoạt động** và **các kết cục lâm sàng lâu dài**¹⁻³



Nghiên cứu so sánh hiệu quả của **tiotropium/olodaterol** so với **tiotropium** trên **giảm mức độ khó thở khi đi bộ** ở bệnh nhân COPD⁴



TIÊU CHÍ CHÍNH

Thay đổi so với ban đầu **mức độ khó thở** ở tuần thứ 6 đánh giá bằng **phương pháp gắng sức liên tục (CSST) trong 3 phút**⁴



106 bệnh nhân COPD⁴



KẾT QUẢ⁴

GIẢM KHÓ THỞ

TIOTROPIUM/OLODATEROL RESPIMAT giảm mức độ khó thở khi đi bộ có ý nghĩa so với **TIOTROPIUM RESPIMAT**⁴

Khác biệt trong điều trị:⁴



8.5%^{}** điểm Borg



$P=0.0217$

Dữ liệu an toàn tương đương giữa các nhóm



KẾT LUẬN

Tiotropium/Olodaterol Respimat giúp giảm đáng kể mức độ khó thở khi đi bộ so với đơn trị Tiotropium Respimat⁴



biểu đồ đánh giá (thang điểm từ 1-10) sử dụng để đo mức độ khó thở ở bệnh nhân COPD. ^{**}kết quả trung bình
Từ viết tắt: CSST (Constant Speed Shuttle Test); phương pháp đánh giá khả năng gắng sức liên tục; COPD: bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính

Tài liệu tham khảo

1. Troosters T, et al. Am J Respir Crit Care Med. 2018. doi: 10.1164/rccm.201706-1288OC. [Epub ahead of print];
 2. Dobbels F, et al. Eur Respir J. 2014;44(5):1223-1233;
 3. Thomas M, et al. Prim Care Respir J. 2013;22(1):101-111;
 4. Maltais F et al. Poster presented at: American Thoracic Society: 2018 May 18-23; San Diego, CA. Poster P822;
 5. Kendrick KR, et al. J Emerg Nurs. 2000;26(3):216-222.
- PC-VN-100478