

## **Comparative efficacy of long-acting $\beta$ 2-agonists as monotherapy for chronic obstructive pulmonary disease: a network meta-analysis**

James F Donohue<sup>1</sup> Keith ABetts<sup>2</sup> Ella Xiaoyan Du<sup>2</sup> Pablo Altman<sup>3</sup> Pankaj Goyal<sup>4</sup>  
Dorothy L Keininger<sup>4</sup> Jean-Bernard Gruenberger<sup>4</sup> James E Signorovitch<sup>5</sup>

International Journal of COPD 2017;12:367–381

Acessível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28176892/> - acesso livre

### **Abstract**

#### **Purpose:**

Long-acting  $\beta$ 2-agonists (LABAs) have demonstrated efficacy in patients with COPD in clinical trials. The purpose of this study was to assess the comparative efficacy of all available dosages of all LABA monotherapies using a network meta-analysis.

#### **Methods:**

A systematic literature review identified 33 randomized controlled trials of LABA monotherapies (salmeterol 50  $\mu$ g twice daily [BID]; formoterol 12  $\mu$ g BID; indacaterol 75, 150, and 300  $\mu$ g once daily [OD]; olodaterol 5 and 10  $\mu$ g OD, and vilanterol 25  $\mu$ g OD).

Clinical efficacy was evaluated at 12 and 24 weeks in terms of trough forced expiratory volume in 1 second (FEV1), transition dyspnea index focal score, St George's Respiratory Questionnaire total score, and rate of COPD exacerbations. The relative effectiveness of all LABA monotherapies was estimated by Bayesian network meta-analysis.

#### **Results:**

At 12 and 24 weeks, indacaterol 300 and 150  $\mu$ g OD were associated with statistically significant improvement in trough FEV1 compared to all other LABA monotherapies; vilanterol 25  $\mu$ g OD was superior to formoterol 12  $\mu$ g BID.

At 12 weeks, indacaterol 75  $\mu$ g OD was associated with significant improvement in trough FEV1 compared to formoterol 12  $\mu$ g BID and olodaterol (5 and 10  $\mu$ g OD); salmeterol 50  $\mu$ g BID was superior to formoterol 12  $\mu$ g BID and olodaterol 5  $\mu$ g OD.

Indacaterol 300  $\mu$ g OD was also associated with significant improvement in transition dyspnea index focal score compared to all other LABAs at 12 or 24 weeks. Indacaterol 150  $\mu$ g OD had significantly better results in exacerbation rates than olodaterol 5  $\mu$ g and olodaterol 10  $\mu$ g OD.

**Conclusion:** Indacaterol 300  $\mu$ g, followed by 150 and 75  $\mu$ g, were the most effective LABA monotherapies for moderate to severe COPD.

## **Eficácia comparativa de β2-agonistas de longa ação como monoterapia para doença pulmonar obstrutiva crônica: uma meta-análise de rede**

James F Donohue<sup>1</sup> Keith ABetts<sup>2</sup> Ella Xiaoyan Du<sup>2</sup> Pablo Altman<sup>3</sup> Pankaj Goyal<sup>4</sup>  
Dorothy L Keininger<sup>4</sup> Jean-Bernard Gruenberger<sup>4</sup> James E Signorovitch<sup>5</sup>

International Journal of COPD 2017;12 367–381

Acessível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5261557/>

### **Resumo**

#### **Objetivo**

Os β2-agonistas de longa ação (LABAs) demonstraram eficácia em pacientes com DPOC em ensaios clínicos. O objetivo deste estudo foi avaliar a eficácia comparativa das dosagens disponíveis de todas as monoterapias LABA usando uma meta-análise em rede.

#### **Métodos:**

Uma revisão sistemática da literatura identificou 33 ensaios clínicos randomizados de monoterapias de LABA (salmeterol 50 µg duas vezes ao dia [BID]; formoterol 12 µg BID; indacaterol 75, 150 e 300 µg uma vez ao dia [OD]; olodaterol 5 e 10 µg OD e vilanterol 25 µg OD).

A eficácia clínica foi avaliada em 12 e 24 semanas em termos de volume expiratório forçado mínimo em 1 segundo (VEF1), índice de dispneia de transição, pontuação total do Questionário Respiratório de St George e taxa de exacerbções da DPOC. A eficácia relativa de todas as monoterapias de LABA foi estimada por meta-análise de rede Bayesiana.

#### **Resultados**

Às 12 e 24 semanas, o indacaterol 300 e 150 µg OD foi associado a uma melhora estatisticamente significativa no VEF1 mínimo em comparação com todas as outras monoterapias LABA; vilanterol 25 µg OD foi superior ao formoterol 12 µg BID.

Às 12 semanas, o indacaterol 75 µg OD foi associado a uma melhora significativa no VEF1 mínimo em comparação com formoterol 12 µg BID e olodaterol (5 e 10 µg OD); salmeterol 50 µg BID foi superior ao formoterol 12 µg BID e olodaterol 5 µg OD.

Indacaterol 300 µg OD também foi associado a melhora significativa no escore focal do índice de dispneia de transição em comparação com todos os outros LABAs em 12 ou 24 semanas. Indacaterol 150 µg OD apresentou resultados significativamente melhores nas taxas de exacerbação do que o olodaterol 5 µg e o olodaterol 10 µg OD.

#### **Conclusão**

Indacaterol 300 µg, seguido por 150 e 75 µg, foram as monoterapias LABA mais eficazes para a DPOC moderada a grave.