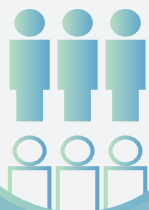


Doenças respiratórias

Os Medicamentos de Valor Acrescentado (*Value Added Medicines – VAM*) ajudam a melhorar a adesão à terapêutica o que proporciona melhores resultados de saúde.

#HealthierTogether



1 EM CADA 2 DOENTES
ENFRENTA DIFICULDADES
EM ADERIR AO SEU REGIME
TERAPÊUTICO

A não adesão à terapêutica nas doenças respiratórias coloca desafios significativos em todo o mundo, tanto para os doentes como para os sistemas de saúde, sendo que cerca de 50% dos doentes enfrentam dificuldades em aderir ao seu regime terapêutico. Assim, fica associada a fracos (ou piores) resultados clínicos e a custos mais elevados para os sistemas de saúde, com mais de **125 mil milhões de euros** de custos adicionais por ano devido à utilização sub-ótima dos medicamentos existentes¹. Os doentes, que sofreram uma exacerbação da asma, tiveram **3,5 vezes** mais custos com os cuidados de saúde em comparação com os que não sofreram exacerbações².



OS MEDICAMENTOS DE VALOR ACRESCENTADO
(*VALUE ADDED MEDICINES – VAM*) PODEM
AUMENTAR A ADESÃO À TERAPÊUTICA

Os medicamentos de valor acrescentado podem constituir uma solução eficaz e económica para melhorar a adesão à terapêutica em doentes com asma e DPOC. A combinação de uma molécula bem estabelecida com um dispositivo ou aplicação melhorados pode proporcionar benefícios significativos para os doentes e melhores ferramentas para melhorar a qualidade dos cuidados de saúde para os profissionais de saúde.

Estas soluções custo-efetivas apoiam a adesão à terapêutica através de um melhor feedback, educação e lembretes e podem acompanhar os padrões de adesão à terapêutica com uma precisão significativa. Por exemplo, a utilização de inaladores otimizados demonstrou aumentar a adesão à terapêutica em 20% num grupo de doentes com asma ao longo de 12 semanas³.

¹ Toumi M & Rémuzat C (2016) Value Added Medicines – Rethink, Reinvent & Optimize Medicines, Improving Patient Health & Access

² Hoskins G, McCowan C, Neville RG, et al. Risk factors and costs associated with an asthma attack. Thorax 2000;55:19-24

³ An audiovisual reminder function improves adherence with inhaled corticosteroid therapy in asthma Charles, Thomas et al. Journal of Allergy and Clinical Immunology, Volume 119, Issue 4, 811 - 816