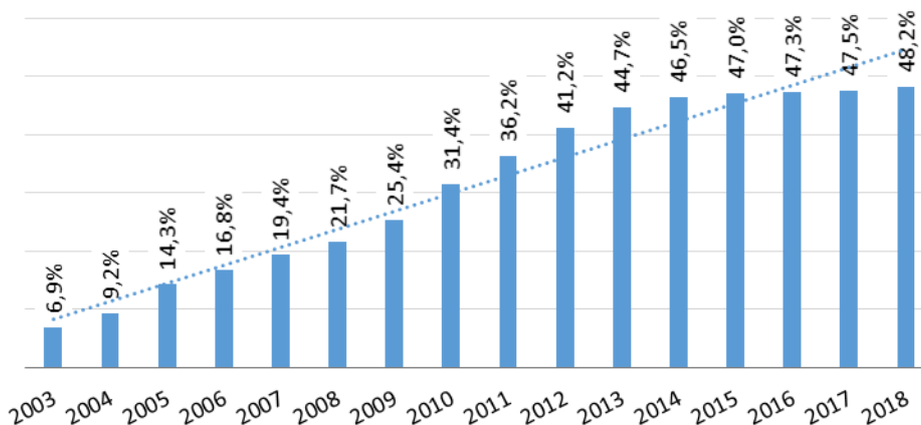


COMUNICADO DE IMPRENSA

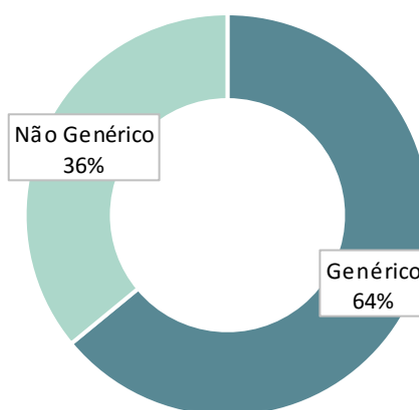
Subida de 1,2 pontos percentuais Quota de genéricos atinge 48,2% em 2018

A quota de mercado dos medicamentos genéricos ultrapassou pela primeira vez a fasquia dos 48%. A subida de 1,2 pontos percentuais face ao trimestre homólogo, para uma quota de 48,2% no primeiro trimestre de 2018, deve-se a uma maior sensibilização para a utilização destes medicamentos, que têm a mesma eficácia, segurança e qualidade que os medicamentos originais.



No grupo de medicamentos que têm genéricos comercializados (mercado concorrencial), a quota é já de 64%, ou seja, dois em cada três medicamentos dispensados são genéricos.

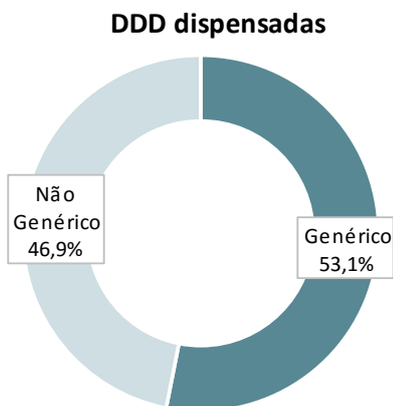
Mercado Concorrencial, em unidades



Os profissionais de saúde e as farmácias tiveram um contributo incontornável para os resultados, tornando possível o acesso aos tratamentos mais adequados e com a máxima poupança para os utentes e para o Serviço Nacional de Saúde. O incentivo de 35 cêntimos por embalagem dispensada foi outra medida positiva para este volume recorde.

COMUNICADO DE IMPRENSA

O Infarmed está atualmente a reportar dados de quota de mercado com base nas doses diárias definidas (doses diárias habituais por adulto), à semelhança do que a maioria dos países da OCDE utilizam. Utilizando esta métrica, a quota atinge 53,1% no primeiro trimestre (+1 ponto percentual face a 2017).



Rosuvastatina garante redução de quase três milhões na despesa em três meses

A introdução no mercado participado do SNS do genérico da Rosuvastatina (para o colesterol) gerou uma redução da despesa de 1,3 milhões de euros para o SNS e de 1,4 milhões de euros para o utente no primeiro trimestre de 2018, face ao período homólogo. Apesar desta redução, foram dispensada mais 19 mil embalagens (+7,5%) deste medicamento, que já superou 50% no mês de março. O preço por embalagem já caiu 30% (-12,83 €) face ao período homólogo.

Nos primeiros três meses foram aprovados 52 medicamentos genéricos, dos quais 15 de utilização em meio hospitalar, relativos a 34 substâncias ativas distintas.