

26 April 2012  
EMA/382544/2012  
EMEA/H/C/002448

## Perguntas e respostas

---

# Retirada do pedido de Autorização de Introdução no Mercado para o Pioglitazone Teva Generics (pioglitazona)

Em 26 de janeiro de 2012, a TEVA Generics B.V. notificou oficialmente o Comité dos Medicamentos para Uso Humano (CHMP) da sua decisão de retirar o pedido de Autorização de Introdução no Mercado para o medicamento Pioglitazone Teva Generics, para o tratamento da diabetes de tipo 2.

## O que é o Pioglitazone Teva Generics?

O Pioglitazone Teva Generics é um medicamento que contém a substância ativa pioglitazona. Deveria estar disponível sob a forma de comprimidos (15, 30 e 45 mg).

O Pioglitazone Teva Generics foi desenvolvido como “medicamento genérico”, o que significa que é similar a um “medicamento de referência” já autorizado na União Europeia (UE) denominado Actos. Para mais informações sobre medicamentos genéricos, ver o documento de perguntas e respostas [aqui](#).

## Qual a utilização prevista para o Pioglitazone Teva Generics?

O Pioglitazone Teva Generics estava previsto para ser utilizado no tratamento da diabetes de tipo 2 em adultos, especialmente em doentes com excesso de peso. O medicamento destinava-se a ser utilizado em conjunto com dieta e exercício físico.

O Pioglitazone Teva Generics destinava-se a ser utilizado em monoterapia (medicamento único) em doentes para os quais a metformina (outro medicamento antidiabetes) não é adequada.

O Pioglitazone Teva Generics destinava-se também a ser usado em associação com metformina em doentes que não são controlados satisfatoriamente com metformina em monoterapia.



O Pioglitazone Teva Generics destinava-se igualmente a ser utilizado em conjunto com insulina em doentes que não são satisfatoriamente controlados com insulina em monoterapia e que não podem tomar metformina.

## **Como deveria funcionar o Pioglitazone Teva Generics?**

Na diabetes de tipo 2, a insulina produzida pelo pâncreas não é suficiente para controlar os níveis de glucose no sangue ou o organismo não é capaz de utilizar a insulina de forma eficaz. A substância ativa do Pioglitazone Teva Generics, a pioglitazona, torna as células (adiposas, musculares e hepáticas) mais sensíveis à insulina, o que significa que o organismo aproveita melhor a insulina que produz, diminuindo, consequentemente, o nível de glucose no sangue e ajudando desta forma a controlar a diabetes de tipo 2.

## **Que documentação foi apresentada pela empresa a acompanhar o pedido?**

Uma vez que o Pioglitazone Teva Generics é um medicamento genérico, os estudos limitaram-se a testes para demonstrar que é bioequivalente ao medicamento de referência, o Actos. Dois medicamentos são bioequivalentes quando produzem os mesmos níveis da substância ativa no organismo.

## **Qual o estado de adiantamento do processo de avaliação do pedido quando este foi retirado?**

A avaliação tinha terminado, tendo o CHMP emitido um parecer favorável. A empresa retirou o pedido antes de a Comissão Europeia ter emitido uma decisão sobre este parecer.

## **Qual era a recomendação do CHMP no momento da retirada?**

O CHMP concluiu que, em conformidade com o exigido pela legislação da UE, o Pioglitazone Teva Generics demonstrou ter uma qualidade comparável e ser bioequivalente ao Actos. O CHMP tinha, por conseguinte, emitido um parecer favorável recomendando a concessão de uma autorização de introdução no mercado para o Pioglitazone Teva Generics para o tratamento da diabetes de tipo 2 quando o pedido foi retirado.

## **Quais as razões invocadas pela empresa para retirar o pedido?**

A carta da empresa a notificar a Agência da retirada do pedido encontra-se disponível [aqui](#).