





### COMUNICADO DE IMPRENSA

Balanço de dois anos

# OITO MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS PARA TRATAR HEPATITE C

O Infarmed concluiu as negociações com quatro empresas para o financiamento do tratamento da hepatite C. Na sequência destas negociações vão passar a estar disponíveis oito medicamentos distintos, três dos quais aprovados em 2017.

No dia em que se assinalam dois anos do acordo para o tratamento com os dois primeiros medicamentos antivíricos de ação direta aprovados em Portugal, o Infarmed terminou as negociações com a empresa envolvida.

Foi ainda obtida aprovação da utilização no SNS de um novo medicamento para o tratamento de todos os genotipos do vírus da hepatite C. Recorde-se que o Infarmed já tinha concluído as negociações com outras empresas que dispunham de tratamentos aprovados. A lista com os medicamentos disponíveis pode ser consultada no anexo em baixo.

As condições negociadas são favoráveis, já que a concorrência gerada veio reduzir substancialmente os preços destes medicamentos, permitindo o tratamento de todos os doentes que deles necessitam e garantindo a sustentabilidade do Serviço Nacional de Saúde.

Neste momento foram autorizados mais de 15 mil tratamentos, ultrapassando-se as previsões iniciais de 13 mil para dois anos. Em relação aos doentes que concluíram o tratamento, 96,5% ficaram curados (ver <u>site</u> do Infarmed).

A decisão de tratar todas as pessoas infetadas pelo vírus da Hepatite C, faz com que Portugal seja um dos primeiros países europeus, e mesmo a nível mundial, a implementar uma medida estruturante para a eliminação deste grave problema de saúde pública. A Organização Mundial de Saúde tem definido enquanto meta para 2030 uma redução de 90% de novas infeções crónicas e de 65% na mortalidade por estas doenças.

#### **VER ANEXO**







## **COMUNICADO DE IMPRENSA**

## ANEXO: LISTA DOS MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS NO SNS PARA TRATAR A HEPATITE C

| Substância<br>ativa                         | Nome<br>comercial | Empresa                                     |
|---|-------------------|---|
| Boceprevir                                  | Victrelis         | Merck Sharp & Dohme, Ltd.                   |
| Daclatasvir                                 | Daklinza          | Bristol-Myers<br>Squibb Pharma<br>EEIG      |
| Dasabuvir                                   | Exviera           | AbbVie Ltd                                  |
| Elbasvir +<br>Grazoprevir                   | Zepatier          | Merck Sharp & Dohme, Ltd.                   |
| Ledipasvir +<br>Sofosbuvir                  | Harvoni           | Gilead<br>Sciences<br>International<br>Ltd. |
| Ombitasvir +<br>Paritaprevir +<br>Ritonavir | Viekirax          | AbbVie Ltd                                  |
| Sofosbuvir                                  | Sovaldi.          | Gilead Sciences<br>International<br>Ltd     |
| Sofosbuvir +<br>Velpatasvir                 | Epclusa           | Gilead Sciences<br>International<br>Ltd.    |

Assessoria de Imprensa do Infarmed, I.P.
Infarmed, 03 de fevereiro de 2017
imprensa@infarmed.pt

217985230/7133