

Tratamento da hepatite C em Portugal: análise dos custos no Sistema Nacional de Saúde

Vítor Silva ¹

¹ Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE, Coimbra, Portugal

* vahsilva@hotmail.com

Enquadramento: A hepatite C é uma doença infecciosa que afeta o fígado, causada pelo vírus da hepatite C (VHC) e transmitida principalmente por contacto com sangue contaminado [1]. Em 2014, a Agência Europeia do Medicamento (EMA) autorizou o uso do sofosbuvir (Sovaldi®), o primeiro antiviral de ação direta (AAD) para o tratamento da hepatite C, em toda a União Europeia [2]. Em Portugal, esse medicamento foi disponibilizado em 2015, juntamente com outras opções terapêuticas, totalizando nove medicamentos ou combinações terapêuticas [3,4]. Estes tratamentos são gratuitos para todos os pacientes, altamente tolerados e altamente eficazes, alcançando taxas de sucesso próximas a 100% quando usados sozinhos ou em combinação com outros antivirais. **Objetivos:** Avaliar o impacto financeiro no tratamento da hepatite C no Sistema Nacional de Saúde. **Métodos:** Revisão narrativa da literatura. **Resultados:** Nos últimos anos, a negociação entre o governo e o titular de AIM resultou numa redução significativa dos preços destes medicamentos. O preço negociado do Sovaldi® 400 mg foi de 14.544,91 € para todas as embalagens adquiridas pelos hospitais do SNS. Já o preço do Harvoni® foi negociado para 16.318,29 €, valor que ainda assim fica muito aquém dos valores pagos noutros países, como o Egito ou a Índia [5]. **Conclusão:** A importância da colaboração entre as entidades públicas e as empresas farmacêuticas é fundamental para garantir que os medicamentos sejam acessíveis e adequados para os pacientes que deles necessitam. Até setembro de 2022, tinham sido iniciados um total de 30.309 tratamentos de Hepatite C em Portugal, com uma estimativa de 62.869 anos de vida ganhos, tendo-se poupado 271,4 milhões de euros em custos de tratamento das consequências da evolução da hepatite C.

Palavras-chave: Hepatite C; tratamento; sofosbuvir;

Reconhecimentos

Esta pesquisa não recebeu financiamento externo

Referências

- [1] Direção-Geral da Saúde (DGS). *Programa Nacional para as Hepatites Virais*; Lisboa: Direção-Geral da Saúde, 2022.
- [2] European Medicines Agency. Sovaldi (sofosbuvir) [Internet] 2020. Disponível em: <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/sovaldi>
- [3] González-Grande, R; Jiménez-Pérez, M; Arjona, CG; Torres, JM. New Approaches in the Treatment of Hepatitis C. *World J Gastroenterol* **2016**, 22(4),1421–32.
- [4] Shah, Islam; et al. Efficacy and Safety of Sofosbuvir and Velpatasvir Combination for the Treatment of Chronic Hepatitis C in Patients With or Without Cirrhosis. *Cureus* **2021**
- [5] Parecer n.º 32/2015. Diário da República n.º 229/2016, Série II de 2016-11-29.