



C-ANPROM/PT/CORP/0219, Outubro 2021

Tratamento Inovador para o Angioedema Hereditário disponível em Portugal

- Disponível em Portugal um anticorpo monoclonal inovador para o tratamento preventivo de crises de Angioedema Hereditário (AEH) em doentes com idade igual ou superior a 12 anos

Lisboa, 18 de janeiro , 2022 – A Takeda, empresa biofarmacêutica líder mundial, anunciou hoje a disponibilização em Portugal de uma nova solução terapêutica para a prevenção de crises recorrentes de Angioedema Hereditário para doentes com idade igual ou superior a 12 anos. Este tratamento inovador, já com financiamento aprovado pelo INFARMED, pode ser administrado pelo próprio doente.

O Angioedema Hereditário é uma doença genética rara e estima-se que em Portugal existam cerca de 200 a 300 pessoas com Angioedema Hereditário, sendo que a prevalência mundial é de 1 em 50.000 pessoas.⁽¹⁾ A condição resulta em crises recorrentes de edema (inchaço) em várias partes do corpo, incluindo abdómen, rosto, pés, órgãos genitais, mãos e garganta, que podem ser debilitantes e dolorosos. As crises laríngeas que obstruem as vias aéreas são potencialmente fatais devido ao risco de asfixia.⁽¹⁾

“As crises de Angioedema Hereditário são imprevisíveis e podem limitar significativamente a maneira como os doentes vivem as suas vidas. Assim, o nosso objetivo é ajudar os doentes com Angioedema Hereditário a viver com zero crises”, afirma Carla Benedito, Diretora Geral da Takeda Portugal. “A disponibilidade desta nova solução terapêutica oferece uma opção de tratamento inovadora, que ajuda a prevenir crises recorrentes de Angioedema Hereditário.”

Comunicação Takeda

Alexandra Queiroz | 912 275 554 | alexandra.queiroz@takeda.com

Cristina Valente | 912 655 227 | cristina.valente@takeda.com

Sobre a Takeda:

A Takeda é uma empresa biofarmacêutica líder mundial, sediada no Japão, baseada em valores e orientada para a I&D. A Takeda em Portugal foca os seus esforços em quatro áreas terapêuticas: Oncologia, Gastrenterologia, Hemofilia & Plasma e Doenças Raras Genéticas. Também investimos em I&D direcionada para Neurociências e Vacinas. Estamos focados em desenvolver terapêuticas altamente inovadoras que façam a diferença na vida das pessoas, superando fronteiras com novas opções terapêuticas e impulsionando o nosso forte sistema colaborativo de I&D e competências para criar um pipeline robusto e diversificado. Os nossos colaboradores estão empenhados em melhorar a qualidade de vida dos doentes e em trabalhar com os nossos parceiros nos cuidados de saúde em aproximadamente 80 países e regiões. **Para mais informação, visite www.takeda.pt**

1. Longhurst HJ, Bork K. Br J Hosp Med (Lond). 2019;80(7):391-398