

PRESTIGE-AF

PREvention of Stroke in Intracerebral
hemorrhage survivors with Atrial Fibrillation



Lançamento de projecto internacional para prevenir ocorrência de novo Acidente Vascular Cerebral em pessoas com fibrilhação auricular que já tiveram um AVC provocado por hemorragia no cérebro

Uma nova iniciativa, de vários milhões de euros, financiada pela Comissão Europeia, terá lugar para ajudar a prevenir acidentes vasculares cerebrais em doentes nessas condições.

O projecto de 6,9 milhões de euros destina-se a doentes com fibrilhação auricular (AF) - uma doença cardíaca que provoca batimentos cardíacos irregulares e anormalmente rápidos - que já tiveram um AVC provocado por hemorragia no cérebro (denominada hemorragia intracerebral - ICH). A prevenção de novo acidente vascular cerebral em sobreviventes de hemorragia intracerebral com fibrilhação auricular (PRESTIGE-AF), reúne cientistas e médicos de toda a Europa com o objectivo de reduzir o risco de novo AVC neste grupo de doentes.

O acidente vascular cerebral é um dos maiores desafios da saúde pública em todo o mundo, e acontece quando o fornecimento de sangue ao cérebro é interrompido, seja através de um trombo ou de uma hemorragia no cérebro. É a causa mais frequente de incapacidade adquirida no adulto, a segunda causa de morte em termos globais (em Portugal, é a primeira), e a segunda causa mais frequente de demência. Espera-se ainda que o seu impacto aumente nas próximas décadas, devido ao envelhecimento da população.

Na base do projecto PRESTIGE-AF estará um ensaio clínico para reunir evidência acerca da medicação recomendada para a prevenção do AVC em doentes com AF que tiveram hemorragia intracerebral. Vários sub-estudos explorarão modelos individuais de prevenção do risco, utilizando imagens cerebrais, testes genéticos e outros marcadores biológicos. Outros aspectos do projecto incluirão a investigação de factores cognitivos e psicológicos, e acerca da adesão à medicação pelos doentes.

Colaboração internacional

O projecto durará cinco anos, e será liderado pelo Professor Roland Veltkamp, do Departamento de Medicina do Imperial College de Londres, e envolve 11 outras instituições parceiras na Europa. O professor Veltkamp afirmou que “A prevenção do acidente vascular cerebral é desafiante em doentes com AVC vulneráveis, atingidos por múltiplas doenças e riscos que interagem. É essa complexidade que torna difícil elaborar a melhor estratégia preventiva para um doente em particular. Trabalhando com os nossos parceiros internacionais, através da iniciativa PRESTIGE-AF, esperamos identificar algumas necessidades não resolvidas desses doentes e desenvolver tratamentos mais personalizados. A prevenção é a chave, e o objetivo é prevenir AVCs e o impacto que eles podem ter na vida dos doentes”.

A Stroke Alliance for Europe (SAFE) tem responsabilidades na divulgação de informações sobre o projecto PRESTIGE-AF entre os sobreviventes de AVC. Para mais informações, entre em contacto com research@safestroke.eu.

O PRESTIGE-AF recebeu financiamento no âmbito do Horizon 2020 da União Europeia para investigação e inovação, com o acordo de subvenção nº 754517.