



mercoledì 16 marzo

Durante la Brain Awareness Week (Settimana della sensibilizzazione del cervello), dal 14 al 20 marzo, ci concentreremo sull'importanza della ricerca sull'ictus.

Ogni giorno condivideremo alcune intuizioni su nuove ed entusiasmanti ricerche sull'ictus in Europa.

Oggi ci concentriamo su PRESTIGE-AF.

Prevenire gli ictus nelle persone ad alto rischio

L'ictus è una delle maggiori sfide per la salute pubblica e si prevede che il suo impatto dovrebbe aumentare in futuro. La ricerca clinica è fondamentale per identificare in primo luogo i modi per prevenire l'ictus.

Un ictus può verificarsi quando l'afflusso di sangue al cervello viene interrotto, ad esempio attraverso un coagulo (ictus ischemico) o un'emorragia cerebrale (emorragia intracerebrale).

La fibrillazione atriale (FA) è la forma più comune di ritmo cardiaco irregolare. Può causare la formazione di coaguli di sangue nel cuore, che possono viaggiare fino al cervello e causare un ictus ischemico. Si stima che il 20% di tutti gli ictus ischemici siano causati da fibrillazione atriale.

SAFE Stroke Alliance for Europe ha aderito allo studio PRESTIGE-AF nel 2018, che sta attualmente reclutando partecipanti per indagare su come prevenire ulteriori ictus in persone che hanno già avuto un'emorragia cerebrale e che sono ad alto rischio di coaguli di sangue causati dalla fibrillazione atriale.

Questo gruppo di pazienti presenta un rischio aumentato sia di ictus ischemico che di ictus emorragico intracerebrale. Attualmente non ci sono prove sufficienti affinché i medici conoscano il modo migliore per prevenire gli ictus nei loro pazienti che hanno entrambe le condizioni.

Alle persone con fibrillazione atriale vengono generalmente prescritti farmaci anticoagulanti per prevenire la formazione di coaguli di sangue, ma in qualcuno con un'emorragia grave precedente questo potrebbe essere troppo pericoloso. Se PRESTIGE-AF è in grado di reclutare un numero sufficiente di partecipanti, sarà in grado di rispondere alla domanda se queste persone possono tranquillamente assumere farmaci anticoagulanti o se dovessero evitarli.

Le persone che prendono parte agli studi clinici sono vitali per il progresso della cura dell'ictus. I ricercatori di PRESTIGE-AF vorrebbero incoraggiare coloro che hanno queste condizioni per ottenere informazioni sulle prove in corso nella loro area e a contattarli www.prestige-af.org

Per saperne di più, ascolta il professor Roland Veltkamp, Imperial College London
[youtube.be/uk64KLOeKJg](https://www.youtube.com/watch?v=uk64KLOeKJg)



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Orizzonte 2020 dell'Unione Europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 754517.