

Scoperta in campo medico: L'aritmia cardiaca ora si può sconfiggere

Data: Invalid Date | Autore: Anna Ingravallo



Bruxelles, 19 luglio - È stato scoperto un nuovo antidoto all'aritmia cardiaca ma non è un affatto una passeggiata. Si tratta di un metodo doloroso (ma meno della defibrillazione tradizionale), che il progetto EUTRIGTREAT ha studiato, applicato, sperimentato per poter poi portare la notizia, attraverso l'informatore CORDIS, a coloro che soffrono di questo genere di patologia.[MORE]

L'aritmia moltiplica il rischio di ictus cerebrale e non ne sono soggetti solo i diabetici come largamente si crede. A volte le cause sono ereditarie, a volte solo collegate al tempo e al modo in cui lo si è speso (ogni 10 anni le condizioni del nostro corpo peggiorano e il rischio di fibrillazione aumenta).

Un team di ricercatori (STATUNITENSIS, FRANCESI, TEDESCHI) perciò ha cercato di ragionare valutando il muscolo cuore, nella sua caratterizzazione elettrica ed irregolare. Il trattamento medico consisterebbe nel rifornimento di una "dose terapeutica DI ENERGIA ELETTRICA AL CUORE per tutti quei pazienti che soffrono di aritmia". Si usa sostanzialmente un CATETERE CARDIACO. Questo fa da moderatore d'impulso e anziché scuotere i tessuti che si trovano attorno al cuore (come in tutti questi anni si è fatto facendo soffrire in maniera disumana i pazienti), semplicemente utilizza 5 segnali sebolici, in sequenza, che contraggono dolcemente gli atri del cuore e poi li rilassano fino a creare una frequenza cardiaca regolare. Questa nuova tecnica si chiama LeAP, acronimo di Low-Energy Anti-fibrillation Pacing, perché utilizza più dell' 80% in meno di energia elettrica invasiva per l'organismo. Una nuova frontiera per coloro che hanno disturbi di cuore e che vogliono regolarizzarne

i movimenti, reprimendo il rischio insano di caos muscolari e di ictus cerebrali mortali.

Anna Ingravallo

FOTO A FONTE www.villaggiodelsalute.com

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/scoperta-in-campo-medico-l-aritmia-cardiaca-ora-si-puo-sconfiggere/15716>

