



[su Facebook](#) [Mappa del sito](#) [Meteo](#) [Oroscopo](#)

[HOMEPAGE](#) > [Macerata](#) > Ricerca, una speranza contro la sclerosi

Ricerca, una speranza contro la sclerosi

La Fondazione Carima sosterrà un progetto per la diagnosi della malattia che in provincia di Macerata già colpito 250 persone

- [stampa](#)
- |
- [dizionario](#)

Trova significati nei dizionari Zanichelli

In questa pagina è attivo il servizio **ZanTip**:

Facendo **doppio click** su una qualsiasi parola presente nell'articolo, sarà visualizzata la definizione della parola, così come è stata pubblicata all'interno del Vocabolario della Lingua Italiana **Zingarelli 2010**.

Alla fine del riquadro di spiegazione ne sarà proposta anche la traduzione in inglese, ripresa dal lemmario Italiano-Inglese del **Ragazzini 2010**.

- |
- Analisi mediche in laboratorio*

invia per E-mail



condividi

Macerata



Macerata, 17 marzo 2010 - **Un sostegno alla speranza**, quella di sconfiggere la sclerosi multipla, una malattia terribile che nella sola provincia di Macerata attualmente interessa 250 persone (60mila in tutta Italia). E' quello deliberato dal consiglio di amministrazione della Fondazione Carima a favore di un progetto diagnostico da realizzare, in collaborazione con l'Asur Marche, nell'ospedale di Civitanova. L'obiettivo è verificare in ambito locale la validità dei risultati di una ricerca scientifica ottenuti dal prof. Paolo Zamboni, direttore del Centro malattie vascolari dell'università di Ferrara, all'ospedale di Sant'Anna.

Di cosa si tratta? Della possibile associazione della insufficienza venosa cronica (Ccsvi, Chronic cerebro spinal venous insufficiency) alla sclerosi multipla. L'ipotesi è che all'origine della sclerosi multipla vi siano delle stenosi (restringimenti, ostruzioni) delle vene del collo e del torace - ma anche del cranio - che, causando reflussi e ristagni di sangue, determinano depositi di ferro anomali nel cervello, con l'effetto di danneggiare il tessuto cerebrale, scatenando processi autoimmuni. E, dunque, la sclerosi multipla.


Se questo venisse definitivamente dimostrato, l'insufficienza venosa non sarebbe un effetto della sclerosi multipla, ma la causa, o comunque una concausa, che la genera. «Aprire» le vene ostruite con un intervento di angioplastica potrebbe risolvere il problema. La scoperta della insufficienza venosa è stata fatta dal professor Zamboni nel 2007, nell'ambito di una ricerca, condotta in collaborazione con il dottor Fabrizio Salvi dell'Unità di Neurologia dell'ospedale Bellaria di Bologna, su un campione di pazienti affetti da sclerosi multipla, che evidenziarono tutti la presenza di stenosi venose, quella patologia vascolare che lo stesso Zamboni battezzò, appunto, Ccsvi.

La liberazione delle vene in numerosi pazienti ha permesso di osservare l'arresto del decorso della sclerosi multipla e un netto miglioramento della loro qualità della vita. Gli studi del professor Zamboni lascerebbero supporre che la vera causa della sclerosi multipla potrebbe essere di natura meccanica, diagnosticabile con un esame ecografico non invasivo e risolvibile con un intervento di angioplastica ormai di routine per altre patologie. Così la Fondazione Carima, sulla scorta di quanto già fatto dalla Fondazione di Bologna, con il sostegno della Regione Emilia-Romagna, ha deciso di finanziare il progetto diagnostico: dal mese di maggio sarà effettuato uno screening sui pazienti affetti da sclerosi multipla che vorranno partecipare all'indagine, per verificare la presenza della insufficienza venosa cronica.

Il finanziamento servirà a dotare l'ospedale di Civitanova di un ecocolordoppler con sonde e software specifici per individuare la Ccsvi (in Italia ne esistono oggi solo quattro esemplari), a finanziare un gruppo di lavoro (2-3 medici da inviare all'ospedale di Ferrara per un corso di formazione), a sostenere i costi sanitari per i pazienti da sottoporre ad esame.

Terapia cellule staminali

Tratta sclerosi multipla con celulestaminali del suo midollo osseo!
XCell-Center.it/SclerosiMultipla

[HOME](#) - Copyright © 2010 MONRIF NET S.r.l. P.Iva 12741650159, a company of [MONRIF GROUP](#) - Powered by  Softec