

TISCALI UNICA LIGHT



Telefonate illimitate

REGISTRATI!

Registrarsi consente di pubblicare i tuoi commenti o di aprire il tuo blog

REGISTRATI ORA!

Quotidiano.net

Blog

italianews

QUOTIDIANO.NET IL RESTO DEL CARLINOLA NAZIONEIL GIORNO QS SPORT

REGISTRATI Quotidiano Blog per autore: Quotidiano Blog per titolo:

HOME » BLOG » BLOG DI ATTUALITÀ

Paolo Zamboni

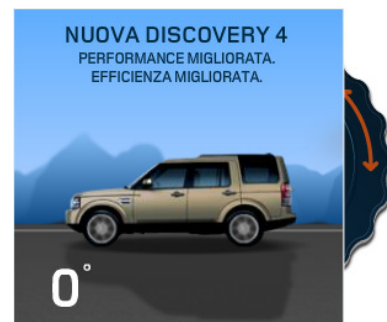
PUBBLICATO DA ATTUALITÀ MAR, 16/02/2010 - 03:12

CONFERMATA in Usa la scoperta dell'insufficienza venosa cronica cerebro-spinale, la sindrome individuata e descritta dal professor Paolo Zamboni dell'Università di Ferrara, sospettata di intrattenere una stretta correlazione con il quadro infiammatorio che accompagna l'esordio e la progressione della sclerosi a placche. Ricercatori dell'Università di Buffalo, nello stato di New York, hanno diffuso in rete, il 10 febbraio scorso, un **abstract** che ribadisce la validità della teoria italiana.

SECONDO i dati americani, primi risultati di uno studio in progress, il 56,4% dei pazienti affetti da sclerosi multipla osservati nel campione preso in esame manifesta segni di insufficienza venosa cronica cerebrospinale (Ccsvi) a livello di azygos o giugulare, e questo richiede un approfondimento così come merita attenzione - si legge nella release del team guidato da Robert Zivadinov - il riscontro occasionale di individui con stenosi alle vene del collo, e asintomatici (dunque senza segni neurologici invalidanti) individuati in seno al 22,4% dei controlli. Queste osservazioni riguardano un primo contingente di 500 candidati sottoposti alla doppler venosa extracranica in cieco, e saranno illustrate compiutamente al congresso dell'American Academy of Neurology, in aprile. Altri 500 casi random si aggiungeranno in una fase successiva, in totale saranno un migliaio i soggetti classificati secondo questi criteri.

UN'ALTRA notizia significativa era uscita il 26 gennaio scorso con il **bando di ricerca** della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (Fism) che mette a disposizione dei ricercatori italiani quest'anno la somma di tre milioni di euro. L'8 marzo è il termine ultimo per la presentazione delle domande di finanziamento. Sappiamo cosa bolle in pentola perché il professor Mario Alberto Battaglia, presidente Fism, lo anticipò al convegno di Vicenza della Fondazione Smuovilavita del 23 gennaio, e lo confermò al termine della riunione del comitato scientifico tenutosi a Milano due giorni dopo, il 25 gennaio scorso. «Questo percorso - aveva dichiarato Battaglia a proposito del bando e del crescente interesse verso la Ccsvi - prevede che la Fondazione consideri con attenzione il finanziamento di proposte di ricerca che verranno presentate dai gruppi italiani, in particolare quelli già attivi con il professor Zamboni, sia sui meccanismi fisiopatologici che sugli studi metodologici ed epidemiologici, nonché sugli studi clinici anche con riferimento a specifiche forme di malattia. La Fondazione è pronta anche a discutere con gli Enti interessati, in particolare le Regioni, le ricerche per i percorsi diagnostici e per le sperimentazioni terapeutiche». Detto in altri termini, si aspettano che vari centri ospedalieri in Italia si facciano avanti e siano interessati ad approfondire questo nuovo capitolo della medicina, mentre l'Aism ha dato l'ok a dare il suo **supporto economico**. Le ricerche si estenderanno così da Ferrara ad altri centri riconosciuti, in grado di diagnosticare la Ccsvi mediante ecocolordoppler, mentre si stanno attrezzando ambulatori al fine di eseguire, sempre all'interno di studi controllati, i trattamenti per la ricanalizzazione delle vene ostruite per cause congenite, idiopatiche o acquisite.

IL RAZIONALE della teoria di Zamboni, suffragata dalle osservazioni del neurologo Fabrizio Salvi dell'ospedale Bellaria di Bologna, è suggestivo e intrigante. Indica nel restringimento di vasi venosi esterni alla scatola cranica, alla base del collo, il punto nel quale si evidenzia un reflusso di sangue, fenomeno che attiverrebbe circuiti collaterali. Questo flusso andrebbe a cercare varchi alternativi per consentire il ritorno venoso (scaricandosi ad esempio sulle vene oftalmiche, in



tags for Paolo Zamboni

Parole chiave

Attualità

volontariato

tags in Parole chiave

amore arte e cultura **Attualità** berlusconi bologna calcio cesena calcio costume e società cronaca Cultura D'Alema Economia economia e finanza eluana esteri eutanasia fini Generale musica OPINIONI opinioni in libertà opinioni in libertà partito democratico pd Pensiero della Sera politica salute sport Veltroni Viaggi

prossimità del nervo ottico, o scendendo lungo le tributarie, peduncoli e satelliti, della ghiandola tiroide). A monte, a livello encefalico, seguendo il decorso delle vene, da tempo si osservano, anche a livello istopatologico, anomali accumuli di ferro. L'ipotesi è che questi depositi siano correlati alla patologia infiammatoria. Si attiverebbe così un circolo vizioso scatenando meccanismi immunitari che in ultima analisi aggrediscono la guaina mielinica delle fibre nervose.

I RICERCATORI impegnati a verificare questa ipotesi hanno già in repertorio una ricca letteratura scientifica. I trial vengono aggiornati di settimana in settimana, il Comitato scientifico della Ccsvi, nel comunicato congiunto con la Fondazione Hilarescere (promotrice degli studi su CCSVI in collaborazione con l'Università di Ferrara) annota la seguente raccomandazione: «Non è utile, bensì potenzialmente pericoloso, che le persone con sclerosi multipla si sottopongano a procedure endovascolari o chirurgiche al di fuori di studi controllati di ricerca clinica». Dunque, occorre insistere affinché i pazienti italiani abbiano tutte le risposte in Italia senza perdere tempo, scoraggiando migrazioni o viaggi della speranza fuori dai canali ufficiali della sperimentazione, ogni paziente preferibilmente dovrà essere seguito nella propria regione di residenza, nei centri ospedalieri collaudati, a stretto contatto con le associazioni dei pazienti e con i propri specialisti di riferimento, neurologo, fisioterapista e medico di medicina generale. E per finire, al professor Zamboni, al dottor Salvi e ai loro collaboratori, la riconoscenza per l'impegno profuso in questi anni difficili da parte di quanti si attendono novità importanti dalle loro ricerche.

AUGUSTO Zeppi, vicepresidente della Fondazione Hilarescere, uno dei primi pazienti operati con successo dal professor Zamboni, ha così commentato: «L'apprezzamento di Fism/Aism e quello recentemente manifestato dalla Regione Emilia Romagna aprono a possibili ampliamenti e moltiplicazioni degli studi utili a dare più velocemente risposte operative alle domande dei malati».

L'ANNUNCIO della conferma delle scoperte italiane da parte dei colleghi statunitensi è arrivato a onoramento di una missione che ha condotto ultimamente il professor Zamboni, e il dottor Salvi, in nord America, al St.Joseph's Hospital, Hamilton, Canada, al Meeting CCSVI Canada-USA fra studiosi provenienti dai due paesi, e a New York su invito del Myelin Interest Group. Ad Amelia Island, all'American Venous Forum Meeting, sono stati infine presentati i risultati dello studio congiunto fra Fondazione Hilarescere e New York State University at Buffalo sul trattamento endovascolare della Sclerosi Multipla (EVTMS). «Il confronto internazionale in ambito medico-scientifico su questi temi è continuo». (a.m.)

» «

BLOG DI ATTUALITÀ | ATTUALITÀ | VOLONTARIATO

Echo 3 Contenuti

[Pannello commenti](#)



vito

scusate ma non mi sembra che la fism e battaglia abbiano destinato i 3 milioni di euro esclusivamente per la ricerca di zamboni e salvi.

da dove viene questa notizia?

martedì 16 febbraio 2010, 13.31.25 – Flag – Mi piace – Reply



sergio

C'è qualcuno che vive con la SM e qualcuno che vive DI SM

martedì 16 febbraio 2010, 17.00.40 – Flag – Mi piace – Reply



ida

Mi pare che non potendo negare l' evidenza si prenda tempo ,si..ma..no..ni..per salvaguardare i pazienti naturalmente.

Intanto la malattia va avanti, idanni si accumulano, importa a qualcuno?

mercoledì 17 febbraio 2010, 13.10.47 – Flag – Mi piace – Reply

Social Networking by

	Da Your name (required)
A	Questa pagina
Scrivi qui il tuo commento...	

[Aggiungi immagini](#)

[Segui](#)

Annulla

Invia

[PUBBLICITÀ](#) | [CONTATTACI](#) | [GUADAGNA CON QUOTIDIANO.NET](#) | [FAI DI QUOTIDIANO.NET LA TUA HOMEPAGE](#) | [AGGIUNGI AI PREFERITI](#) | [LE NEWS SUL TUO PC](#)  [RSS](#) | [ARCHIVIO](#)

HOME - Copyright © 2008 MONRIF NET S.r.l. P.Iva 12741650159, a company of MONRIF GROUP - Informativa al trattamento dei dati personali - Powered by  Softec
