

Fiat Panda da 49,90€
 Lancia Musa da 59,90€
 VW Golf da 69,90€
 Ford Focus SW da 79,90€



Area utenti registrati

User Entra Registrati

Pass

Password dimenticata?



Aggiornato alle 12:40
martedì, 23 marzo 2010

SaluteEconomy

Tutti gli indici del mondo della medicina

indici di settore

azioni

news

ADESSO CON LA PRIMA TECNOLOGIA TOUCH-SCREEN

- Home
- Salute
pharmalab sperimentazioni
- Biotech
benessere e cosmetica
- Farmaceutica
agenda
- Bioetica
dipendenze

cerca > mySalute24

Home → farmaceutica → sperimentazioni



Sclerosi Multipla e Ccsvi Zamboni a Salute24: «Terapia in nuovi centri»

Sta facendo rumore in tutto il mondo il lavoro di **Paolo Zamboni** e della sua équipe dell'Università di Ferrara sul ruolo di una **malformazione delle giugulari, l'insufficienza venosa cronica cerebrospinale (CCSVI)**, legata, secondo l'ipotesi del ricercatore, all'insorgenza della sclerosi multipla, malattia infiammatoria cronica che colpisce il sistema nervoso centrale. Nell'intervista a *Salute24*, il professor Zamboni spiega che punto sono le sperimentazioni e quali saranno gli sviluppi futuri della ricerca.

[CCSVI e SM: le tappe della ricerca](#)

Professore, in cosa consiste esattamente l'Insufficienza venosa cronica cerebro-spinale?

La CCSVI è una serie di restringimenti multipli nelle principali vene che trasportano il sangue dal cervello al cuore come ad esempio le vene giugulari interne. In esse ci sono delle valvole malformate che come membrane all'interno del lume ostacolano il normale flusso del sangue. A questo punto la circolazione cerebrale può depurare il sangue venoso solo attraverso vene più piccole a più bassa portata e quindi insufficienti a drenare un organo importante come il cervello.

Cosa ha acceso la lampadina di un possibile nesso con la Sclerosi Multipla?

Le placche della sclerosi multipla sono infilate l'una sull'altra su di un filo che è il sistema venoso intracerebrale. Questa notizia scientifica è nota da moltissimo tempo. Quello che abbiamo aggiunto e che questi fili circolatori sono connessi alle principali vene fuori dal cranio che come ho detto sono ostruite. Dunque il mio lavoro è consistito nel riprendere delle vecchie ricerche e svilupparle utilizzando un mio personalissimo background scientifico di emodinamica venosa, utilizzando apparecchiature che alla metà degli anni '60, allorché le ricerche sulle vene nella Sclerosi Multipla si arrestarono, non erano disponibili.

Ci può parlare della tecnica da lei realizzata per il trattamento della patologia, definita "liberazione"?

Secondo i dati che abbiamo a disposizione, oggi, una percentuale rilevante di persone con sclerosi multipla, oscillante fra il 56 ed il 100%, hanno vene chiuse. Esse sono quindi potenzialmente disostruibili, se attraverso l'esame ecoDoppler si rilevasse la CCSVI. Questi sono i possibili beneficiari dell'angioplastica.

Attualmente il legame tra le due patologie è allo studio. Quali sono le sperimentazioni in atto e dove si stanno portando avanti? Quali sono i risultati e quanto si dovrà attendere per avere delle conferme?

Ulteriori studi diagnostici stanno realmente fioccano da varie parti del mondo, confermando la presenza della CCSVI nella Sclerosi Multipla a differenti latitudini ed in differenti gruppi etnici. Questo non fa altro che confermare come questo meccanismo sia ubiquitario e come esso non possa che giocare un ruolo fondamentale nella sclerosi multipla. Gli studi randomizzati sul trattamento saranno invece disponibili in un paio di anni. Ad essi è demandato la conferma che il trattamento endovascolare determini benefici che contrastino la naturale storia disabilitante della malattia.

In Italia ci sono centri che già praticano la terapia per la cura della CCSVI?

In questo momento il trattamento non è consentito al di fuori di sperimentazioni. Però lo studio randomizzato che andremo a realizzare prevede la presenza di altri centri che ci affiancheranno, permettendo così la terapia in altri ospedali di riferimento sul territorio nazionale.

Su Internet si moltiplicano i gruppi, diffusi ormai in tutto il mondo, a sostegno della sua scoperta. Qual è il suo commento in proposito?

I commenti sono diversi. Il primo è che internet è uno strumento meraviglioso di diffusione delle conoscenze, il secondo è che essendo i malati di questa patologia generalmente persone giovani ne riescono a sfruttare pienamente le potenzialità. Il terzo commento è che 3 anni dopo la sperimentazione non potevo più chiedere ai nostri pazienti di tacere. Le testimonianze da essi date nei blog agli altri malati probabilmente sono così evidenti che vanno ben oltre rispetto ai dati scientifici. Infine il meccanismo proposto dalla mia teoria è di più semplice comprensione rispetto quello di altre posizioni scientifiche.



articoli correlati

- 🔍 Sclerosi multipla e CCSVI: un anno di studi
- 🔍 Sclerosi multipla, speranze da un farmaco anti-leucemia
- 🔍 Parkinson, dalla Germania la diagnosi immediata
- 🔍 La casa come un'isola: è la «sindrome del sentirsi perso»
- 🔍 Il cervello «tira il freno» per fermare l'ictus
- 🔍 La dieta per il cervello: così funziona meglio
- 🔍 Musica per l'ictus: le note di Mozart restituiscono la vista

pubblicità

I migliori ospedali per le donne



D.N.Da
Osservatorio Nazionale sulla salute della Donna

L'angolo dello Specialista
CHIRURGIA PLASTICA

FORMAZIONE MASTER PART TIME

MANAGEMENT DELLA FORMAZIONE
I nuovi modelli formativi e l'innovazione nella multimedialità
Roma, dal 26 marzo 2010 - 4ª Edizione

GRUPPO 24 ORE

gli ultimi in sezione

- 🔍 Sclerosi Multipla e Ccsvi Zamboni a Salute24: «Terapia in nuovi centri»
- 🔍 Sclerosi multipla e CCSVI: un anno di studi
- 🔍 Farmaco anti-acne: il sistema immunitario più forte contro l'HiV
- 🔍 Dalle zanzare all'emicrania: la citronella scaccia via anche il mal di testa
- 🔍 La gomma non cancella le rughe: ma può provarle?
- 🔍 Al San Raffaele esperti contro l'endometriosi: convegno il 18/3

Data: 23-03-2010

Autore: Cosimo Colasanto

Pagina: 1



[L'ipotesi del legame con la Sclerosi Multipla](#)

[CCSVI e SM: le tappe della ricerca](#)

VOTA QUESTO ARTICOLO ★★★★★ Voto medio: 5

TAG: [sclerosi multipla vene cervello](#) [chirurgia endovascolare](#)

Commenti

Inviato da: **elvezia palazzotto**

GRAZIE AL PROF ZAMBONI per averci ridato la speranza di vivere una vita dignitosa, grazie prof

La tua opinione

Nome e cognome

Indirizzo email

I commenti sono moderati e devono essere approvati dalla redazione prima di essere pubblicati. In conformità con quanto specificato nel D. Lgs. 196/2003, si dichiara che i dati personali inviati vengono raccolti per le relative comunicazioni. Questi dati vengono trattati elettronicamente in conformità con le leggi vigenti.

[invia](#)

• ADSL senza limiti
• Internet key con 30 ore incluse
• Chiamate ai fissi nazionali incluse

ATTIVAZIONE GRATIS

Chi siamo | Comitato scientifico | HOME | SALUTE | BIOTECH | FARMACEUTICA | BIOETICA | condizioni di utilizzo

I contenuti di Salute24 hanno scopo puramente divulgativo e non possono in alcun modo sostituirsi a valutazioni di un medico o a diagnosi mediche. I contenuti di Salute24 non sono da intendersi come riferimenti, linee guida o come inviti all'esecuzione o all'omissione di atti medici e non medici di qualsiasi tipo e/o all'esecuzione o all'omissione di trattamenti di qualsiasi tipo e/o all'assunzione di comportamenti di qualsiasi tipo. Salute24 declina pertanto qualsiasi responsabilità per danni a cose o a persone derivanti dall'applicazione diretta o indiretta di qualsiasi informazione presente nel proprio portale, e raccomanda quindi ai suoi visitatori di consultare il medico.

GRUPPO24ORE | Contatti | Redazione Online | Tutti i servizi | I più cercati | Pubblicità | Mappa del network |

P.I. 00777910159 - © Copyright Il Sole 24 Ore - Tutti i diritti riservati

> Fai di questa pagina la tua homepage
partners **elEconomista** | **opo europe**
salute publishers association