

BARAONDANEWS, L'ETRURIA IN TEMPO REALE - B&B Millennium :soggiorno con prim**---->Home page di Baraondanews****\\ Home Page : Articolo****26-07-2010, SCLEROSI MULTIPLA:
LA CAUSA POTREBBE ESSERE
UN'OSTRUZIONE DELLE GIUGOLARI**Di redazione [baraondanews](#) (del 26/07/2010 @ 17:30:12,
in [Ladispoli](#), linkato 490 volte)

Gli Americani la chiamano "the Big Idea".Oltre 20.000 persone in Italia ne parlano su facebook. CSSVI una delle parole più cliccate del web. Ma che cosa è la CCSVI conosciuta dal Professor Paolo Zamboni dell'Università di Ferrara? Per capirne di più abbiamo chiesto il parere il Dott. Gabriele Giordano Responsabile del reparto di Angiologia della Casa di Cura Villa dei Fiori di Acerra (NA). Uno dei pochi Angiologi in Italia in grado di diagnosticare la CCSVI. Dottor Giordano, può spiegarci brevemente che cos'è la CCSVI e come viene diagnosticata? La CCSVI (insufficienza venosa cronica cerebro spinale) è un disturbo della circolazione del cervello, disturbo che rallenta il regolare svuotamento del sangue già utilizzato dal cervello, sangue che dovrà ritornare al cuore ed ai polmoni per essere riossigenato. Il ristagno di questo sangue "sporco" determina la fuoriuscita di sostanze tossiche dalle vene che si depositano nel cervello infiammandolo. Naturalmente la questione è molto più complessa ma credo di aver dato il senso della teoria. In molti pazienti con SM (sclerosi multipla) si è trovata tale anomalia pertanto sono iniziati in tutto il mondo studi e ricerche per approfondire la cosa. Per l'individuazione del disturbo vascolare viene eseguito un EcoColorDoppler in ambulatorio. Lei esegue l'esame Ecodoppler in intramoenia nella Casa di Cura di Cura Villa dei Fiori di Acerra. Quanti eco ha eseguito e in che percentuale ha riscontrato la CCSVI nei pazienti di SM? Al momento ho eseguito circa 120 studi velocimetrici EchoDoppler delle vene profonde del collo e del cervello. Questo esame viene effettuato con apparecchiature già diffuse tu tutto il territorio nazionale, ma purtroppo mancano gli operatori che sappiano eseguire il test. Nella mia casistica la percentuale di positività all' echoDoppler è molto altra e si aggira sul 95%. Lei è uno dei pochi in grado di diagnosticare CCSVI, ha praticato un corso particolare? Per poter effettuare questo esame c'è bisogno di un addestramento specifico che al momento è possibile fare solo presso la struttura del professor Paolo Zamboni. Io ho seguito un corso specifico tenuto dallo stesso professor Zamboni a Sassari nell'aprile di quest'anno. Una volta individuata la patologia come si può intervenire? La CCSVI è causata dalla stenosi (restringimento) di una vena, pertanto un piccolo intervento di angioplastica può riportare il vaso interessato al giusto diametro. L'angioplastica è un intervento che consiste nell'introdurre attraverso una vena dell'inguine o della piega del braccio un catetere alla cui estremità c'è un palloncino, che, raggiunto l'obbiettivo, viene gonfiato

Cerca per parola chiave

cerca**articoli**

Allumiere (3)
 Anguillara (22)
 Bracciano (60)
 Cerveteri (464)
 Civitavecchia (5)
 Ladispoli (1138)
 Manziana (5)
 news (1037)
 Ostia (2)
 San Nicola (2)
 Santa Marinella (46)
 tolfa (12)
 Trevignano Romano (1)

Catalogati per mese:

Gennaio 2008
 Febbraio 2008
 Marzo 2008
 Aprile 2008
 Maggio 2008
 Giugno 2008
 Luglio 2008
 Agosto 2008
 Settembre 2008
 Ottobre 2008
 Novembre 2008
 Dicembre 2008
 Gennaio 2009
 Febbraio 2009
 Marzo 2009
 Aprile 2009
 Maggio 2009
 Giugno 2009
 Luglio 2009
 Agosto 2009
 Settembre 2009
 Ottobre 2009
 Novembre 2009
 Dicembre 2009
 Gennaio 2010
 Febbraio 2010
 Marzo 2010
 Aprile 2010
 Maggio 2010
 Giugno 2010
 Luglio 2010

Gli interventi **più cliccati**

Ultimi commenti:

almeno potremmo dire...
 31/07/2010 @ 11:47:23
 Di Anonimo
Fa benissimo il sind...
 31/07/2010 @ 11:45:01
 Di Anonimo
Scusate tanto sia Ar...
 30/07/2010 @ 19:27:42
 Di Giuseppe

fotografie

fino a dilatare la stenosi. L'intervento ha un rischio operatorio basso, viene eseguito a paziente sveglio ed è indolore. A che punto è oggi in Italia la sperimentazione? Le lentezze burocratiche sono sempre state in Italia la zavorra che determina il rallentamento delle sperimentazioni scientifiche. Grazie ad associazioni come la "CCSVI per la sclerosi multipla" molte regioni hanno iniziato la sperimentazione, che naturalmente ha i suoi tempi: la validazione di qualsiasi studio scientifico ha bisogno del tempo necessario ai vari passaggi tecnici. E all'estero come si stanno comportando? La sperimentazione all'estero è molto attiva a Buffalo, negli Stati Uniti, centro che collabora col prof. Zamboni dal primo momento. In alcuni centri privati in Polonia, Kuwait, India, Scozia e Romania hanno iniziato a praticare l'angioplastica con buoni risultati. È vero che molti neurologi osservano con scetticismo la scoperta del prof. Zamboni e perchè? La sperimentazione in medicina serve a produrre "prove" e quando le prove sono schiaccianti non c'è scettico che tenga. In campo scientifico lo scetticismo può essere costruttivo quando le controparti si rispettano.

Se i dati del Prof. Zamboni verranno confermati, quali saranno le prospettive future per i pazienti affetti da sclerosi multipla? La prognosi di questa malattia potrebbe essere rivista con un miglioramento della qualità della vita sia come conseguenza della migliorata circolazione del cervello, sia per la diminuzione dell'utilizzo di farmaci. Un malato di SM al momento della diagnosi potrebbe immediatamente giovare della liberazione (termine che i malati di SM usano per indicare l'angioplastica) ed avere un decorso della malattia più blando, con un indice di disabilità probabilmente più basso. Naturalmente bisogna usare cautela, almeno fino a quando non avremo più dati e quindi più certezze della Big Idea del professor Zamboni. La ringraziamo per il suo tempo e la Sua disponibilità.

■ Articolo ■ [Commenti \(0\)](#) ■ [Storico](#) ■ [Stampa](#)

[Bianco e nero \(3\)](#)
[interviste \(3\)](#)
[News \(129\)](#)
[Vignette baraonda \(4\)](#)

Le fotografie [più cliccate](#)

luglio 2010						
L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

stuff

Listening
Musica...

Reading
Libri...

Watching
Film...

info

Autori
[Il perché](#)
[Copyright](#)

links

[dBlog.it Open Source](#)

Ci sono [persone collegate](#)

 [Feed RSS 0.91](#)

 [Feed Atom 0.3](#)

31/07/2010 @ 13.13.41
script eseguito in 328 ms

Sponsor

Per la tua pubblicità
contatta
3392074512 - 3498372950

ASSOTOUR
www.assotour.org

LIBERAPOLIS
www.liberapolis.eu

PELAGOS
OCEAN MEETING POINT

Sponsor



Sponsor



Valid XHTML 1.0 / CSS

webmaster 
www.ladinat.net

[Home page](#) © Copyright 2003 - 2010 Tutti i diritti riservati. powered by **dBlog CMS** ® Open Source