

- [Home](#)
- [Chi siamo](#)
- [Didattica](#)
- [Ricerca](#)
- [News](#)

[FleboCardiologia.it](#)



Gruppo di Studio in Flebologia Emodinamica

[Home](#) > [News](#) > [Gruppo Studio](#) > Progetto Osservatorio CCSVI



Progetto Osservatorio CCSVI



Scritto da Ettore Manconi

mercoledì 10 novembre 2010

La sclerosi multipla è una grave malattia cronica del sistema nervoso centrale, progressivamente invalidante, con evoluzione imprevedibile. Ad oggi la terapia si basa su farmaci che cercano di porre un freno ad un sistema immunitario che attacca la guaina mielinica, che ricopre gli assoni neuronali, e crea lesioni (le placche cerebrali) che, con il passare del tempo, possono creare danni irreversibili. Tale atteggiamento terapeutico è stato da poco integrato da una nuova scoperta: la cosiddetta "big idea" del Prof. Zamboni, Direttore del Centro Malattie Vascolari dell'Università di Ferrara, che è passata dall'essere una semplice teoria, ad affermarsi come una delle più sconvolgenti scoperte degli ultimi anni. Essa nasce dalla constatazione che, su quasi tutti i soggetti studiati con EcoColorDoppler affetti da sclerosi multipla, è stata rilevata la presenza di una malformazione delle vene principali del collo che drenano il sangue dal cervello verso il cuore. L'effetto di tali malformazioni venose determina una insufficienza venosa cronica cerebro spinale (CCSVI) cioè una stasi del ritorno venoso che attraverso uno stravasamento (come succede anche nella ipertensione venosa distrettuale degli arti inferiori), è la causa degli accumuli ferrosi encefalici che, riconosciuti come tossici dall'organismo, attiverebbero la risposta del sistema immunitario. Tutto questo lascia ritenere che tale condizione circolatoria, definita con acronimo CCSVI, sia strettamente correlata alla sclerosi multipla, se non addirittura la causa stessa. I recentissimi dati scientifici prodotti dall'equipe del Prof. Zamboni mostrano come attraverso un'angioplastica venosa di tali malformazioni, è possibile modificare sensibilmente il decorso della sclerosi multipla e migliorare significativamente le condizioni cliniche ed il decorso della malattia. Attualmente sono note cause mal formative vascolari e biomeccaniche che potrebbero tramite meccanismi infiammatori, tossici o autoimmunitari determinare effetti demielinizanti. Il Gruppo di studio di Flebologia della Società Italiana di Cardiologia, ha promosso il progetto Osservatorio Epidemiologico Nazionale sulla CCSVI. Tale progetto attiverà una rete di centri CCSVI sul territorio nazionale allocati nelle strutture sanitarie di cardiologia di secondo livello dove sarà possibile eseguire non solo la diagnosi di CCSVI con specifiche apparecchiature per ecografia, ma anche i trattamenti di venoplastica nei servizi di Emodinamica ivi presenti. I centri CCSVI saranno collegati tramite una piattaforma informatica comune per la raccolta e l'analisi dei dati al server centrale sito nel Dipartimento di Scienze Cardiovascolari Respiratorie e Morfologiche dell'Università Sapienza Roma-Direttore Prof F. Fedele. Il Prof Sandro Mandolesi è il coordinatore nazionale del progetto, i centri interessati ad entrare in rete possono dare la loro adesione inserendo i loro dati nel nostro sito entrando nella finestra Progetto Osservatorio Epidemiologico Nazionale CCSVI. La finalità dell'Osservatorio è la raccolta dati, pre e post trattamento della CCSVI, per migliorare sempre più l'appropriatezza sia diagnostica che terapeutica di tale affezione. È per questo che si è scelto di collocare la rete dei centri in strutture di cardiologia che presentano una omogeneità di personale, apparecchiature e formazione. Tali centri diventeranno in breve dei poli di eccellenza per i pazienti affetti da sclerosi multipla.

Prof Ettore Manconi Presidente GSF

Ultimo aggiornamento (mercoledì 10 novembre 2010)

Menu

- [Home](#)
- [Chi siamo](#)
- [Didattica](#)
- [Ricerca](#)
- [News](#)
- [Contatti](#)
- [Links](#)
- [Cerca nel sito](#)
- [Downloads](#)

Login

Username

Password

[Password dimenticata?](#)

Vuoi Collaborare? [Registrati!](#)

Centri FleboCardiologici

- [La Sapienza, Roma](#)
- [Tor Vergata, Roma](#)
- [Università di Bari](#)
- [Università di Brescia](#)
- [Università di Cagliari](#)
- [Università di Genova](#)
- [Università di Palermo](#)
- [Università di Pisa](#)
- [Università di Trieste](#)

Centri CCSVI

- [La Sapienza, Roma](#)

Software

- [MEV-net Demo](#)

Sondaggio

Ti piace il sito?

- Fantastico!
 Bello
 Discreto

Ti piace il sito?

Vota Risultati

[Home](#) | [Chi siamo](#) | [Didattica](#) | [Ricerca](#) | [News](#) | [Contatti](#) | [Links](#) | [Cerca nel sito](#)
© Copyright 2008-2010 - FleboCardiologia.it - [webmaster](#)