

L'INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA CEREBROSPINALE (CCSVI)

E LA SCLEROSI MULTIPLA

La **Sclerosi Multipla (SM)**, chiamata anche sclerosi a placche, è una malattia infiammatoria cronica demielinizzante, a patogenesi autoimmune, che colpisce il sistema nervoso centrale (cervello e midollo spinale).

La grande varietà dei sintomi che la caratterizzano è conseguenza di un processo di degenerazione della mielina, da cui il termine demielinizzante (o mielinoclastica).

Recenti ricerche mediche hanno suscitato l'interesse del mondo scientifico e destato l'attesa tra i malati di sclerosi multipla e le loro famiglie, ossia studi concernenti i rapporti tra le anomalie venose cerebrospinali e la sclerosi multipla.

L'equipe angiologica dell'Istituto **CIDIMU S.p.A.** ha studiato nonché messo a punto la tecnica che rende possibile diagnosticare **l'INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA CEREBRO** mediante **EcoColorDoppler** secondo i criteri pubblicati dalle principali riviste scientifiche internazionali e dagli studi del **Prof. Zamboni e del suo gruppo dell'Università di Ferrara**.



Tale tecnica diagnostica consta di 4 fasi: la prima prevede lo studio, attraverso un EcoColorDoppler, delle vene del collo del paziente in posizione a 0°; la seconda, il medesimo studio sul paziente in posizione a 90°; la terza e la quarta fase consistono nell'effettuare un EcoColorDoppler venoso transcranico con il paziente dapprima in posizione a 0° e successivamente in posizione a 90°.

L'EcoColorDoppler venoso per l'Insufficienza Venosa Cronica Cerebrospinale è propedeutico ad ulteriori approfondimenti in caso di riscontro di anomalie venose.

Presso il CIDIMU è stato istituito un gruppo multispecialistico costituito da angiologi, neurologi e radiologi interventisti per la DIAGNOSI e CURA della malattia.

Centro Italiano di Diagnostica Medica Ultrasonica S.p.A

