



AL SANTA MARIA PARTE ANCHE LA SPERIMENTAZIONE CONDOTTA DAL NEUROLOGO GIOVANNI MALFERRARI Sclerosi multipla, ha iniziato a operare il professor Zamboni

IL PROFESSOR Paolo Zamboni ha iniziato ad operare col suo metodo i pazienti di sclerosi multipla e dovrebbe presto intervenire anche su Nicoletta Mantovani nell'ambito di una sperimentazione regionale sull'utilità dell'intervento, ieri è partita anche la sperimentazione finanziata dall'Aism. La fase operativa dello studio epidemiologico multicentrico commissionato da associazione e fondazione sclerosi multipla è iniziata, al Santa Maria Nuova, con i primi esami sonologici

per indagare la presenza e il ruolo dell'insufficienza venosa cronica cerebro-spinale (Ccsvi) nelle persone affette da sclerosi multipla.

MENTRE l'altra sperimentazione affronta già la fase chirurgica con l'attuazione dell'angioplastica dilatativa, quella dell'Aism (disponibile comunque a sostenere anche il progetto di ricerca regionale) si propone di verificare entro l'anno la possibile correlazione tra Ccsvi e sclerosi multipla. Zamboni ha scoper-

to che in una grande maggioranza di casi di sclerosi è presente un restringimento delle principali vene di deflusso del sistema nervoso centrale a livello di collo e torace. Il Centro studi reggiano, diretto da Luisa Motti nell'ambito del reparto di neurologia di Norina Marcello, è uno dei 41 centri scelti in tutta Italia; vi opera il neurologo reggiano Giovanni Malferrari, uno dei tre maggiori esperti neurosonologi scelti per vagliare gli ecocolor-doppler venosi eseguiti nell'intera penisola

nell'ambito dello studio epidemiologico. Complessivamente sono state arruolate 2.000 persone, solo 1.200 delle quali affette da sclerosi multipla. «L'attesa è alta - ha commentato Malferrari - e ci stiamo impegnando per arrivare con concretezza, rapidità e rigore ai risultati per fornire certezze ai pazienti su correlazioni statisticamente significative tra Ccsvi e sclerosi multipla». L'impegno di Aism nella ricerca ammonterà a due milioni di euro.

Bruno Cancellieri