

CADE IL MURO DI BERLINO DELLE NEUROSCIENZE: IL SISTEMA LINFATICO ARRIVA FINO AL CERVELLO! L'IMPORTANZA DEL DRENAGGIO ANCHE NELLE MALATTIE NERVOSE.

Una rivoluzione copernicana ribalta il pensiero della medicina tradizionale: scoperta la connessione del sistema linfatico col cervello, direttamente connessi attraverso vasi finora sconosciuti. Pubblicato su Nature-Research/Letter di giugno 2015 lo studio dell'Università della Virginia che cancella oltre un secolo di ignoranza medica sul sistema nervoso che, sebbene sospeso e galleggiante nel liquido cefalo-rachidiano, si pensava fosse separato dagli altri organi e dal sangue, dalla invalicabile BARRIERA EMATO-ENCEFALICA. Cade quindi anche questo "muro di Berlino" e si confermano numerose ipotesi patogenetiche su malattie come la sclerosi multipla, le demenze, l'Alzheimer, l'autismo; malattie ORA DOCUMENTATAMENTE neuroinfiammatorie associate a disfunzioni del sistema linfatico ed immunitario. "Non credevo che ci fossero strutture del corpo di cui non fossimo a conoscenza. Pensavo che questo tipo di scoperte si fosse concluso a metà del secolo scorso", ha ammesso candidamente Jonathan Kipnis, uno dei coordinatori della ricerca. Una scoperta che dimostra anche ai più scettici, come la salute del nostro sistema immunitario e linfatico sia strettamente connessa con le nostre performance mentali e capacità cognitive. Importantissimo, quindi, mantenere il sistema linfatico pulito ed efficiente, non solo per la salute fisica, ma anche per quella mentale: solo così potremo prevenire i danni ossidativi ed infiammatori delle sempre più numerose patologie nervose, come ad esempio le placche di accumuli proteici (beta amiloide) che "intasano" i neuroni nella Malattia di Alzheimer.

Forse ora la medicina ufficiale riconoscerà il merito dell'omeopatia e della omotossicologia che, anche in questo tipo di disturbi, ha sempre proclamato come "conditio sine qua non" il drenaggio all'inizio di ogni trattamento. Hanhemann e Reckeweg ringraziano: "meglio tardi che mai!".

Nell'immagine: il sistema linfatico prima (a sinistra) e dopo questa scoperta (Cortesia University of Virginia Health System).