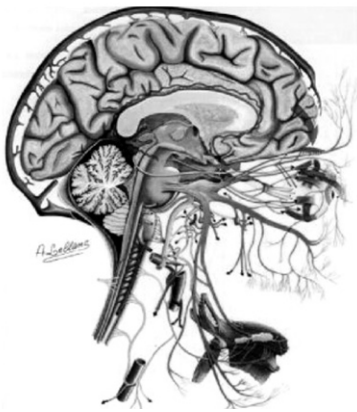


Osteopatia e "Il potere nutritivo del sistema nervoso o la legge della libertà per l'arteria e il nervo"

(Dottor Andrew Taylor Still, 1928-1917, fondatore dell'osteopatia, nonché della prima scuola osteopatica nel 1892, la American school of osteopathy)

Esiste una legge che stabilisce che la circolazione sanguigna non debba essere ostacolata. Ma io penso che sia ancora più importante che il sistema nervoso nutritivo sia libero. Individuiamo una fibra nervosa, la seguiamo fino a un certo punto e lì troviamo un gran numero di arterie capillari in piena attività che circondano un plesso nervoso con molte ramificazioni, entrando e uscendo da esso. Questi nervi assorbono il sangue e lo preparano perché possa essere impiegato nella costruzione di muscoli e tessuti? Sorge un'altra domanda: tutti i tessuti passano attraverso il laboratorio nervoso prima di diventare muscoli o tessuti di qualsiasi tipo?



Ragioniamo con cautela perché se la rifinitura degli atomi di tessuto viene fatta dal sistema nervoso, allora i due sistemi, nervoso e sanguigno, devono essere mantenuti assolutamente normali o non riusciremo a curare i nostri pazienti. Ricordiamoci che a nessun atomo di tessuto del corpo manca un legame con i tre nervi,

motorio, nutriente e sensitivo, e che dovremmo sapere che tutti i muscoli e le altre parti del corpo sono formate da e agiscono grazie a quest'energia nervosa. Per avere successo nella nostra professione dobbiamo lavorare per stabilire e mantenere un normale funzionamento dei nervi e questo può essere fatto aggiustando tutte le parti che ostacolerebbero anche minimamente la perfetta attività delle tre classi dei nervi sopra nominati.

Dato che l'energia nervosa è l'anima e il corpo di tutta la digestione per quanto ne sa l'uomo, capiremo l'importanza di mantenere tutte le parti della struttura, ogni articolazione, ogni muscolo e tutti i legamenti di connessione in posizione perfetta, senza torsioni o stiramenti. Allora, e solo allora, ci troveremo di fronte a un'attività nervosa perfetta. Vedremo i nervi bere sangue grezzo direttamente dalle arterie capillari, raffinarlo, rifinirlo e utilizzarlo per costruire muscoli, nervi, vene, arterie, ossa, cervello e reni. Ecco quindi l'importanza di possedere una certa conoscenza del fatto che i nervi gestiscono le officine della vita animale in tutti i loro misteriosi traguardi.

Sono sicuro che l'arteria prenda il sangue dal cuore allo scopo di depositarlo nelle cellule simili all'utero del sistema

Piero Ranaudo, 49 anni, osteopata, laurea in fisioterapia, ha completato la propria formazione professionale in Posturologia e Kinesiologia Applicata. Attualmente è considerato, in Italia, tra i migliori professionisti in Medicina Manuale. Già docente presso il corso di Laurea in Osteopatia dell'Istituto Superiore di Osteopatia di Milano e



presso il Corso di Perfezionamento in Osteopatia e Posturologia dell'Università degli Studi di Palermo e dell'Università Tor Vergata di Roma. Già consulente osteopata del F.C. Inter, tiene corsi su "relazione tra occlusione e postura in ambito craniale". Svolge la libera professione prevalentemente a Verbania, San Pancrazio Salentino e Palermo; attualmente è coordinatore Master in Scienze Osteopatiche e Posturologiche e professore a contratto in fisioterapia dei disturbi cervico-cranio-mandibolari c/o la Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università "G.D'Annunzio" Chieti-Pescara; Insegna Cranio-Shiatsu c/o la Scuola Nazionale Shiatsu NIMA di Verbania Autore dei libri, editi da Marrapese, Roma: Riflessioni sulla lingua, analisi osteopatica e posturologica tra deglutizione disfunzionale ed alterazione dell'equilibrio (co-autore H. Seyer D.O.), 1° edizione 1997, 2° edizione 2009. Testo Atlante di Osteopatia, applicata nella pratica quotidiana, 2001. - L'articolazione temporo-mandibolare. - Dall'osteopatia cranio-sacrale alla kinesiologia applicata, 2002. - Elementi di gnatologia clinica (co-autori Ugo Comparelli, Felice Festa, Silvia Rezza), 2007. - Scienze Osteopatiche e posturologiche. Clinica riabilitativa sperimentale, Editrice Speciale Riabilitazione, 2008.

nervoso, nelle quali gli atomi di tessuto vitale vengono formati dai processi nervosi che agiscono per dare vita, movimento e forma a organi, muscoli e a tutte le parti del corpo. Sicuramente ha luogo una specie di concepimento quando l'arteriola si connette a una cellula nervosa che procede alla formazione di atomi vitali di tessuto. L'arteria semplicemente veicola il sangue che dà forma e vita alla costruzione muscolare. Se è così, siamo preparati a provvedere opportunamente alla perfetta libertà dell'arteria, grande o piccola che sia.

Per me è logico che il sangue sia in condizione di prendere il suo posto in qualità di tessuto quando entra nell'arteria e quando viene convogliato agli organi o ad altre parti del sistema: è in uno stato semigrezzo mentre, sotto forma di fluido arterioso, viaggia nel sistema. Sono dell'opinione che il laboratorio nervoso sia il posto nel quale il sangue arterioso passa attraverso il processo finale e gli atomi vengono abilitati a diventare muscoli o tessuti di ogni tipo.

...Da qui il più importante dei principi dell'osteopatia afferma che il corpo ha tutte le risorse per guarire; Still scopre che un'articolazione bloccata o un'arteria ostruita possano ostacolare le forze di autoguarigione; nasce così la malattia, fenomeno di adattamento del corpo a una situazione critica, ma attraverso il trattamento osteopatico i tessuti riprendono ossigeno e mobilità e le energie della salute riparano i danni.

Per le Vostre lettere scrivete direttamente a:
ilsancarlone@areadigitalesrl.com

www.ranaudo.it

per corrispondenza tradizionale contattare: Studio Kos
Piazza Matteotti, 12 - 28921 Verbania-Intra
tel. 0323.40.80.34 - fax 0323.51.96.07