



La Terapia neurale e le anestesie curative

Basi

La terapia neurale agisce attraverso il sistema nervoso autonomo o vegetativo. Diverso dal sistema nervoso volontario che parte dal cervello e dal midollo spinale, e l'anestesia locale terapeutica quello vegetativo consiste in una rete che collega tutti gli organi e le parti del corpo con molte fibre finissime. Attraverso questa rete tutti gli organi sono sempre informati della situazione generale del corpo e di ogni disturbo che tocca una parte anche se distante. Ogni irritazione o lesione viene risentita in tutto il corpo. Il corpo è in grado di compensare con reazioni regolative un'enorme quantità di disturbi e lesioni come infezioni, sovraccarichi, stress psichici o lesioni fisiche, intossicazioni o altri disturbi. Questa facoltà regolativa non è però illimitata e differisce da una persona all'altra. Più una persona carica il suo sistema regolativo senza far sì che possa rimettersi completamente, più si sviluppano delle malattie che guariscono male o diventano croniche.

Sistema di azione della Procaina

La Procaina è un medicamento che è stato scoperto come anestetico locale e veniva usato per piccole operazioni. Attualmente ci sono anestetici che agiscono più a lungo. Delle altre qualità della Procaina sono però meno presenti o assenti nei medicinali con azione più lunga come per esempio la facoltà di migliorare la circolazione, di fermare le infezioni e delle infiammazioni o altro. La Procaina ha un influsso regolativo sul sistema vegetativo nel senso che sotto il suo influsso delle funzioni disturbate possono rimettersi e normalizzarsi. La trasmissione di informazioni viene migliorata e normalizzata. Questo effetto ed altri possono provocare delle guarigioni spesso sorprendenti in condizioni croniche tanto che l'organo o il tessuto malato non è ancora troppo alterato o distrutto.

Come viene usata la Procaina?

Per la maggior parte dei casi la Procaina deve essere iniettata. Essa deve essere deposta il più vicino possibile alla struttura alterata o alle centrali nervose (gangli) (anestesie curative). La difficoltà della terapia neurale consiste nello scoprire delle strutture da dove viene disturbato il sistema regolativo. Queste strutture possono essere in qualsiasi parte del corpo e non sono per se sempre dolorose o infiammate. Questi focolai possono essere sia delle vecchie cicatrici (appendicite, ustioni) che delle infiammazioni guarite (tonsille, seni paranasali) o delle infiammazioni o infezioni attuali come infezioni alle radici dei denti. Dei focolai come questi possono consumare la potenza regolativa del corpo e rendere impossibile la guarigione di una nuova malattia o una nuova ferita. Con il trattamento di Procaina il circolo vizioso tra il vecchio focolaio e la nuova malattia viene interrotto e la regolazione può di nuovo farsi in modo di far guarire sia il focolaio che la nuova malattia.

Riassunto:

Il corpo umano è in grado di compensare e di guarire tante malattie. Quando il sistema regolativo è sovraccaricato da vecchi focolai di malattia delle nuove lesioni, ferite o malattie non possono più guarire. Curando i vecchi focolai con Procaina il sistema regolativo viene scaricato e la nuova lesione può guarire. Spesso sono necessarie varie iniezioni in diverse parti del corpo finché una malattia, come per esempio la cefalea guarisca.