

Het belang van jouw levensverhaal!

Bijzonder aan deze behandeling is dat klachten niet als geïsoleerde problemen worden gezien, maar in een context worden geplaatst.

De arts luistert naar het levensverhaal van de patiënt en verbindt de puzzelstukjes met elkaar. Een klacht kan namelijk ontstaan uit een vroeger medisch conflict of trauma.

De arts zal jou vragen naar bepaalde belangrijke gegevens, zoals:

- terugkerende infecties (zelfs deze uit je kindertijd),
- tandheelkundige of chirurgische ingrepen, infecties en ontstekingen,
- emo-psychologische gebeurtenissen oude conflicten en trauma's, etc...

Aan de hand van deze informatie gaat hij onderzoeken waar in het lichaam geïrriteerde zenuwvezels of een elektrisch stoorveld zitten.

Dit stoorveld is verantwoordelijk voor symptomen of ziekte en wordt m.b.v. procaine behandeld om zo het herstel ervan te stimuleren of een "reset" op te wekken.

Zo kan het lichaam zijn normale functies opnieuw met succes uitvoeren.

Ode aan de Neuraaltherapie

Neuraaltherapie is de gouden draad die de symptomen bindt de adequate maat die de oplossing vindt

Neuraaltherapie is een symphonie op de tonen der natuur géén suggestie of fantasie maar direct en niet duur

uit Ode aan de Neuraaltherapie
Nand Mertens, ere -voorzitter Belgische
neuraaltherapeuten

Erkend neuraaltherapeut

Lees meer & Vind je arts:
www.neuraaltherapiebelgie.be



Neuraaltherapie is een 100 jaar oude medische methode waarbij gebruik wordt gemaakt van plaatselijke inspuitingen met een verdund verdovingsmiddel, procaine.

Neuraaltherapie wordt ingezet:

- om je autonoom zenuwstelsel te herstellen en te reguleren
- bij genezing van tal van klachten
- ter voorbereiding van een operatie
- als nabehandeling van een operatie
- als ondersteuning bij een conventionele behandeling, bijv kanker
- bij emotioneel, psychologisch en fysiek trauma

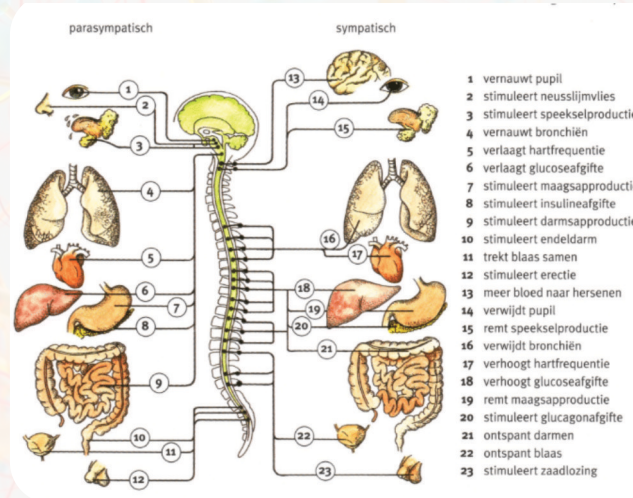
Deze methode wordt toegepast door opgeleide artsen, tandartsen en zelfs dierenartsen.

Lees meer & vind je arts:
www.neuraaltherapiebelgie.be

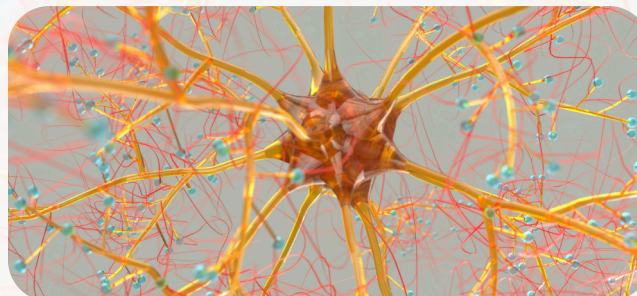
Mogelijke klachten – Jouw medische diagnose

- ✓ Klachten van het bewegingsapparaat: tendinitis, artrose, sportletsels ...
- ✓ Acute / chronische pijn en infecties
- ✓ Allergieën en auto - immuunziektes: hooikoorts, eczeem, reuma, psoriasis,
- ✓ Littekens en wondgenezing
- ✓ Neus -keel - oor, tand- en kaakgebied
- ✓ Functionele hart- of ademhalingsproblemen: long-covid, kortademigheid, astma, myocarditis, hartkloppingen, bronchitis, ...
- ✓ Spijsverteringsstoornissen: spastische darmen, reflux, leaky gut, Crohn, ...
- ✓ Blaas- en prostaatklachten
- ✓ Problemen met de geslachtsorganen: infertiliteit, endometriosis, cysten, ...
- ✓ Hormonale en schildklierproblemen
- ✓ Zenuwpijn: fantoompijn, zona, ...
- ✓ Psycho- en emotionele klachten: stress, slaapproblemen, trauma, hoofdpijn, hyperventilatie, depressie, angsten, burn-out, CVS...
- ✓ Behandeling van stoorvelden (een zenuwnetwerk kortsluiting)

Wat doet het autonoom zenuwstelsel?



Het zogenaamde autonome zenuwstelsel is dat deel van het zenuwstelsel dat een groot aantal onbewuste en automatische taken regelt. Het zorgt vooral voor een optimale werking van onze inwendige organen, waaronder ademhaling, spijsvertering, temperatuurregeling, verwijding en vernauwing van bloedvaten, verhoging en verlaging van de hartslag en bloeddruk....



Het voordeel van procaïne

Procaïne is een kortwerkend lokaal verdovingsmiddel dat in de weefsels wordt afgebroken in twee natuurlijke stoffen (PABA en DEAE). Procaïne wordt niet in de lever verwerkt, wat zorgt voor een goede verdraagbaarheid en zelden systemische bijwerkingen.

De eigenschappen van procaïne als geneesmiddel

- tegen allergie (antihistaminicum)
- tegen hartritmestoornissen,
- migraine (bèta-blokker effect)
- bloedvat verwijdend
- bloedverdunnend
- ontzwellend
- spierontspannend effect (spasmolyticum)
- ontstekingsremmend
- (para)sympaticolytisch

Procaïne is toegestaan bij:

- **Gebruik van bloedverduunners**
- **Zwangerschap, baby's, ...**