

Contra-indicaties

APS therapie wordt niet toegepast in volgende gevallen (tenzij met toestemming van de arts):

- Elektronische implantaten
- Epilepsie
- Hart-/herseninfectie minder dan 3mnd geleden
- Acute trombose minder dan 3mnd geleden
- Kanker
- Zwangerschap
- Kinderen jonger dan 2 jaar

Bijwerkingen

De behandeling is pijnloos, comfortabel en geheel veilig voor het lichaam. Het veroorzaakt in tegenstelling tot de meeste geneesmiddelen geen negatieve bijwerkingen.

Vergoeding APS behandeling

De behandeling wordt door steeds meer zorgverzekeraars in het aanvullende pakket opgenomen. Op www.BVAT.nl kunt u actuele informatie vinden.

In alle gevallen is het raadzaam, om hierover eerst met uw zorgverzekeraar contact op te nemen.

Gonnie Pukala-Westerdijk
 M: +31 654 297 366
 E: info@aps-therapiewijchen.nl
 W: www.aps-therapiewijchen.nl



Minder pijn
Meer energie
Sneller herstel



Betere kwaliteit van leven



KvK No: 58613471
 BVAT geaccrediteerd: No: 410
 AGB zorgverlener: 90-048577
 AGB praktijkcode: 90-57100

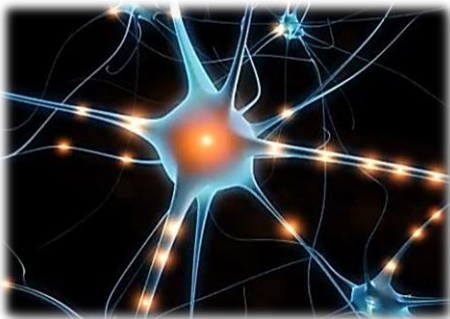
- Artritis**
- Artrose**
- Blaasontsteking**
- Bloeddrukverlaging**
- Brandwonden**
- Burn-out**
- Chronische pijn**
- Eczeem**
- Fantoompijn**
- Fybromyalgie**
- Darmklachten**
- Depressie**
- Diabetes mellitus**
- Hernia**
- Hoofdpijn**
- Jicht**
- ME**
- Migraine**
- MS**
- Ontstekingen**
- Osteoporose**
- Overgangsklachten**
- Postoperatief herstel**
- Reuma**
- RSI**
- Rugpijn**
- Schimmelinfecties**
- Slaapstoornissen**
- Spierblessures**
- Stress syndroom**
- Whiplash**
- Wondgenezing**
- Ziekte van Crohn**
- Ziekte van Lyme**
- Ziekte van Pfeiffer**

Ons lichaam

Het zenuwstelsel speelt een cruciale rol bij het aansturen van alle functies in ons lichaam. Hierbij is de optimale communicatie tussen zenuwcellen van groot belang. Deze communicatie verloopt door het continue versturen en ontvangen van elektrische signalen (impulsen) en kan alleen plaats vinden als er voldoende actiepotentiaal (elektrische spanning) in een cel opgewekt wordt.

Wat is APS-therapie?

APS staat voor Actie Potentiaal Simulatie. Het is een revolutionaire therapie die met behulp van het APS apparaat de lichaamseigen actiepotentiaal nabootst. Met het opwekken van actiepotentialen worden alle biochemische reacties in ons lichaam gestimuleerd en verbeteren alle processen binnen- en buiten de zenuwcellen.



Wanneer APS therapie?

Door een acute verstoring (b.v. door een blessure, verwonding of ontsteking) of een chronische verstoring (b.v. artrose, reuma of MS), kunnen de actiepotentialen geblokkeerd of zodanig verzwakt zijn, met als gevolg dat belangrijke functies niet meer optimaal aangestuurd kunnen worden. APS therapie brengt hier verandering in door het stimuleren van het zelf herstellend vermogen van ons lichaam.

Hoe werkt APS therapie?

Een van de meest opvallende effecten van APS therapie is een verhoogd niveau van ATP (adenosinetrifosfaat) in het lichaam. ATP fungeert als 'brandstof' voor alle biochemische reacties (bijvoorbeeld eiwitsynthese of cel herstel). Uit onderzoek is gebleken dat als gevolg van APS, de concentratie van ATP met factor 5-8 toeneemt (!) met als resultaat:

- Vermindering van **pijn**
- Toename van **energie**
- Verbetering van afvoer van **afvalstoffen**
- Verbetering van **doorbloeding**
- Verbetering van **celcommunicatie**
- Uitbalanceren van **neurohormonen**

Hiertoe behoren onder anderen de neurohormonen:

- Bèta-endorfine (pijnstillers, gelukshormoon)
- Melatonine (slaap-waak ritme)
- Serotonine (stemming, slaap- en eetritme)
- Cortisol (afweersysteem, stresshormoon)
- Leucine-enkefaline (ontstekingsremmer)

Door impact op cel niveau, werkt APS langs de volle breedte van de lichaamsprocessen en kenmerkt zich door het stimuleren van natuurlijk herstelmechanisme, in plaats van enkel het onderdrukken van de symptomen, zoals in geval van pijnstillers (b.v. Paracetamol, Tramadol of triptanen), ontstekingsremmers (b.v. Diclofenac), of in geval van andere elektrotherapieën zoals TENS. APS therapie kan gezien worden als een goede aanvulling (of alternatief) op de reguliere geneeskunde. Vaak laat het een gunstig invloed op bijvoorbeeld de suikerspiegel of de bloeddruk zien, wat een significant (verlagend) effect kan hebben op de dosering van medicijnen.

De APS behandeling

De therapie begint met een intakegesprek met als doel een duidelijk beeld te krijgen van uw klacht(en) en uw algehele gezondheid. Het is van essentieel belang dat de oorzaak van de klachten (bij onduidelijkheid is diagnose door een arts nodig) duidelijk is, dit i.v.m eventuele contra indicaties. Zijn er geen contra indicaties dan kan er een behandelplan en schema opgesteld worden en de behandeling kan gestart worden. De behandeling duurt ongeveer 45min. In overleg zullen veelal in de eerste 2 weken 5-6 behandelingen gepland worden - nodig om de natuurlijke (herstel)processen op gang te brengen. Vervolgens zal de frequentie van behandelen stapsgewijs terug gebracht worden.



Door middel van elektroden worden APS impulsen naar gebieden overgebracht waar de actiepotentiaal verzwakt is. Dit is pijnloos, veilig en snel.

Uit onderzoek is gebleken dat meer dan 80% van de mensen reeds na een beperkt aantal (6-10) behandelingen pijnverlichting voelt of zelfs klachtenvrij is.

APS therapie is dus een bewezen middel die de kwaliteit van het leven aanmerkelijk kan verbeteren. Echter, het tempo van herstel hangt af van de aandoening, conditie en leeftijd van de persoon. Bij chronische ziekten wordt er vaak een behandelplan voor een langere (maanden) periode opgesteld.