

Wil je meer weten over OPS, hieronder vind je de volgende onderwerpen:

- **Een OPS patiënt.**
- **Wat is OPS en klachtenlijst?**
- **Oorzaken van OPS.**
- **Waar komt dat gif terecht?**
- **Natuurlijke ontgiftig.**
- **Bioresonantie en orthomoleculaire aanpak.**

• Een OPS patiënt.

Een half jaar geleden kwam Randy bij mij met typische OPS klachten, volgens de specialisten een zeer moeilijk geval, hij zal alleen maar nog verder achteruit gaan.

Zijn belangrijkste klachten: Pijn steken door het hele lichaam, hoofdpijn bijna dagelijks, koud hebben, oorsuizen, vermoeidheid, onrustig gevoel, slapeloosheid en vergeetachtigheid.

Belast met...

Randy heeft met allerlei verven, oplosmiddelen en metalen te maken gehad en kan al jaren niet meer werken. Klussen gaat hem moeilijk af, omdat hij daarbij moet nadenken en zich concentreren.

Metingen

Bij hem is eerst gemeten welke organen het meest belast waren (nl diverse hersenonderdelen, zenuwen, gewrichten, lever, milt) en van welke verfstoffen en oplosmiddelen hij het meest last heeft (Nitrothinner, Xyleen, Styreen, Toluëen, Epoxyhars en diverse metalen).

Behandeling

Met Bioresonantie en Orthomoleculaire stoffen als Acetyl-l –carnitine, anti-oxidanten en leverstimulerende middelen is de behandeling ingezet. Nu een half jaar later, na 8 behandelingen zijn de meeste klachten verdwenen of verminderd. Zijn energie is weer terug, het denken gaat makkelijker, hij slaapt beter en hij voelt zich stukken beter. En dan te bedenken dat hij opgegeven was.

Wacht niet af!

Mensen zoals Randy lopen er veel rond. Wacht er niet mee, maar doe er iets aan.

Bert met minder ernstige klachten, voelde zich na twee behandelingen al enorm opknappen.

• Wat is OPS en klachtenlijst?

Het Organisch Psycho Syndroom (OPS) is een chronische aandoening veroorzaakt door oplosmiddelen die in bedrijven en op werk plekken gebruikt worden en een schadelijk effect hebben op het lichaam.

Een ziekte die door de patiënt en ook door zijn omgeving als zeer belastend wordt ervaren.

Deze organische oplosmiddelen tasten het centraal zenuwstelsel aan en veroorzaken diverse lichamelijke en psychische klachten.

De meest voorkomende klachten zijn:

- concentratieproblemen, vergeetachtigheid
- geïrriteerdheid
- persoonlijkheidsstoornissen, agressiviteit
- depressies
- duizelingen
- slaapstoornissen
- geestelijke en/of lichamelijke ouderdomsverschijnselen op jonge leeftijd
- ernstige vermoeidheid,
- zware hoofdpijnen
- pijnen in maag, buik
- pijn in borst, pijn in ledematen
- stijve, harde spieren
- uitval van spierfuncties
- gewrichtsklachten (pijn, stijf)
- gewrichtsklachten (pijn, stijf)
- impotentie en onvruchtbaarheid
- kortademigheid
- gebrek aan eetlust
- last van stress

De ernst van OPS is in verschillende klassen onder te verdelen.nl:

Type I : Neurastheen syndroom. Dit zijn **vage welzijnsklachten**, een ziekte toestand gekenmerkt door sterke geestelijke en lichamelijke vermoeidheid en grote prikkelbaarheid.

De klachten in dit stadium worden niet of nauwelijks herkend en erkent.

Type IIA: **Blijvende veranderingen** in persoonlijkheid en het gevoelsleven.

In de hersenen zijn anatomische defecten te vinden.

Type IIB : **Aantasting van leerfuncties** (concentratie en geheugen stoornissen)

Type III : **Dementie**; vroegtijdige dementie is dikwijls het eindstadium.

• Oorzaken van OPS.

Het **langdurig of herhaald blootgesteld worden aan organische (oplos)middelen** uit inkt, verven, schoonmaakmiddelen, ontvettingsmiddelen, textielreiniging, oliën, brandstoffen ed heeft als gevolg dat deze stoffen in het lichaam worden opgenomen in hoeveelheden waar het lichaam onvoldoende raad mee weet. Hoe hoger de concentratie en hoe langer het contact hoe meer er vooral in vette weefsels (bijvoorbeeld hersenen en zenuwbanen) opgeslagen wordt. Het is dus belangrijk dat deze stoffen zo min mogelijk in je omgeving aanwezig zijn en zo snel mogelijk afgevoerd worden, want voor ons lichaam zijn al deze stoffen gif.

• **Waar komt dat gif terecht?**

Het lichaam probeert wat er binnen gekomen is zo snel mogelijk af te voeren en onschadelijk te maken. Dit gebeurt **via de nieren, lever, longen, dikke darm en huid.**

Al deze systemen hebben een opruimfunctie. Ze hebben allemaal een beperkte capaciteit om gif af te voeren. Dit betekent dat onze belangrijkste organen aangetast worden als ze met te veel gif in aanraking komen.

Als deze stoffen, die niet in je lichaam thuis horen, daar in te grote hoeveelheden terecht komen, gaat het lichaam ze opslaan.

Dit gebeurt bijv in vette weefsels, vetcellen en in bindweefsel.

Het gevolg is dat allerlei inwendige organen, zenuwen, hersencellen en bindweefselfuncties beschadigd raken en minder gaan functioneren.

Er zijn echter ook stoffen zoals kunstharsen (epoxi) die zich aan allerlei stoffen in het lichaam hechten en niet zo maar verwijderd kunnen worden en dus blijvend opgeslagen worden en veroorzakers van allerlei klachten blijven.

• **Natuurlijke ontgiftig.**

Als ons lichaam niet in staat is het gif op te ruimen, zal dit tot schade in het lichaam leiden. Dat dit gebeurt blijkt uit veelheid aan verschillende klachten die patiënten met OPS hebben.

Stoffen die gemakkelijk in je bloed oplossen zullen vaak weer redelijk snel verwijderd worden.

Bij veel organische (oplos)middelen is dat niet het geval.

In ons lichaam zijn diverse enzymsystemen actief die voor het afbreken van lichaamsvreemde stoffen moeten zorgen.

Bij dit opruimen hebben enzymen sporenelementen, aminozuren en hulpstoffen nodig.

Sommige gifstoffen hebben een remmend effect op deze enzymsystemen of moeten concurreren met lichaamseigenstoffen. Alcohol uit je biertje of glaasje wijn gaat met toluen zo'n competitie aan. **Alcohol drinken zal het ontgiftingsproces van toluen dus remmen.**

• Bioresonantie en orthomoleculaire aanpak.

De reguliere geneeskunde zegt dat er weinig aan de klachten te doen is.

Is dat zo? Wat kan je aan OPS doen?

Schade zal afhankelijk van de ernst blijvend zijn, maar zelfs hersenfunctie verstoringen kunnen verminderd worden.

Wat je wel kunt doen is:

- Herstel bevorderen en klachten verminderen.
- Ontgiftende organen (lever, nieren, longen en dikke darm) stimuleren en gif beter afvoeren.
- Pijn verminderen
- Vermoeidheid verminderen
- Longen en slijmvliezen verbeteren.
- Gericht de rommel (oplosmiddelen, harsen en metalen) die in het lichaam zit opruimen.

Dit kan met bioresonantie en orthomoleculaire stoffen.

Omdat OPS het gevolg is van zeer uiteenlopende middelen en ook de gevolgen per patiënt verschillend zijn, zal waar je meegewerkt hebt en hoelang, meespelen in de keuzen bij bioresonantie en orthomoleculaire therapie.

Als bioresonantie therapeut meet je waar de schade zit en meet je met welke orthomoleculaire stoffen je het best een verbetering kunt realiseren.

Verder houdt Vlam Consult rekening met de uitkomsten en inzichten uit de recente medische literatuur over ontgifting, herstel van hersen- en zenuwweefsel en probeert die praktisch toe te passen.

Uit de praktijk blijkt dat patiënten bij deze aanpak baat hebben.