

HEPAXEN – ontgifting van schadelijke metalen

Poeder om in te nemen:

Hepaxen is een combinatie van Schüßler mineralen. Deze combinatie is speciaal samengesteld om schadelijke stoffen uit het lichaam te verwijderen. De individuele mineralen werden gekozen vanwege hun specifieke werking: het verwijderen van afvalstoffen uit de stofwisseling, de weefsels en de cellen van het organisme.

Dosering:

's Morgens en 's avonds een afgestreken theelepel van het poeder in de mond laten oplossen tot de dosering (=1 pot) is bereikt. Bij zware belasting een tweede of derde dosis innemen.

Schadelijke stoffen

De belasting van het lichaam door schadelijke stoffen kent veel vormen. Er zijn **lichaamseigen schadelijke stoffen**, die als afvalproduct van de eigen stofwisseling ontstaan en stoffen die van buitenaf in het lichaam komen. Deze worden tegenwoordig xenobiotica genoemd, de vertaling van dit woord is "vreemde stoffen". Veel van deze stoffen, meestal milieu belastende chemicaliën, zijn volledig vreemd voor het organisme, en kunnen ook niet of zeer moeilijk uitgescheiden worden. Per jaar worden gemiddeld 3000 nieuwe chemische stoffen gemaakt, in totaal zijn het er al meer als 60.000. Daarom kent de belasting door vreemde stoffen veel vormen. De belangrijkste noemen we hier:

- Uitlaatgassen, die we inademen.
- Toevoegingen, die de industrie in onze voeding doet als kleurstof, conserveermiddel, middelen voor verfraaiing en ook in medicijnen als toegestane hulpstoffen.
- Verbrandingsstoffen, die bijvoorbeeld bij het roosteren van koffie ontstaan, maar ook bij het grillen thuis.
- Giffen, die je, ook als passieve roker, inademt.
- Restproducten van medicijnen, die niet uitgescheiden worden.
- Belastende stoffen, die we via onze voeding of door milieuvervuiling opnemen, als bijvoorbeeld pesticiden of zware metalen.

Aanvullende belastingen, zoals amalgaamvullingen of energetische belasting, vooral op de slaapplek (aardstralen, waterstromen) zorgen voor een opstapeling, een zogenaamde zuur- of slakkenstuwung in het lichaam, met als gevolg een veelvoud aan gezondheidsproblemen.

De gevolgen van de belasting door schadelijke stoffen

De belasting zorgt in het begin voor een slepende vermoeidheid, die niet overgaat, eventueel voor een katerachtige hoofdpijn, tot gezwollen handen, voeten en benen, tot aan bijtende jeuk toe. Als vervolg hierop kunnen belastende huidziektes, allergieën of zelfs astma ontstaan. Bovendien ontstaan hierdoor in sommige gevallen problemen met de gewrichten, vergeetachtigheid, concentratiestoringen en andere, soms zware, vaak chronische lichamelijke problemen.

Vermindering van energetische belasting

Worden amalgaamvullingen verwijderd of wordt een belastende slaapplek veranderd, dan komt het tot een regelrechte stroom van schadelijke stoffen en opgestuwde belastende stoffen, die opgevangen moet worden.

Vermindering van schadelijke stoffen

Om de gevolgen van belasting te voorkomen, om ontstane belastingen af te bouwen en om een plotselinge stroom van schadelijke stoffen op te vangen, werd het mineraalstof poeder Hepaxen ontwikkeld. Bij deze combinatie van mineraalstoffen volgens Dr. Schüßler gaat het principeel om een uitscheiding van schadelijke stoffen, zuren, oxidatieve afvalproducten en zware metalen. Begeleidende maatregelen, zoals het drinken van de Adler Pharma stofwisselingsthee of een bad met Basecare badzout ondersteunen de uitscheiding.

Hepaxen bestaat uit de volgende combinatie van celzouten.

Nr. 4 - Kalium chloratum: Is de brandstof voor alle klieren in het lichaam. Deze worden vooral bij de uitscheidingsprocessen belast. Dit mineraal bindt als chloridenverbinding speciaal chemische gifstoffen, waardoor deze uitgescheiden kunnen worden. Bij de reiniging van het lichaam moet ook aan de reiniging van het bindweefsel gedacht worden, hiervoor is kalium chloratum een belangrijk mineraal.

Nr. 5 - Kalium phosphoricum: Dit "biochemische antisepticum" bindt de belastende stoffen. Tijdens de uitscheiding van schadelijke stoffen ontstaat vaak een slecht ruikende adem, dit wordt door de inname van dit mineraal voorkomen. Kalium phosphoricum nr. 5 is ook een belangrijke energiedrager en mede verantwoordelijk voor het herstel van belaste weefsels. Hierdoor is dit een belangrijk celzout bij ontslakkingskuren.

Nr. 6 - Kalium sulfuricum: Dit is het mineraal voor de verwerking van zuurstof in de cellen. Het is ook verantwoordelijk voor de reiniging van de cel. Bij een tekort raken de cellen overvol met afvalstoffen en worden niet meer voldoende ontlast. Duurt het tekort langer, wordt het chronisch, dan hopen zich de schadelijke stoffen op in moedervlekken, pigmentvlekken en wratten in het huidweefsel. Wanneer de schadelijke stoffen uit de cellen geleid worden, dan moeten ze met Natrium sulfuricum nr. 10 uit het lichaam verwijderd worden, zodat een overbelasting met schadelijke stoffen voorkomen wordt.

Nr. 9 - Natrium phosphoricum: Dit mineraal is verantwoordelijk voor de afbraak van zuren en de regulering van de vethuishouding. Door de belasting met zuren verdikt zich het weefsel tussen de cellen. Natrium phosphoricum nr. 9 zorgt ervoor dat de zuren door het lichaam uitgescheiden kunnen worden. Daardoor wordt het bindweefsel ontlast en kan het afbreken van schadelijke stoffen in de cellen beter verlopen. Het lichaam slaat ook bepaalde schadelijke stoffen op in het vetweefsel, zodat de stofwisseling niet belast wordt. Wanneer het vetweefsel door dit mineraal wordt afgebroken, dan komen vooral deze, in het vetweefsel opgeslagen schadelijke stoffen, weer vrij. Om ervoor te zorgen dat het lichaam deze schadelijke stoffen kan uitscheiden, moet de Natrium sulfuricum, nr. 10 gebruikt worden.

Nr. 10 - Natrium sulfuricum: Met de hulp van dit mineraal wordt ervoor gezorgd dat de lever schadelijke stoffen uit kan scheiden, zodat ze via de dikke darm verwijderd kunnen worden. Bij zeer belaste mensen die een reinigingskuur doen, kunnen veel schadelijke stoffen tegelijk vrijkomen. Dit kan allerlei symptomen veroorzaken, zoals gezwollen handen en voeten, opgezwollen ogen, katerhoofd-pijn. Voor het opruimen kan aanvullend gebruik worden gemaakt van uitscheiding via de huid. Een basisch badzout als Basecare van Adler pharma helpt om de stroom van schadelijke stoffen op te vangen. Het gehele uitscheidingsproces wordt dan door de uitscheiding via de huid gestimuleerd.

Nr. 15 - Kalium jodatum: Dit is het belangrijkste mineraal voor de schildklier. Dit mineraal stimuleert de belangrijkste omzetting van de stofwisseling en versnelt de stofwisseling. Door de verhoogde omzetting en de gestimuleerde stofwisseling worden schadelijke stoffen in verhoogde mate door het lichaam uitgescheiden, zowel via lever en dikke darm als via de nieren.

Nr. 18 - Calcium sulfuratum: Is door zijn chemische samenstelling bijzonder geschikt voor de uitscheiding van schadelijke stoffen uit het milieu. Het remt de belastende oxidatieprocessen in het lichaam af. De lever, als grootste anti-oxidatief orgaan, wordt daardoor ook beschermd en ondersteund. Xenobiotica, zoals schadelijke stoffen uit het milieu ook genoemd worden, kunnen alleen door de lever afgebroken worden en geschikt gemaakt voor uitscheiding. Daarom is Calcium sulfuratum nr. 18 een onontbeerlijk onderdeel van Hepaxen.

Nr. 19 - Cuprum arsenicosum: Zorgt samen met Zincum chloratum nr. 21 voor de uitscheiding van zware metalen. Dit is vooral belangrijk bij de verwijdering van amalgaam. Als arseenverbinding is het een mineraal die de stofwisseling van het immuunsysteem stabiliseert en activeert en de oxidatieve processen vertraagt. Dit ondersteunt weer alle uitscheidingsorganen, van bijvoorbeeld de lever.

Nr. 21 - Zincum chloratum: Alle giftige milieustoffen, zoals bijvoorbeeld zware metalen, ontwikkelen hun schadelijke werking ook door de vorming van vrije radicalen. Als transportsysteem in het lichaam voor metaal ionen dient een metallo enzym, dat zink en koper opslaat. Dit enzym bindt giftige zware metalen en wisselt zink uit. Zo wordt het mogelijk om zware metalen via de nieren uit te scheiden. Zink is dus een echt tegengif voor de belasting met kwikzilver, cadmium en lood. Zink is een essentieel sporenelement met grote betekenis voor de stofwisseling van het immuunsysteem en de voortplanting, maar ook voor de alvleesklier en de insuline productie. Zink is ook belangrijk voor de ontgiftiging van de lever bij alcohol misbruik en voor de vorming van huid, haren en nagels.