

# Wat betekent een imker voor de medemens?

Om te kunnen weten wat de hobby van imkers voor de mensheid kan betekenen, moeten je eerst weten wat imkeren is en over welke producten we het hebben en waartoe ze dienen.

- Bijenvolken zijn “de” bevruchtungsstations van het merendeel van ons voedsel.
- De producten die we daarnaast als voeding en/of medicijn kunnen gebruiken: Bijengif, honing, propolis, stuifmeel, koninginnegelei, bijenwas, chitosan (chitine).

Citaat Einstein:

"Als de bijen sterven, is het met de mensheid gedaan".

Volgens wetenschappelijke normen zijn inmiddels, na 60-70 jaar weggeweest te zijn, opnieuw bovenstaande producten allemaal reguliere medicijnen geworden.

Dat wil zeggen dat medici deze producten bij een groot aantal ziekten toepassen. Ja, gedeeltelijk ook al in Nederland.

Het AMC in Amsterdam gebruikt honing als antibioticum bij baby's onder de 6 maand.

Bij darminfecties omdat de bacteriën immuun zijn geworden voor de “chemische antibiotica”. En niet te vergeten het brandwondencentrum in Beverwijk, waar “schone” honing de beste brandwondenzalf ter wereld blijkt te zijn.

Grappig genoeg zijn het in “Het Westen” vaak ook nog kwakzalversmiddeltjes in de ogen van medici. Vooral die afdelingen waar er sprake is van chronische- en/of ongeneeslijke ziekten en waarbij dus de farmaceutische industrie een belangrijke rol speelt.

## **Bijengif, kwakzalversmiddel of medicijn?**

Van alle bovenstaande bijenproducten is bijengif verreweg de belangrijkste op het gebied van medische toepassingen. Ik wil me hier dan ook toe beperken.

En tevens een taboe onmiddellijk de wereld uit te helpen. Er zijn meer dan 4.000 onderzoeken hierover te vinden binnen de verschillende universiteitsbibliotheken (Erasmus, Universiteit van Leuven) en het wordt wereldwijd toegepast als zijnde een bloeddrukverlagend middel.

Vroeger werd het toegepast door huisartsen die mensen met reuma daarmee behandelden.

In Amsterdam stond voor de 2<sup>e</sup> wereldoorlog een farmaceutische fabriek met honderden bijenkasten, waarvan de bijen dagelijks door medewerkers “gemolken” werden voor hun gif.

Bijengif is een wetenschappelijk erkende ontstekingsremmer, ongeveer 100 keer zo sterk als Prednison.

Wat doet bijengif in het lichaam en waar kunnen we het dan voor gebruiken?

Bijengif heeft 18 hoofdbestanddelen die bij toediening de volgende effecten teweeg brengen:

- Reguleert het Immuunsysteem (brengt het weer op orde).
- Geneest ontstekingen.
- Brengt de stofwisseling en spijsvertering weer op orde.
- Reguleert de bloeddruk.
- Werkt preventief tegen MS, kanker, reuma en andere “volksziekten” (een beroepsimker wordt gemiddeld 8 jaar ouder dan andere mensen).

### **MS (multiple Sclerosis).**

De ziekte MS is een immuniteitsziekte. Dit in tegenstelling tot wat de meeste mensen denken (spierziekte, neurologische ziekte). Het gebrekkig functionerende immuunsysteem faalt in de herkenning van lichaamseigen stoffen en valt zelfs de eigen lichaamsdelen aan, bij MS de beschermlaag (myelinelaag) van de zenuwcellen en de zenuwbanen in het centrale zenuwstelsel.

Hierdoor ontstaan daar ontstekingshaarden, ook wel laesies genoemd.

Dit CZS (Centrale Zenuwstelsel, de hersenen en het ruggenmerg) stuurt signalen naar de verschillende lichaamsdelen waardoor we dingen kunnen bewegen. Armen, benen enz.

Worden nu deze signalen verstoord door die ontstekingshaarden of verdwijnen hierdoor zelfs volledige zenuwcellen, dan heeft men niet langer meer de macht over sommige lichaamsdelen waardoor er uitvalverschijnselen plaats vinden (verlammingen).

Maar ook andere symptomen doen zich vaak voor.

Prikkelingen, een verdoofdheidsgevoel, ja, zelfs willekeurige spiertrekkingen (spasmen) komen in een later stadium steeds vaker voor.

### **Wat doet nu deze therapie precies bij bv. MS?**

Je kunt de werking van de verschillende bijengif-elementen in 3 hoofddoelen indelen.

- Het immuunsysteem reguleren.
- De ontstekingshaarden aanpakken.
- De plaatselijke problemen/symptomen behandelen.

Bijengif verspreid zich door het lichaam via de bloedsomloop. In eerste instantie een hoge concentratie op één plek (de steekplek), later steeds meer verdunnend door het hele lichaam.

Na ruim een uur is het volledig verspreid (ongeveer 1 meter per uur).

Van dit gegeven kunnen we gebruik maken door juist op die plekken te steken waar zich de problemen voordoen.

- Voor de laesies worden de steken dan ook in de nek en over de hele ruggengraat gegeven.

- Bij de aanpak van het immuunsysteem plaatsen we steken op de diverse klieren/organen van het immuunsysteem, zoals de bijnierschors en de alvleesklier (Pancreas).

- Voor de aanpak van bv. gedegeneerde lichaamsdelen of probleemgebieden, maken we gebruik van de plaatselijke steken omdat hiermee de stofwisseling en de bloedsomloop op die plekken weer geactiveerd c.q. verbeterd worden.

### **Maar met bijengif alleen kom je er niet.**

Want als er functies zijn uitgevallen, zullen die zich niet vaak meer uit zichzelf herstellen.

Dus maken we naast de bijensteektherapie en het gebruik van andere bijenproducten ook gebruik van de mogelijkheden van het lichaam zelf.

Door middel van revalidatie.

D.w.z. dat bij slecht werkende- of verdwenen functies, die delen hiermee zodanig worden geprikkeld dat er door het lichaam een omweg wordt gezocht via andere zenuwbanen/cellen.

Zodat die lichaamsdelen weer opnieuw gaan functioneren.

V.w.b. dit laatste is er dus geen verschil met andere patiënten die vanwege bv. een ongeluk hersenbeschadiging hebben opgelopen. Die moeten soms ook jaren revalideren om weer te kunnen lopen. En net zoals bij MS-patiënten zal ook bij hen dit vaak niet lukken, of slechts gedeeltelijk.

Jelle Hulzinga

[www.bijengif.info](http://www.bijengif.info)