

Sarcoïdose en immuundeficiëntie.

Ik heb u beloofd iets meer te vertellen over die twee jonge mensen, waar ik een ernstige ziekte vermoedde. U vindt dat terug in het **hoofdstuk: immuundeficiëntie**, ga het eerst opnieuw bekijken en zie hier het vervolg.

Laat ons **de tweede man** nemen die overal naartoe moest met het vliegtuig, en veel te weinig sliep, ook hij had een immuunstelsel op -120 /+120. **Dossier A5785.**

In zijn voorgeschiedenis vinden we gelijkaardige symptomen en dat **ongeveer 10 jaar voordien**. Omdat het zo gelijklopend is vertel ik er meer over.

Het was in 1998 en zijn vader is mij nog altijd dankbaar dat ik toen, zijn zoon heb gered?

Het is trouwens ook hij die nu aan de alarmbel trekt en met hem opnieuw op consult kwam, hij vermoedt iets gelijkaardig, en of hij gelijk heeft!

Ziehier de evolutie in **1998**.

Ik zal telkens de cijfers geven en enig commentaar.

	Immunititeit		longen		kankergevaar		lever	
	Li	re	li	re	li	re	li	re
10 1998:	-120	+120	120	60	120	120	12	19

Het was dus zeer ernstig, hij hoestte al enige tijd en was zeer moe en ik dacht aan longkanker. Werd reeds tevergeefs behandeld met antibiotica. Nu eerst R/ Endobionten.

11 1998	60	60	30	30	30	30	19	12
---------	----	----	----	----	----	----	----	----

Moe + Nog hoesten. Kankergevaar lijkt geweken, geruststellend.

Verder behandelen, gunstige evolutie, de lever is reeds in orde.

12 1998	30	30	30	30	12	19	19	12
---------	----	----	----	----	----	----	----	----

Kankergevaar volledig weg. RX longen, probleem rechts, biopsie klieren hilus negatief.

01 1999: nog extreem moe, hoest nog, evolutie goed. Nu R/ thymus extract vooral

06 1999	19	19	19	19	19	19	19	19
---------	----	----	----	----	----	----	----	----

Hoest gedaan, niet meer moe, kwam niet meer terug tot nu.

Spijtig want hij was nog niet helemaal in orde, alhoewel hij zich sindsdien goed voelde.

2007: Vader komt met zieke zoon terug, opnieuw moe+++, hoesten++

Op de radiografie zien ze 'iets' aan de rechter long en ook gezwollen hilus klieren, maar er is geen diagnose gesteld. Antibiotica wordt ingezet.

De vader denkt aan vroeger, zou het opnieuw zo erg worden?

Omdat het na enige dagen niet betert, integendeel komen ze op de raadpleging.

Ziehier de cijfers van de opmeting met de Lecherantenne.

	Immunititeit		longen		kanker		lever	
	Li	re	li	re	li	re	li	re
11 2007	120	120	30	30	19	12	30	30

Geen kankergevaar, opnieuw moe en hoesten + lever aangetast, rest ok.

Bloed: zijn levertesten waren ernstig gestoord, ook tekens van ontsteking elders.

Hier geen endobionten maar wel cholostrum: immuunversterkend en hepar, (lever.)

Na 3 weken	60	60	12	19	19	12	12	19
------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Behandeling verder zetten + argentyne 23, tegen longontsteking.

Antibiotica eerder al gestopt.

December 07:	30	30	12	19	19	12	19	12
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----

R: endobionten, argentyne + lymphedrain product.

Nu komt er als endobiont uit: Utlin S D4: **Mycobacterium phlei** FU.36.

Wanneer we nalezen welke de indicaties zijn staat men verstomd dat die Duitse dokter uitvinder reeds meer dan 50 jaar geleden zoiets wist, en dat de klassieke geneeskunde nog altijd niet weet hoe deze ziekte te behandelen, behalve soms met cortisone??

De mogelijke indicaties die hier gegeven worden zijn o.a: longen en extrapulmonaire tuberculose, of gelijkaardige ziekten, hals en andere klieren, lupus, erythema nosodum,(vindt men ook vaak bij sarcoïdose), skrofulose, urogenitale problemen...(nierstenen).

Ik heb ondertussen al de nosoden voor tuberculose getest en die waren allemaal negatief, ook die voor virussen en ernstige bacteriën, alsook voor kanker.

Ik leg hem dus uit dat het een ziekte is die gelijkaardig moet zijn, maar niet dodelijk is, vermits hij snel aan het beteren is en het cijfer voor kanker normaal is.

Dan zegt hij plots: ik moet terug naar de kliniek, want de radioloog heeft mij zopas gebeld dat ik morgen terug moet hij noemde zoiets als mogelijke **sarcoïdose**.

Zo nu weet ik het, helaas heb ik die nosode niet, maar het zal zeker juist zijn.

Dus spreken we af: voorlopig zeker geen cortisone ik zal het zo wel in orde krijgen.

Wanneer u de literatuur overloopt op internet, over sarcoïdose klopt het allemaal.

Sarcoïdose is een ziekte waarbij op verschillende plaatsen in het lichaam ontstekingsverschijnselen ontstaan, waar zich dan **witte bloedcellen ophopen die op hun beurt granulomen** vormen. De oorzaak is onbekend?

De meeste voorkomende plaatsen zijn de longen, lymfeklieren, huid en gewrichten.

Ik behandel hem verder en tracht zijn immuniteit te verhogen en zijn weerstand tegen infecties te verbeteren.

De volgende maanden blijft hij werken maar heeft regelmatig opstoten van bronchitis en reist veel naar het buitenland.

Eindelijk na meer dan zes maanden is het gelukt. Zijn cijfers zijn genormaliseerd, zijn weerstand en longen zijn goed, hij hoest niet meer en voelt zich goed. Alle waarden staan op -19 +12.

Hopelijk blijft het duren want hij werkt opnieuw veel te veel.

U ziet dat met een aangepaste behandeling veel mogelijk is.