



Onderzoeksresultaten	
Onderzoeksnr.	Patiënt
201210010	A.Patiënt 12.12.1987



RP Analytic, Veerweg 16, 4493 AS Kamperland

Mevrouw B.
Behandelingslaan 2
1234 AB Arts
Nederland

Onderzoeksnr.	201210010
Patiënt	205034
	A.Patiënt 12.12.1987
Aanvrager	205035
Ingang	24.09.2012
Uitgang	01.01.0001

Onderzoeksresultaten

Informatie uitsluitend voor artsen en therapeuten



Onderzoeksresultaten	
Onderzoeksnr.	Patiënt
201210010	A.Patiënt 12.12.1987

Onderzoek	Resultaat	Uitslag	Referentie
SKB Test			
Samenvatting			
Metabolische beoordeling	1.5		0 - 0.5
Ernstige stofwisselingsstoring	0	Negatief	0 - 0.5
Hoofd informatie			
Ontsteking	1.75		0 - 0.5
Allergieën	2.0		0 - 0.5
Adrenale stress	2.0		0 - 0.5
Hormonale storing	1.0		0 - 0.5
Nierenbelasting	0.75		0 - 0.5
Dysbiose	0.50		0 - 0.5
Schimmelbelasting	0.50		0 - 0.5
Doornappelcellen	0.50		0 - 0.5
Biogranula	0.50		0 - 0.5
Erythrocyten verbleking	0.0	Negatief	0 - 0.5
Erythrocyten vormverlies	1.0		0 - 0.5
Zenuwzwakte	0.0	Negatief	0 - 0.5
Leverbelasting	1.9		0 - 0.5
Bijkomende informatie			
Hypercalcemie	1.50		0 - 0.5
Allergische/artrische diathese	1.5		0 - 0.5
Cyste	1.50		0 - 0.5
Dyspeptische storing	0	Negatief	0 - 0.5
Zuurstof verwerking	2		0 - 0.5
Longfunctie verstoring	1		0 - 0.5
Vitamine B12/foliumzuur gebrek	0.50		0 - 0.5
Verminderde Fibrinolyse	0.50		0 - 0.5
Ijzergebrek	1		0 - 0.5
Mangaan gebrek	2.5		0 - 0.5
Selenium gebrek	0	Negatief	0 - 0.5
Koper gebrek	2.5		0 - 0.5
Cobalt gebrek	0	Negatief	0 - 0.5
Zink gebrek	2		0 - 0.5
Blokkade Katalasen	1		0 - 0.5
Blokkade glutathion peroxidase	0	Negatief	0 - 0.5
SOD blokkade	2.5		0 - 0.5



Onderzoeksresultaten

Onderzoeksnr.	Patiënt
201210010	A.Patiënt 12.12.1987



SKBBT023 Beoordeling

De onderzoeksresultaten wijzen op een metabolische verstoring op microniveau. Dit betekent dat er bij de celstofwisseling sprake is van een matige uitwisselingsverstoring tussen de intra- en extracellulaire ruimte. Hierdoor kunnen voedingsstoffen en stofwisselingsproducten niet optimaal opgenomen respectievelijk ontgift worden.

Opvallend zijn de allergische factor, de adrenale stress, de endocriene dysfunctie en de onderliggende ontstekingen (deze kunnen ook door de verhoogde aanwezigheid van biogranula en/of doornappelvormen aangetoond worden). Vooral de onderliggende ontstekingen kunnen de oorzaak zijn van diverse dysfuncties omdat deze een permanente activering van het immuunsysteem tot gevolg hebben en de ontgiftende organen extra belasten. In verband met de allergische factor kunnen er wisselwerkingen ontstaan die ook het endocriene systeem beïnvloeden. Zo ontstaan er hypofysair-genitale respectievelijk hypofysair-genitale endocriene dysfuncties. Deze kunnen door middel van een oligo-anamnese verder gespecificeerd worden.

Deze situatie is niet wenselijk. Een regulering op celniveau is aan te raden. Met name de regulering van de ontstekingsprocessen, de allergische factor, de adrenale stress en de endocriene dysfunctie moeten hierbij extra aandacht krijgen.

Een therapeutisch advies vindt u op de volgende pagina (mits aangevraagd) of vindt u in het therapeutisch vademecum. Uitleg over de aangevraagde onderzoeken vindt u in het vademecum diagnostic. De vademecums kunnen worden gedownload op onze website www.rp-vitamino.com in het gedeelte professional. Ook kunt u als arts of therapeut uw vragen stellen aan therapie@rp-vitamino.com of telefoon +31(0)113 370 170.



Aanbeveling:

Onderzoeksnr.	Patiënt
201210010	A.Patiënt 12.12.1987



Mogelijk therapieschema

Dit therapieschema is gebaseerd op de gemeten waardes en is enkel indicatief. Een persoonlijke aanpassing is altijd te overwegen. Hieruit kunnen geen rechten worden ontleend.

FASE I (gedurende 8-12 weken)

cellulaire uitwisseling ondersteunen, ontstekingen reduceren, draineren, immuunsysteem ondersteunen

OligoPlant Cynara scolymus 1x daags 5 ml voor het slapen gaan
OligoPlant Urtica 1x daags 5 ml 's morgens
OligoPlant Itis 3x daags 2,5- 5 ml na de maaltijd
N-BasicS, 1x daags de inhoud van een sachet (3 capsules) bij de maaltijd
N-C plus, 1x daags 1 tablet bij de maaltijd
D-mulsion, 1x daags 3 druppels bij de maaltijd

FASE II (starten als FASE I afgelopen is)

stress reduceren, stabilisatie cellulaire uitwisseling en endokriene regulatie

OligoPlant Quies 3x daags 5 ml voor of tussen de maaltijden
OligoPlant Prunus 3x daags 5 ml na de maaltijd
OligoPlant Fucus 1x daags 1 pompstootje voor 15:00 uur
N-BasicS, 1x daags de inhoud van een sachet (3 capsules) bij de maaltijd