

http://samento.com.ec/sciencelib/sarticles/sam_oswalddoc.pdf

Live Blood Analysis Report: treatment of reumatoid Arthritis, Arthritis and Colon Cancer with Samento

Samento Conference - Florida, united States, May 2002

Professor Henk Oswald, MD, PhD.

- * Directeur van de Kliniek voor Complementaire Geneeskunde, Amsterdam
- * Directeur en hoofd van Meditest International, Amsterdam
- * Professor Metabole Chemie, Universiteiten van Jakarta en Colombo
- * Bestuurslid van IRENATH - International Institute for Research and Development on natural and Holistic Therapies
- * Lid van de International Academy of natural Health Science
- * Voorzitter van de Stichting "Nutrition and Science"

Dr. Henk Oswald is een vooraanstaande pionier op de terreinen van natuurlijke gezondheid en metabole chemie. In de loop van een gerenommeerde medische carrière die zich heeft uitgestrekt over meer dan veertig jaar, heeft hij meer dan 70 bekroningen en onderscheidingen ontvangen als erkenning van zijn betekenisvolle bijdragen. Hieronder bevinden zich de prestigieuze Albert Schweitzer Award for Medicine, en ridderschap in de Knights of Malta.

Dr. Oswald was de eerste in europa die de HLB-bloedtest toepaste en later de eerste die levend bloed analyse gebruikte. In 1980 nam hij deel in onderzoek dat het verband tussen microorganismen in de darm en ziekten in andere organen detecteerde. Hij wordt veelvuldig uitgenodigd om de voornaamste spreker te zijn op seminars over de hele wereld omtrent het onderwerp van de vroege detectie van kanker en andere degeneratieve ziekten.

Nutritionele Evaluatie door Gebruikmaking van Donkerveld Microscopie

De plaatjes op de volgende bladzijden geven de kracht en heilzame werkingen aan van Samento (600 mg.). De 'Before treatment' foto's zijn van beschadigde bloedcellen als gevolg van een aanval door vrije radicalen. De 'After Treatment' foto's tonen cellen aan na behandeling met alleen Samento (600 mg).

Merk op hoe de aanval van vrije radicalen de cellen heeft beschadigd. De voormalig gezonde cellen zijn hun ongeschonden toestand kwijt geraakt. Dit wordt aangegeven doordat ze tezamen klonteren en hun vage uiterlijk. De vrije radicalen

hebben de weg geopend voor schimmelontwikkeling en andere microörganische invallers. Vanwege vrije radicaalschade heeft de cel een onvermogen om nutriënten te verwerken.

In de foto's van cellen die behandeling ontvangen zult u opmerken dat de cellen hun onafhankelijkheid hebben herwonnen en de beschadigde gebieden zijn geminimaliseerd. Dit wordt aangegeven door het gebrek aan geelachtige witte verkleuring, toegenomen helderheid en grotere ongeschondenheid van de cel.

Zoals u kunt zien is Samento (600 mg) er in een verbazingwekkend korte tijdsperiode in geslaagd om de gezondheid te herstellen van de bloedcellen van deze persoon.

Reumatoïde artritis patiënt behandeld met Samento (600 mg)

Patiënt met reumatoïde artritis met veel pijn, op een therapie van vier pijnstillers en cortison. De patiënt wordt op een therapie gezet van vier maal daags één Samento (600 mg).

De bovenste foto vertoont minder witte vlekken. De onderste foto laat zien dat de cellen minder aan elkaar gehecht zitten, maar met vrije radicaal schade en oxidatie. Samento (600 mg) heeft antioxidant eigenschappen en is een vrije radicaalvanger, maar het kan niet worden gebruikt in combinatie met cortison, zodat de cortison wordt onderbroken. De patiënt gaat door op een therapie van dagelijks twee pijnstillers en drie Samento (600 mg).

Drie maanden later zijn de witte vlekken bijna verwijderd (boven) en er is geen celvorming duidelijk in de rode cellen (beneden). Bovendien zijn er volop 'somatiden' en is het plasma schoon. Na zes maanden van Samento (600 mg) voelt de patiënt zich goed, kan zonder krukken en ervaart bijna geen pijn. Na één jaar wordt de patiënt op een onderhoudsdosis gezet van één Samento (600 mg per dag).

Artritis patiënt behandeld met Samanto (600 mg)

De bovenste twee foto's zijn kenmerkende plaatjes van artritis. De patiënt die vijf jaar met pijn heeft ervaren, werd op een therapie gezet van tweemaal daags twee Samento (600 mg) gedurende vier weken.

Deze twee foto's laten dezelfde patiënt zien na acht weken behandeling; de bovenste foto vertoont minder witte vlekken en de onderste foto laat zien dat de rode bloedcellen minder aan elkaar gehecht zijn.

De bovenste foto's laten 'terug naar normaal' bloed zien. In de onderste foto is de scheiding van de rode bloedcellen duidelijk, tezamen met schoon plasma en volop somatiden. De

patiënt werd op een onderhoudsdosering gezet van eenmaal daags twee Samento (600 mg).

Colonkanker patiënt behandeld met Samento (600 mg)

De witte vlekken op het bovenste plaatje geven colonkanker aan bij een postoperatieve patiënt. De onderste foto laat de aan elkaar gehechte rode cellen zien en de aanwezigheid van parasieten. De patiënt wordt gestart op een therapie van drie maal daags twee Samento (600 mg) gedurende drie weken, dan twee maal daags gedurende het volgende aantal maanden.

Drie maanden later zijn er minder witte vlekken (boven) en de cellen zijn meer los van elkaar en met minder rijen (beneden). Het ziekenhuis stelt de chemokuur uit. De patiënt zal doorgaan met tweemaal daags twee Samento (600 mg).

Vijf maanden later zijn er geen grote witte vlekken (boven) en het bloed is terug naar normaal met veel somatiden., hetgeen wijst op een verbeterd immuunsysteem. De patiënt voelt zich goed en terug aan het werk. Onderhoudsdosering: eenmaal daags twee Samento (600 mg).

=====