

Vertaling: Fred Laan

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

British Naturopathic Journal, Vol. 19, No. 2, 2002

Original article

"Zoals de verschillende case studies illustreren, heeft Samento bewezen in onze kliniek een veilig natuurlijk middel te zijn met een breed scala aan therapeutische werkzaamheid. Tegenwoordig gaan onze patiënten door met opmerkelijke klinische verbetering te laten zien" - John Kule MD.

SAMENTO IN DE SETTING VAN DE PRIMAIRE ZORG

John Kule MD schrijft dat 98 procent der patiënten die met een zeldzaam Peruaans kruid worden behandeld klinische verbetering laten zien

Inleiding

Recente vorderingen in de chemische analyse van Cat's Claw hebben nieuw licht geworpen op haar gebruik als een natuurlijk therapeutisch middel. Specifiek is er ontdekt dat de klinische werkzaamheid toeneemt naarmate respectievelijk de pentacyclische oxindole alkaloid (POA) fraktie toeneemt en naarmate het tetracyclische oxindole alkaloid (TOA) gehalte afneemt.

Samento (*Uncaria tomentosa*) is een zeldzame vorm van Cat's Claw waarvan men ontdekt heeft dat deze 100 procent TOA-vrij is. Het is een in het wild geoogst product van een uniek microklimaat in het Peruaanse regenwoud waarvan tot dusver is ontdekt dat het uiterst effectief is in haar meest minimale bewerkte vorm.

Op een Samento Conferentie, die gehouden werd op 10 mei 2002 in Florida, meldde Brian Lamb, een medisch kruidkundige uit Schotland, dat 100 procent van de terminaal zieke patiënten die hij behandeld met Samento opmerkelijke klinische verbeteringen laten zien; een historisch overzicht van de wetenschappelijke literatuur omtrent *Uncaria tomentosa* werd gepresenteerd door Jerry Schlessler ND, DC, CNS; en Professor Henk Oswald MD, PhD, gaf een uiteenzetting omtrent zijn ervaring van het gebruik van Samento bij de behandeling van kanker.

Michael Coyle demonstreerde Samento's gebruik als antimicrobieel middel.

Dit artikel onderzoekt het gebruik van Samento in de setting van de primaire zorg.

Integratieve gezondheidszorg

Alle patiënten werden gezien en behandeld aan het East Aiken Health Center in Aiken, South Carolina. De achtergrond van de patiëntpopulatie is uiteenlopend. Aiken is gelocaliseerd in landelijk South Carolina, maar is lang een winter trainingscentrum geweest voor volbloed en standaard renpaarden. Herfst, winter en voorjaar zien ook een toestroom van jachtpaarden en springpaarden, deelnemers aan 3-daagse evenementen en polo players en golfers. De locale industrie omvat de Savannah River Nuclear Site, dus de stad heeft een ongewoon grote technische en leidinggevende klasse. Het East Aiken Health Center is een kliniek voor integratieve gezondheidszorg. Huisartsengeneeskunde wordt gepraktiseerd alsmede verschillende modaliteiten van alternatieve geneeskunde.

Het locale ziekenhuis verschaft het merendeel van onze standaard diagnostische tests met gespecialiseerdere tests beschikbaar aan het Medical College of Georgia gelocaliseerd in Augusta, Georgia, ongeveer op 30 mile afstand.

In eigen huis gebruiken we een uitgebreide anamnese en lichamelijk onderzoek, scalaire technologie, toegepaste kinesiologie en live cell microscopy (levend bloedonderzoek). In de toekomst zouden we graag tests van hartfrequentie variabiliteit en biologische ionisatie toevoegen.

Dosering

Het doseerschema dat bij alle gevallen werd gebruikt, tenzij anders aangegeven, was tweemaal per dag drie 600 mg orale capsules van Samento gedurende 10 dagen. Daarna werd de dosering verlaagd naar tweemaal per dag twee 600 mg capsules. Smanto werd op zichzelf gebruikt op een lege maag. Andere suppletie (vitaminen/mineralen) werd bij de maaltijd gebruikt. Gelijktijdig gebruik van andere kruiden werd afgeraden daar we het idee hadden dat andere kruiden alkaloiden zouden kunnen bevatten met een blokkerend effect overeenkomstig met tetracyclische oxindole alkaloiden (TOA's)

Startend in maart 2002 en voortgaand tot op heden, zijn er meer dan dan 60 patiënten met Samento behandeld.

De behandelde aandoeningen bestaan uit:

- Chronische vermoeidheid
- Fibromyalgie
- Status na een CVA
- Chronische rugpijn
- Status na mammacarcinoom
- Diabetes
- Verhoogde bloeddruk
- Spastisch colon
- Candidiasis
- Hypothyreoidie

Menopauzaal syndroom
Premenstrueel syndroom
Peptic ulcer
Gastritis
Reumatoïde artritis
Artritis
Schizofrenie
astma
Ziekte van Lyme
Benigne prostaat hypertrofie

Ziektegevallen

Van de in totaal 60 patiënten heeft tot dusverre er slechts een geen klinische verbetering laten zien. Verschillende studies van ziektegevallen zijn geselecteerd en worden gepresenteerd, hopelijk om het verbazingwekkend grote scala aan ziekten te illustreren dat succesvol met Samento wordt behandeld bij onze kliniek.

Casus 1

BK, een 48-jarige blanke man, bij wie onlangs beginnende cirrose van de lever is gediagnosticeerd. Patiënt heeft een voorgeschiedenis van licht alcoholische consumptie maar was ten tijde van het onderzoek onder veel persoonlijke en beroepsmatige stress en ervoer een acuut opflakkeren van Epstein Barr, herpes simplex en systemische Candida. Bevindingen van het lichamelijke onderzoek waren significant voor vermoeidheid, gewichtsverlies, bleek uiterlijk, verminderde urinestroom en middelmatig gevoelige lever van normale afmetingen. Deze patiënt startte Samento met tweemaal per dag één capsule en verhoogde dat dan naar tweemaal daags twee capsules. Hij werd ook op een gistvrij dieet gezet en aminozuur suppletie: ernstige nachtelijke krampen werden verlicht met calciumsuppletie en een multivitaminen/mineralen supplement.

De patiënt ervoer bijna onmiddellijk toename in energie, toegenomen gevoel van welbevinden en toegenomen mentale helderheid. Een mild diuretisch effect werd goed verdragen terwijl de urinestroom binnen drie tot vijf dagen normaliseerde. De patiënt ervoer ook verschillende healing crises die bestonden uit gevoeligheid van de lever, darmontsteking op verschillende plaatsen, ontsteking van hemorroiden en een fissuur gevolgd door normalisatie. De patiënt gaat voort te verbeteren op tweemaal daags 1 capsule.

Casus 2

PE, een 53-jarige blanke verpleegster die onderricht geeft aan diabetici. De patiënte heeft een lange voorgeschiedenis van reumatoïde artritis evenals insuline afhankelijke diabetes mellitus en ook hormoon vervangende therapie met alleen synthetisch oestrogeen sinds een hysterectomie in 1979. De

patiënte drukte bij haar eerste bezoek de wens uit voor een meer natuurlijke behandelingsalternatieven. Andere medicaties bestonden uit Celebrex, Claritine, Nasonex, en prednison indien nodig in acute artritische opflakkingen. De patiënte werd overgeschakeld naar Natural TriEstPro. De Celebrex, Claritine en Nasonex werden onderbroken en Samento werd gestart met tweemaal daags drie capsules. Ondanks de aanvankelijke kritische houding van patiënte, is ze goed geweest met geen acute opflakkingen. Een milde afname in nuchtere bloedsuikers is ook opgemerkt. De patiënte blijft het goed doen op tweemaal daags twee capsules.

Casus 3

KW, een 33-jarige blanke vrouw met een geschiedenis van ernstige astma die begint na een aanval van longontsteking als zevenjarige. De patiënte heeft multipele ziekenhuisopnames gehad, met toenemende ernst en frequentie van astma-aanvallen die de laatste paar jaar optraden. Haar laatste verblijf in het ziekenhuis vereiste ook bijna het gebruik van intubatie/beademing, en vereiste intraveneus corticosteroïde. De patiënte gebruikt iedere maand Depoprovera IM, elke dag Proventil inhaler, tweemaal daags Flovent inhaler, en tweemaal daags Serevent inhaler. Bij het lichamelijk onderzoek was opvallende SOB en overvloedig piepen in alle longvelden. Levend bloedonderzoek onthulde ernstige 'geldrollen' [aan elkaar klevende rode bloedcellen]. De patiënte werd begonnen op Samento tweemaal daags drie capsules met een opvallende verbetering opgemerkt binnen drie dagen. Er zijn tot de dag vandaag geen verdere ziekenhuisopnames geweest en de patiënte is terug aan het werk.

Casus 4

AS, 56-jarige blanke vrouw met een geschiedenis van schizofrenie, cholecystitis/cholelithiasis (bij verschillende gelegenheden is operatie aangeraden), nierstenen, en slecht geregelde verhoogde bloeddruk. Operaties bestonden uit hysterectomie en vasthechting van de blaas. De patiënte hield zich niet strikt aan medicaties (anti-hypertensie en anti-psychotisch), niet strikt aan voedingsrestricties (een 'hot fudge' ijscoupe was aanleiding tot haar galblaas koliek), en heeft overgewicht. De patiënte werd vrijwillig tot thuisverblijf beperkt. Bij tenminste één gelegenheid in het verleden, moest de patiënte opgenomen worden voor psychiatrische zorg. Levend bloedanalyse onthulde duidelijke spiculae, leverstuwings, en opvallende lymfatische stuwings. Voorafgaand aan het starten met Samento was de mentale conditie van patiënte achteruit aan het gaan met auditieve en visuele hallucinaties, en toenemende dreigingen van fysieke schade [geweld] gericht tegen haar echtgenoot (in feite gericht tegen 'Raymon', maar haar mans naam is 'Bill'). Binnen een week na beginnen met Samento stabiliseerde de mentale

toestand van patiënte zich opmerkelijk. Patiënte was in staat om het huis te verlaten en voor de eerste keer in drie jaar te winkelen, en ging zich ook beter houden aan het innemen van medicaties. Men had het idee dat IM B_ de conditie van patiënte verder zou verbeteren maar ze zou de injecties niet verdragen. Patiënte blijft stabiel op Samento en anti-hypertensie (Diovan) medicatie alleen.

Casus 5

PK, een 56-jarige blanke vrouw, die sinds 1998 heeft geleden aan neuralgia-achtige pijn en brandende sensaties in het mondslijmvlies. Ook nachtzweeten, chronische spier- en gewrichtspijn, vermoeidheid, korte termijn geheugenverlies, en visueel wazig zien ("lijkt dat mij brilleglazen vuil zijn terwijl ze schoon zijn.") Occulte dentale infectie werd gecorrigeerd met orale chirurgie en een combinatie van oraal penicilline en clindamycine. Symptomatische verlichting duurde verschillende weken waarna de dentale/orale faciale neuralgie terugkeerde. Er werd vervolgens bij patiënte de ziekte van Lyme gediagnoseerd met fluorescerend antilichaam. Colloïdaal zilver (MPS) werd in gang gezet tezamen met homeopatisch Ledum, resulterend in gedeeltelijke verlichting van symptomen. Samento werd toegevoegd aan de bovenstaande therapieën deed de symptomatische verlichting van de patiënt toenemen tot ongeveer 95 procent.

Casus 6

FC, een 75-jarige blanke man, met een lange geschiedenis van chronisch vermoeidheids syndroom en fibromyalgie, en depressie. Chronisch verergerende symptomen van vermoeidheid, pijnlijkheid van spieren, en cognitief verlies ("Ik kan gewoon niet helder denken") had de patiënt bijna aan huisgebonden overgeleverd. Huiselijke ondersteuning is minimaal daar de patiënt getrouwd is met een zittend leven leidende kettingrookster die weinig interesse heeft in haar eigen gezondheidsproblemen en die de zoektocht van de patiënt naar gezondheid in het alternatieve medische veld [circuit] bespot. De patiënt lijdt ook aan slapeloosheid, die juister beschreven zou kunnen worden als een verlies aan dag- en nachtritme daar de patiënt niet in staat is om 's nachts in slaap te vallen, en dan chronisch niet in staat is om 's ochtends wakker te worden. De patiënt gebruikt Xanax, Cytomel, Allegra, Humulin R en N. Behandeling met Nutri-Spec difasische suppletie ontworpen om een normaler diurnaal ritme te helpen herstellen voorzag in beperkt succes. De toevoeging van Samento resulteerde in een opvallende verbetering in het energieniveau, gevoel van welbevinden, toegenomen dagelijkse activiteit, en verbeterd cognitief functioneren van de patiënt.

Casus 7

JM, een 75-jarige blanke man met een langdurige geschiedenis van bloedarmoede. De patiënt werd succesvol behandeld met volwaardige voedsel combinaties van ijzer en chlorofyl (Standard Process Ferrofood and Chlorofyll Complex). De patiënt begon dan gastrointestinale pijn te ervaren en had dan verschillende episoden van rectaal bloeden, waarvan bij lichamelijk onderzoek werd vastgesteld dat het van hemorroïdale oorsprong was. De patiënt werd gepland voor boven- en onder gastrointestinale endoscopie die werd uitgesteld gedurende een maand als gevolg van achterstand in het ziekenhuis. Er werd begonnen met Samento met tweemaal daags een 600 mg capsule en dan verhoogd naar tweemaal daags twee per os. De patiënt ervoer nog een episode van gastrointestinaal bloeden terwijl hij Samento gebruikte, dan een ophouden van symptomen. Ten tijde van de endoscopie kon er geen boven- of lagere gastrointestinale laesie worden herkend. De patiënt blijft klinische verbetering laten zien.

Samenvatting

In deze gevallen en anderen kan wat we tot zoverre consequent hebben opgemerkt als volgt worden samengevat:

Positieve klinische bevindingen

- * Toegenomen energie. Dit in het bijzonder is voldoening gevend wanneer gebruikt met chronisch vermoeidheidssyndroom, fibromyalgie en depressie.
- * Gevoel van welbevinden/ oplossen van beneveling der hersenen. Huidige studies zijn onderweg, maar deze bevinding blijkt verband te houden met de anticoagulant eigenschappen van Samento. De patiënten die lijden aan chronische koude handen en voeten schijnen hier de meest winst te boeken. Ook te onderzoeken zou een positief effect op onvruchtbaarheid kunnen zijn, vooral wanneer gekoppeld aan Peruaanse Maca.
- * Afgenomen ontsteking. Hier zou er een voorbijgaande verergering van symptomen kunnen zijn, dan een opvallende verbetering. De enige patiënt in onze kliniek die geen verbetering heeft laten zien was één die stopte met de Samento toen haar symptomen verergerden. Op geen enkele manier lukte het deze patiënte het concept van een helende crisis te doen begrijpen.
- * Verlaging van de bloeddruk. Bijna al onze hypertensie patiënten zijn in staat geweest om hun dosering van anti-hypertensie medicatie te verlagen. Niemand is in staat geweest om volkomen te stoppen, tenminste op dit moment.
- * Verlaging van bloedsuiker. Al onze diabetes patiënten hebben een milde verlaging van nuchtere bloedsuikerwaarden gehad (ongeveer 10 tot 20 punten).
- * Toegenomen diurese. Al onze patiënten hebben een mild diuretisch effect ervaren.

Nadelige klinische bevindingen

De bestaat uit:

* Kramp in de benen. Dit wordt gemakkelijk verlicht wanneer aanwezig door zowel calcium suppletie als een goede multivitaminen/mineralen combinatie.

* Verschillende patiënten hebben helende crises ervaren. in feite hebben individuele patiënten multiple 'minicrises' ervaren bij voortgezet gebruik van Samento. Geen patiënt heeft ziekenhuisopname nodig gehad terwijl op Samento.

* Eén patiënt ervoer een ernstige onmiddellijke gastritis. De dosis werd verlaagd naar 250 mg per dag in plaats van een normale startdosis van tweemaal daags 1800 mg. Binnen twee weken werd de maximale dosis getolereerd. Gastrointestinale klachten zijn opgelost. De zich presenterende klacht van deze patiënt was chronische migraine hoofdpijn. Er is nog geen verandering opgemerkt in de ernst of frequentie van de hoofdpijnen.

* Huiduitslag. Verschillenden van de patiënten ervoeren voorbijgaande fotosensitieve huiduitslagen, geen ervan vereiste enige behandeling anders dan tijd. In onze kliniek hebben 12 patiënten bijwerkingen gehad van een of alle van het bovenstaande.

Conclusie

Zoals de verschillende case studies illustreren, heeft Samento in onze kliniek bewezen een veilig natuurlijk middel te zijn met een breed scala van therapeutische werkzaamheid. Vandaag de dag gaan onze patiënten door opmerkelijke klinische verbetering te laten zien. Naarmate onze ervaring en vertrouwen met het gebruik van Samento groeit, passen we Samento toe op een zich uitbreidende lijst van klinische ziekten.

Dr. John Kule MD is directeur van het East Aiken Health Center in aiken, south Carolina. Hij is afgestudeerd aan La Pontificia Universidad Haveriana in Bogota, Columbia en deed specialisatie training in huisartsengeneeskunde aan de Medical University of South Carolina in Charleston. Voorafgaande aan de medische faculteit deed dr. Kule masters en postmasters studie in Biomedicine/Biology of Ageing aan de Drexel University in Philadelphia. Dr. Kule is ook een craniosacraal therapeut die zijn opleiding heeft gevolgd aan de Upledger Brain and Spinal Cord Center.

=====