

I detta nummer av 2000-Talets Vetenskap presenteras två behandlingsmetoder, som båda finns tillgängliga i Sverige och som, vi bedömer det, har en mycket stor potential också för riktigt besvärliga sjukdomar.

I Malmö har nyinflyttade före detta ungraren Istvan Vig importerat sin fars nykomponerade recept för att behandla bensår. Ett recept som gör att man också kommer till roten med det onda, dvs mikroskopiska svampinfektioner och därmed är receptet också användbart för vissa typer av cancer.

I Stockholm finns företaget Biolight som med sin produkt kan åstadkomma underverk. Detta betonar inte minst terapeuten Iskra Yhrefors i Södertälje som ofta får se sina patienter återvända till hälsa, trots att de haft sjukdomsbilder som skolmedicinen stått maktlös inför. Iskra kommer liksom Istvan från östeuropa. Iskra kommer från Bulgarien.

Gemensamt för de två behandlingarna är att man började i båda fallen att behandla bensår som är svårläkta. Härifrån finns ett rikhaltigt dokumenterat material. De är också lika såtillvida att de båda uppfinningarna har hämtat sin kraft ifrån gamla beprövade folkliga traditioner. I fallet med Istvan Vigs recept fotbad fann man ingredienserna genom att studera gammal folkliga huskurer - och de får sitt stöd av de 1800-tals forskare som hade sett svamparnas patogena roll.

Biolight i den tappning Iskra Yhrefors använder kan användas mot ett mycket brett spektrum av ohälsotillstånd då hon låter ljuset från apparaturen bestråla och därmed aktivera akupunkturpunkter.

Akupunktur är ju onekligen erfarenhetsbaserat med flertusenåriga traditioner i såväl Kina som Indien.

Det finns också en annan likhet. Det är två metoder som är ytterst skonsamma mot den mänskliga organismen, samtidigt som de vid flera sjukdomstillstånd med råge överträffar skolmedicinens arsenal.

Istvan Vig och Zervital

När Istvan Vig kom till Sverige och Malmö från Ungern för tretton år sedan, berättade han ibland om sin far för sina nya landsmän. Hans far, som också heter Istvan Vig hade komponerat en örtblandning som visade sig alldeles utmärkt för speciellt svårläkta bensår. Sonen Istvan hade inte en tanke på att själv ta upp sin fars behandlingsmetod - han ville bara informera om den.

"Men en dag hade mina vänner med sig en medelålders man, som gråtande visade upp sina stora bensår. Jag kände mig tvingad att använda min fars blandning".

Efter en och en halv månads dagliga fotbad kunde såren läka ut. Istvan Vig, jr skulle ta upp sin fars värv också i Sverige.

Fotsvamp indikerade cancer

Men historien skulle ha sin upprinnelse långt tidigare i Ungern. När Istvan Vig, sr närmade sig pensionsåren efter många år som företagsdirektör i Budapest blev han skrämmd över att hans jämnåriga kamrater blev diagnostiserade med cancer, och många avled. Men Istvan hade redan tidigare noterat en annan avvikelse. Hans jämnåriga hade innan de fått cancer haft problem med sina fötter. De hade svampangrepp mellan tårna och under naglarna. Detta blev startsignalen för Istvan att börja göra studier om sambandet mellan svampinfektioner och cancer. Han fann de gamla glömda böckerna på biblioteket där man både under 1800-talet och tidigt 1900-tal gjort beskrivningar av hur invasiva svam-

par kunde ge upphov till svårläkta infektioner som i sin tur kunde ge upphov till allvarliga kroniska sjukdomar. Men det är svampar som kan ha funnits hos sin bärare under lång tid. Redan under tidiga barnår kan de mikroorganismer som lever på vår hud också utveckla former som tar sig in i huden - dock utan att då göra någon större skada mer än att bara finnas där. Svampens speciella levnadssätt kan också förklara dess långsamma verkan. För att kunna ta upp näring avsöndrar svampcellerna sina egna enzymer i omgivningen. Där löser de upp och bryter ned potentiella näringsämnen åt svampen. Råkar nu omgivningen vara mänsklig hud så tar svampen upp näring både från vävnadsvätska och hudceller. Den nu flytande näringslösningen kan svampcellerna ta upp och utnyttja för sin egen metabolism. När svamparna producerar enzymer som interfererar med kroppens egna biomolekylen bildas också slaggprodukter som fungerar som gifter, toxiner, på den mänskliga organismen. Dessa kan när svampangreppet fått tid på sig och vuxit i styrka också distribueras runt i kroppen med vävnadsvätskorna och kan således ge upphov till ett brett spektrum av olika kroniska sjukdomar.

Candida och Dermatophyton

En av de mikrosvampar som identifierats och som har stor betydelse och vanligt förekommande är Candida som vi härbärgerar i matsmältningskanalen. En annan vanligt förekommande svamp är Dermatophyton, som då den håller sig till

hudens utsida förmodligen upprätthåller ett positivt symbiosförhållande med kroppens celler, men då den får för svampen gynnsamma levnadsförhållanden också går djupare in i huden och blir sjukdomsframkallande.

Gammal folklig kunskap tipsade om vissa örter

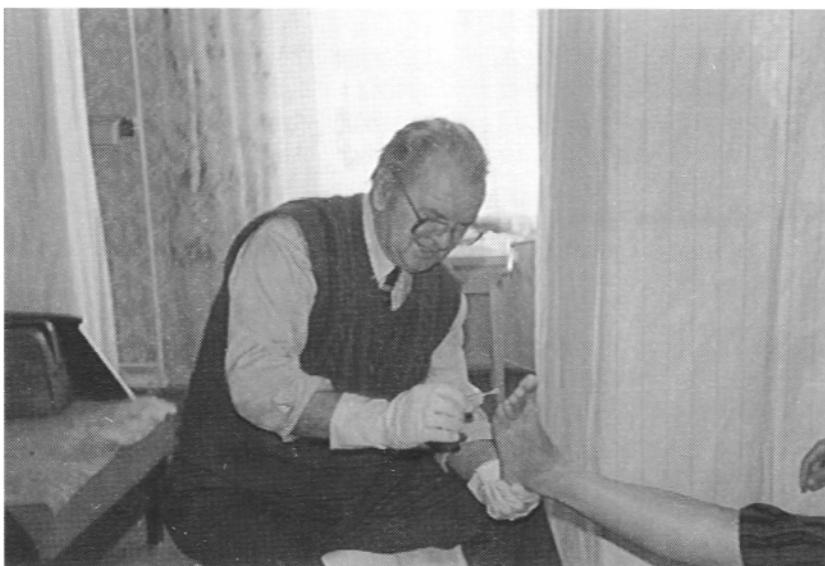
Efter att ha definierat en orsak som skulle kunna förklara både svårläkta bensår - svampinfektionen får ofta sitt första ordentliga fäste mellan tår och tånaglar - och senare uppkommen cancer, sökte Istvan Vig, sr vidare i litteraturen om vilka möjligheter det fanns att motarbeta svampangrepp. I den gamla beprövade folkliga traditionen om örter positiva verkan på organismen fann han flera uppslag. Genom att sedan komponera en blandning av olika naturprodukter; han använde sig av bark från kanel och sälgringblommor och som en fjärde komponent det av bina utsöndrade ämnet propolis, fick han en blandning som man kunde behandla huden med.

1984 började så Istvan Vig prova sin blandning. Den första patienten hade munsår i kombination med svampangripna fötter. Efter en serie av fotbad i Vigs örtblandning blev patienten bra.

Örterna bromsade cancer

1987 fick så familjen Vig det trista beskedet att hustru Ilona fått bröstcancer. Vid den större undersökningen på onkologen där man öppnade henne kunde man

konstatera att cancer också fått stor spridning till andra inre organ. Onkologerna kunde inget annat göra än att sy igen hustru Ilona. Istvan Vig, sr fick bekymmer med att övertyga sin fru att cancer borde vara resultatet av en långvarig svampinfektion och att man skulle pröva det nya receptet på henne. Man hade allt att vinna - då läkarna redan givit upp. Efter mycken övertalan ställde Ilona upp på att ta ett helkroppsbad med örtblandningen i badkaret. Då behandlingen var obeprövad blev resultatet dramatiskt. Biverkningarna var många, men också verkan var effektiv. Cancer reducerades och var på tillbakagång. Istället för att snabbt gå under i sin cancersjukdom, skulle hustru Ilona få ytterligare en lång resit på 12 år. Ilona Vig avled först i april 2000.



Istvan Vig, senior behandlar en patients bensår med sin egenkomponerade blandning.

FOTO: LASZLO HALLER

Ryktet om Vigs framgångar sprids

Ryktet om det förträffliga fotbadet skulle sprida sig, men de ungerska myndigheterna var kallsinniga. Under kommunismens sista fyra år i Ungern, fram till 1989 fick Istvan Vig arbeta i det tysta i hemmamiljön. Först 1989 fick han tillstånd att öppna en privat klinik. Men då hade ryktet om behandlingen verkat. Till den privata kliniken kom det snart upp till 150 patienter per dag.

Klinisk test

Parallellt testades blandningens kliniska effekter vid en klinik i den ungerska staden Pecs. Den första undersökningen utfördes på trettio patienter fördelade i tre grupper om tio i vardera. I grupp ett hade patienterna fotsvamp. I grupp två förekom fotsvamp i kombination med kärlkramp och i grupp tre hade man fotsvamp i kombination med diabetes. Patienterna var i åldern 42-70 år. Man utslöt patienter med astma, nässel-feber och salixöverkänslighet från undersökningen. Behandlingen bestod i att man tog en halvtimmas fotbad dagligen under tre veckor. Resultatet av undersökningen blev densamma för alla tre grupperna; Hos 70% av deltagarna hade svampinfektionen försvunnit. De övriga 30 % hade reducerat sin infektion. Man noterade också hos flera av patienterna att de fick lättare att gå, ödem dvs svullnad i benen minskade och att de med fibromyalgi fått lättnader. I undersökningsprotokollet hade 68 kliniska punkter hos patienterna reducerades till 43 efter treveckorsbehandlingen.

De negativa biverkningar som noterades var för en del en ökad smärta i samband med att bensåren fjällade under själva läkningen. Efter den första undersökningen fick Istvan Vig sin kur registrerad som läkemedel - men inte medicin - enligt de ungerska bestämmelserna. i Ungern saluförs den under produkt-namnet Melius och finns att köpa på apotek och i hälsokostbutiker.

Sonen Istvan i Malmö

I Sverige har Istvan Vigs son, också han med namnet Istvan, lanserat samma blandning som sin far men här går den under beteckningen Zervital. Istvan har försökt intressera flera läkare i Malmö för sin metod och han har också fått muntligt löfte om att man ska genomföra ett pilotprojekt. Men det var för tre år sedan. På de tre åren har resultaten från Zervitalbehandlingen börjat tala sitt tydliga språk också i Malmö. Patientantalet är fortfarande ringa, men tillräckligt många lyckade fallbeskrivningar talar sitt tydliga språk. Den överläkare som tidigare diskuterat pilotprojekt med Istvan, avbröt helt kontakten sedan en av "hans" bensårspatienter varit till Istvan och blivit bra. Likadant gick det med Istvans tidiga kontakter med diabetesföreningen. Istvan känner sig idag utfryst från den föreningen, sedan läkarna agerat bakom ryggen på Istvan. Uppenbart är att skolmedicinen vill behålla sin marknad för sig själva. Kommer någon med en enkel och framförallt billig behandlingsmetod som gör att diabetikernas bensår kan läka ut istället för att avlägsna såren, som gängse är, genom att amputera stora delar av benet - ja då utmanar man verkligen den "kirurgernas marknad" där varje amputation omsätter runt 400 000 kronor.

Välmenta råd om att sluta

Den som verkligen känner till sociologin inom de högre läkarkretsarna var en pensionerad överläkare, tillika professor och ordförande i Läkarförbundets lokalavdelning, som i all välmening avrådde Istvan att trampa in på skolmedicinens bana:

-Varför tror du Istvan, att läkarna måste bli glada, när någon kommer in från gatan

med idéer som skulle hjälpa patienterna? Men Istvan har en annan syn på detta med sjukdom och ömmar för sina patienter.

-Jag vill inte alls bli miljonär. Jag är glad när någon före detta patient kommer fram till mig och kramar om mig.

Glad har också Istvan blivit när man fastslagit att ett par patienter med bröstcancer noterat att tumören har försvunnit. Och detta sedan man "bara" behandlat dem mot deras svampinfektioner.

Carl-Arne Nilsson intygar effekten

Istället får det bli en annan läkare som får bedöma Istvans metod. Det är Carl-Arne Nilsson, fd aktiv i Varberg men nu nybliven malmöbo, som gjort sig känd genom att vara en av få i Sverige som behandlar hjärt-kärlsjukdomar med EDTA.

-Den handfull patienter som jag har kontrollerat och har varit hos Istvan har blivit friska. Och det händer också att jag rekommenderar mina patienter att gå till Istvan då jag ser att de har svårläkta bensår. I sammanhanget ska nämnas att Istvan verkligen har näsa för detta med svampinfektioner. Han kan med lukten identifiera om det förekommer fotsvamp, då han väl känner igen svampens nedbrytningsprodukter.

För en svensk allmänmedicinsk publik är troligen Istvan Vigs synpunkter en nyhet, men deras litteraturstudier har ändå givit många belägg för deras uppfattning. En av auktoriteterna på området är Gaby Guzek (Sök efter mer information på Internet). Intressant är också iakttagelsen att en forskare konstaterade redan 1953 att användandet av cortison kan underlätta spridningen av svampinfektioner genom att hormonet cortison luckrar upp vävnaden och därmed hejdar utvecklandet av en inflammation, som är kroppens egen försvarsmekanism mot mikroorganismer.

Hur man använder Zervital?

Zervital-medeln består av 1 flaska fotbad och 1 flaska som ska strykas ut på kroppen. Dessutom intages 4 st öljästtabletter och 4 msk vetegroddar per dag.

Gör så här:

Fotbadet hålls upp i ett kärl så stort att fötterna lagom får rum. Skaka flaskan tills botten är ren innan den hålls i kärlet. Observera att Du ska använda samma fotbad under hela behandlingsomgången, sätt fötterna i badet 45-60 min varannan dag och låt dem lufttorka efteråt.

Den mindre flaskan skakas lika väl före varje utstrykning på kroppen (som ska göras varje dag) genom att doppa en bomullstuss eller en liten svamp i vätskan och sedan stryka ut den. Du kommer att fjälla en hel del om fötterna vilket är en indikation på att kroppen har Candida.

Behandla tills Du varit fri från fjällning i 7-10 dagar vilket tar olika lång tid beroende på Ditt hälsotillstånd. Ibland behövs alltså flera satser. Fotbadet kan användas till ca 10 behandlingar.

Under behandlingstiden:

Undvik kött, svamp, alkohol, mjölk, bagerijäst, mögelostar samt uteslut socker och surdegs-bröd. Mycket viktigt är dock att under behandlingsperioden dricka mycket, helst 2 liter per dag. Ät mycket färska grönsaker, (även mjölksyrade) och rotfrukter (dock inte för mycket potatis). Färska frukter, mandel, nötter, fågelkött,(ej skinnat), fisk och ägg. Ris, (hellst fullkorn-, rå- och vildris) hirs, hirsflingegröt, havre och durumvete. Ren yoghurt, fil, kvark, keso och kesalla. Vatten, kaffe, örttéer och honung.

Några kommentarer:

Allergiker, astmatiker och glutenkänsliga personer kan använda medlet för ibland beror över-känsligheten på svampallergi. Brist på magnesium, zink och omega-3-fettsyror (ta linfröolja) är vanligt vid Candidaproblem. Bakterier allierar sig med svamp och tar syre ur cellen. Intag av sötmandel (ej vit) eller valnötter (4-5 st/dag) är bra mot benskördhet.

Efter avslutad behandling kan Du övergå till vanlig mathållning men ändå tänka på vad som ovan sagts.

Fläckar av medlet kan uppstå på kläder, lufttorka därför väl!

Ha tålmod och Ni kommer att må väl!



Ännu ej ansluten till
försäkringskassan

ZERVITAL

