



Svårt cancersjuka Erik Houmann lovades ett mirakel. Men hemkoket i flaskorna var en stor bluff, det bekräftar HD:s granskning. Erik Houmann, som stötts av hustrun Gerd, har svårt att smälta att någon kan lura en desperat människa på det sättet. Inte bara 42 000 kronor försvann, visar anteckningarna, utan också hoppet om att bli frisk.

Foto: BRITT-MARI OLSSON

ny naturlig substans som kan utvecklas till ett läkemedel, säger Ola Winqvist.

Fokus lades på tjocktarmscancer. Dels för att Leif Nilssons pappa hade haft detta, dels för att det vid den här tiden inte fanns så effektiva mediciner framtagna.

Forskarna odlade cancerceller i ett provrör. Sedan applicerades björkavkoket i två inledande tester. Resultatet var mycket lovande: cancercellernas delningsförmåga, tillväxten, hämmades med 30 procent respektive 50 procent. Också ett tredje test visade på god hämning. Forskarna var i det läget beredda att skriva ett samarbetsavtal med Leif Nilsson och gå vidare med i första hand tester på möss. Men helt nya fakta – vad ska vi återkomma till – omkullkastade allt. Det gjorde att forskarna avbröt samarbetet.

Därmed stannade det alltså vid tester i provrör. Och detta, betonar Ola Winqvist, är en helt annan sak än att kunna påvisa, och hävda, att ett medel har effekt på cancer i människokroppen. För det senare krävs att substansen utvecklas



Ola Winqvist, professor på Karolinska Institutet.

Foto: ULF SIRBORN

”Han kanske har bra timlön, det tar ju lite tid att passa vattnet när det kokar.”

till ett läkemedel. Vägen dit är lång, komplicerad och mycket dyr. Det handlar om tester på hundratals möss till att börja med, därefter väntar tester på människor i fyra faser.

– Detta skulle ta sex år totalt, tippas jag. Pratar vi kronor och ören handlar det om en halv miljard till en miljard kronor. Det ska Leif Nilsson då betala själv eller hitta finansörer till, säger han.

Först då, om testerna lyckas, skulle Leif Nilsson ha fog för sitt påstående att medlet hjälper cancersjuka.

– Innan dess är det ljug. Kvacksalveri. Det är olyckligt och allvarligt att han har utnyttjat utsatta människor att köpa dessa preparat, säger Ola Winqvist.

Han fortsätter: – Det finns inga vetenskapliga belägg, ingen säkerställd medicinsk effekt. Detta är små preliminära data som är otroligt osäkra. Det är inte uträknat på ett sådant sätt att man över huvud taget är i närheten av att testa det på patienter. Jag har pratat med Leif Nilsson i timtal

och försökt förklara detta, men han lyssnar inte riktigt på det örat. För honom är det en sanning att extraktet fungerar för cancerpatienter. Han har sålt in det som ett läkemedel utan att ha tillstånd.

Hur ser du på att han använder ert namn för att tjäna pengar?

– Det gör mig otroligt upprörd.

Han har tagit 6000 kronor i månaden för medlet. Är det en skälig summa?

Ola Winqvist skrattar och säger:

– Vad kostar det om du köper björk på macken? Man får tre kassar för 150 kronor, eller vad det brukar vara, och så får du kanske ett par hundra liter (brygd), så det är inte många kronor i det där. Men han kanske har bra timlön, det tar ju lite tid att passa vattnet när det kokar.

Nu var det inget rent björkavkok som Leif Nilsson levererade till Karolinska Institutet, visade det sig. Medlet innehöll även flytande silver samt ett antal andra okända tillsatser. Vilka ville han inte berätta. Ytterligare doser från Skå-

ne gav klart skiftande resultat. Uppenbarligen mixtrade Leif Nilsson med brygden efterhand, konstaterade Ola Winqvist.

När sedan tester gjordes med endast avkoket blev effekten på cancerceller i provrör marginell. Samma sak när forskarna kokade björkved enligt Leif Nilssons anvisningar och testade. Medlet gick inte att reproducera.

– Då blev det helt ointressant för oss, säger Ola Winqvist.

Slutsatsen var att främst tillsatserna hade haft effekt. Och ta kål på cancerceller i ett provrör kan vem som helst göra genom att hålla i tillräckligt mycket gifter, konstaterar professorn. Han nämner metaller, vanligt bordssalt och citron som exempel.

– För höga doser av saker och ting, då kanske människan dör. Eller tvärtom, kroppen tar inte upp ämnena och effekten uteblir, säger han och fortsätter:

Fortsättning på nästa sida

