

Vem kan vi lita på?

Börje Wigström

Helsingborg
borje@wigstrom.net

Ett läkemedel som forskats fram på Karolinska Institutet har rönt ett mycket stort intresse eftersom det påstås kunna motverka hörselskador i förebyggande syfte. I läkemedlet ingår vitaminerna A, E och C samt ett mineral som kan ge bättre blodflöde i hörselnäckan. Medlet skall alltså stimulera hörselnäckans nerv och hörselceller till att motverka en sammandragning av blodkärlen.

Det finns också ett stort medicinskt och ekonomiskt intresse från amerikanska militära myndigheter eftersom många av deras soldater har drabbats av hörselskador vid tjänst till exempel i Irak och Kuwait. Det finns ett exempel på hur man experimenterade med en förebyggande åtgärd när man injicerade motgift mot gas i hopp om att det skulle lindra effekterna eller göra dem immuna mot eventuella gasutsläpp. Tyvärr blev effekten motsatt, påminnande om gulfyndromet.

Många gånger när man tillför främmande substanser till kroppen kan det få bieffekter som kan slå ut kroppens egna försvarsmekanismer. I stället för att verka förebyggande kan de bli en belastning och överraska med effekter som till och med kan vara mycket skadliga.

Hur tar man sig an förebyggande åtgärder? När skall förebyggande åtgärder sättas in? Hur stora doser av medlet skall man inta? Är det vissa hörselutsatta grupper som skall medicineras förebyggande? Eftersom läkemedlet skall ha en kort verkningsstid innebär det att medicinering kanske måste göras ofta för att en varaktig effekt skall uppnås. Det kan då innebära att en övermedicinering kan orsaka vitamin- och mineralförgiftning. Noteras kan att den nya medicinen förväntas komma ut på marknaden efter ett till två år.

En varningssignal på att något inte står rätt till med hörseln är när så kallad tinnitus ger sig tillkänna. Dessa pip ljud är i många fall mycket irriterande

och kan vara början på en hörselnedsättning som i värsta fall kan bli permanent och sluta med dövhet.

Jag har gjort en jämförelse med KOOL och hörselskada eftersom KOOL också har visat sig ha en annan orsak, nämligen kemikaliepåverkan. När det gäller hörselskada (tinnitus) kanske det så småningom visar sig att jag får rätt i att det också kan bero på kemikaliepåverkan.

Sjukvården gör det ofta enkelt för sig när symtom och diagnos vägs mot varandra och där man bara siktar in sig på rökningen som enda orsak till lungsjukdomen KOOL. Jag har genom mina artiklar på min hemsida wigstrom.net beskrivit orsaken till kroniskt obstruktiv lungsjukdom

Helt nyligen har man förstått att det inte enbart är rökningen som är orsak till lungsjukdomen KOOL eftersom man har kommit fram till att också kraftig exponering för kemikalier och damm är en riskfaktor. Kemisk exponering i inomhusmiljön är något som inte tas på det allvar som krävs. Mögelgifter (mykotoxiner) är ett stort hot i inomhusmiljön på grund av dess giftighet, som är dokumenterad, och att mycket små fragment som svävar i inomhusluften med lätthet kan tränga in i lungorna och orsaka svåra skador som också kan bidra till bland annat KOOL.

Det finns en intressant infallsvinkel när det gäller tinnitus och de pip ljud som gör sig ständigt påmind hos många människor. Jag själv har ständigt återkommande irritation i öronen som inte kan bero på någon hörselskada eller att jag blivit utsatt för höga ljudvolymmer under någon längre tid. Däremot har jag i min bostadsmiljö höga halter av kemiska giftiga ämnen som påverkar mig negativt fysiskt och psykiskt. Några av de ämnen som har mätts upp i min bostadsmiljö är Akrolein, formaldehyd, acetaldehyd och Bisfenol A. Dessa ämnens giftighet kan orsaka mycket oreda i den mänskliga kroppen.

Jag hävdar också att människan utsätts för allt fler gifter i miljön, som finns inomhus, i

luft, mat och vatten. En förgiftad sur kropp är en dålig kropp som måste få en chans till ett friskare liv. Man kan lätt mäta kroppens pH-värde. Om kroppen är väldigt sur finns det anledning att försöka få till stånd något som ger kroppen ett normalt pH-värde.

Eftersom jag har tinnitusliknande symtom och bor i en kemikalieförgiftad miljö kan detta vara orsaken till min hörselnedsättning. Det har visat sig att en förgiftad kropp med hög surhetsgrad har sämre immunförsvar och riskerar att dräneras på viktiga vitaminer och mineraler som kan orsaka att kroppens signalsubstanser ger fel signaler till olika organ som i sin tur kan orsaka sjukdomar.

Det är viktigt att forskarna har kommit in på spåret vitaminer och mineraler när det gäller hörselnedsättning, men det kan vara en farlig väg att gå om man bara skall tillföra kroppen fler kemikalier i en kanske redan kemikalieförgiftad kropp.

När det gäller att ställa rätt diagnos är det mycket trögt hos sjukvården och forskarkåren. Det ligger i sakens natur att forskning skall sträva efter att få fram kunskap, behandling och medicin som främjar människors hälsa. Tyvärr finns det många exempel på mediciner som har godkänts och sedan visat sig ha så svåra biverkningar att de har dragits in från marknaden.

Forskare som har hemliga kontrakt med läkemedelsjättar för att få mediciner godkända är ett stort dilemma för den seriösa forskningen. Med kända forskares hjälp kan läkemedelsjättarna få ut sina mediciner allt snabbare på marknaden, något som kan få ödesdigra följder (tid är pengar). Forskares etiska och moraliska samveten kan grumlas därför att de erbjuds stora summor pengar för att ge sitt godkännande till ett visst läkemedel.

Mycken forskning har visat sig vara en födkrok för många så kallade forskare som hittar på ett forskningsprojekt som bara är till för dem själva och som är plagiat och där man brutit mot god vetenskaplig sed, och inte är en insats som tjänar samhället och dess befolkning.