

När antibiotikan blivit verkningslös

är

# Kolloidalt silver



Din och familjens bästa vän!

## Innehåll:

<b>Antibiotika - en missbrukad resurs</b> .....	<b>3</b>
Antibiotika - en kort historik .....	4
Antibiotikaresistens - katastrofen är nära! .....	5
<b>Silver - en trogen vän genom historien</b> .....	<b>7</b>
Människan och silvret .....	8
Hur fungerar kolloidalt silver? .....	11
Antibiotikaresistensen - kolloidalt silver är lösningen! .....	13
<b>Myndigheternas kampanj mot kosttillskott och mot kolloidalt silver</b> .....	<b>14</b>
Kampanjen mot kosttillskott .....	15
Kampanjen mot kolloidalt silver .....	16

Copyright: Team Kostdemokrati.  
www.kostdemokrati.se  
2018-01-07

Broschyren kan delas fritt för icke-kommersiellt bruk.

# **A**ntibiotika - en missbrukad re- surs

- Antibiotika - en kort historik
- Antibiotikaresistens - katastrofen är nära!

## Antibiotika - en historik

### Några antibiotiska läkemedel

#### Sulfa

Den första typen av antibiotika som upptäcktes var sulfa, som introducerades 1935, och som fick stor betydelse under andra världskriget. Efter upptäckten av sulfa fanns det nu god möjlighet att behandla invärtes bakterieinfektioner som exempelvis blodförgiftning, barnsängsfeber, hjärnhinneinflammation och gonorré. Detta antibiotikum verkar inte direkt dödligt för bakterier men det förhindrar att bakterierna förökar sig eftersom det hindrar nybildningen av DNA. Sulfa används inte särskilt ofta idag och då tillsammans med ett annat antibiotikum. Många är överkänsliga mot sulfa, men sulfa var en viktigt upptäckt, som banade vägen till bättre och effektivare antibiotikapreparat.

#### Penicillin

Historien om Alexander Flemming och hans upptäckt av penicillin är välkänd. Penicillin är ett ämne som produceras av mögelsvampen *Penicillium notatum*. Den bakteriedödande effekten av mögel var känd sedan tidigare. Ett exempel är att sårinfektioner brukade behandlas med grötomslag. När gröten i omslaget möglar verkar den bakteriedödande.

1945 belönades upptäckten av penicillin med Nobelpriset och sedan dess har många olika typer av penicillin skapats, som alla varit med att rädda ofantligt många människoliv.

Ett av de äldsta penicillinpreparaten är känt under namnet **Kåvepenin** och används flitigt än idag.

#### Paraaminosalicylsyra

Tuberkulos är en av de mest spridda infektionssjukdomarna i världen. Sulfa och penicillin biter inte på tuberkulosbakterier, och före 1948 var vila, frisk luft och näringsrik mat på s.k. sanatorier den enda tillgängliga behandling med viss effekt. Men under 1940-talet upptäcktes paraaminosalicylsyra av den svenske kemisten och läkaren Jörgen Lehman. Läkemedlet kom att spela en mycket viktig roll för tuberkulosbehandlingen. Efter mitten av 1970-talet ersattes paraaminosalicylsyra av mer moderna preparat.

Antibiotika ger liksom all medicinering biverkningar. De mest förekommande biverkningarna av antibiotika är diarré, illamående, mag- eller tarmbesvär, klåda eller röda fläckar på huden. Viktiga bakterier i tarmfloran slås ut av antibiotikan. Med tanke på att cirka 70% av vårt immunförsvar finns i tarmens bakterieflora är detta mycket allvarligt och ofta återkommande antibiotikakurer lämnar patienten med nedsatt immunförsvar och därför utan försvar mot nya infektioner.

## Antibiotikaresistens - katastrofen är nära!

### Antibiotikaresistens

Antibiotikan har under en längre tid ansetts vara sjukvårdens heliga graal, den som klarar allt. Detta är nu på väg att ändras. Bakterierna utvecklar resistens mot antibiotikan och en del blir multiresistenta, det vill säga de utvecklar resistens mot flera olika slags antibiotika. Den här nya trenden är oroande eftersom forsknings- och utvecklingspipelinen endast innehåller mycket få substanser som potentiellt skulle kunna fungera på dessa bakterier och som kan komma ut på marknaden under de kommande 5 -10 åren.

Skolmedicinen förlitar sig på tillgången av effektiva antibiotika i de fall infektionskomplikationer uppstår eller för att förebygga infektioner. Utan effektiva antibiotika skulle varken intensivvård, organtransplantationer, kemo-terapi, neonatalvård eller ens vanliga kirurgiska ingrepp, som t.ex. höft- och knäledsplastik, i skolmedicinens värld anses vara möjliga.

Eftersom mikroorganismer som är resistent mot antibiotiska medel inte svarar på behandling, kan infektionerna som de orsakar resultera i längre sjukdomsförlopp och sjukhusvistelser samt högre risk för dödsfall.

Antibiotikaresistens är ett världsomspännande problem. Samtidigt som människor i utvecklingsländer dör på grund av att de saknar tillgång till rätt antibiotikabehandling, orsakar antibiotikaresistens som uppkommit på grund av felaktig användning oro på alla kontinenter.

Resenärer som kräver sjukhusvård medan de vistas i ett land med hög förekomst av antibiotikaresistens, inom eller utanför EU, och som därefter återvänder till sina hemländer, kan komma hem och vara koloniserade eller till och med infekterade av multiresistenta bakterier. Till och med utan att ha kommit i kontakt med sjukvården, kan människor som reser i ett land med hög förekomst av antibiotikaresistens återvända hem och vara koloniserade av multiresistenta bakterier.

### Djurfabrikerna

Om 15 år kommer den globala användningen av antibiotika i tillväxtfrämjande syfte ha ökat med 67 procent. Det visar en färsk rapport beställd av OECD. Medan Sverige, och på senare tid EU, länge haft fokus på att minska användningen av antibiotika till djur och människor, ökar konsumtionen globalt. Mellan 2000 och 2010 ökade användningen av antibiotika bland människor med 30 procent.

I djurfabrikerna trängs djuren samman under onaturliga och ohygieniska förhållanden och dessutom får de en föda som inte är artemis, bestående av soja och majs. Allt detta sammantaget gör att djuren lätt blir sjuka och de växer de dåligt. För att förhindra detta ges antibiotika i förebyggande syfte. I dessa djurfabriker blir därför antibiotikaanvändningen mycket stor och där sker därför också en väldig ökning av antibiotikaresistensen. Det är denna rovdrift på djuren, som är den största källan till den globala ökningen av antibiotikaresistensen. Vi befinner oss alltså snart i en situation där sjukdomar som länge kunnat medicineras enkelt, riskerar att bli obotliga.

Antibiotika - en missbrukad resurs

---

Enkla infektioner kan, som så ofta var fallet bara för ett sekel sedan, bli livsfarliga. Den moderna medicinens många framsteg som vi dagligdags njuter av, kan på grund av denna utveckling göras ogjorda

***Hur gör man för att skydda sig?***

***Svaret är :***

***Använd kolloidalt silver!***

# **S**ilver - en trogen vän genom historien

- Människan och silvret
- Hur fungerar kolloidalt silver?
- Antibiotikaresistensen - kolloidalt silver är lösningen

## Människan och silvret

Silver är väl kanske mest känt som en ädelmetall som använts för prägling av mynt och tillverkning av smycken.

Bordssilver och prydnadssaker av silver har funnits och finns i mer förmögna hem och i kyrkorna fanns värdefulla nattvardskalkar, oblatfat, vaser och silverljusstakar.

Silver har även en växande industriell användning, eftersom det leder ström så fantastiskt bra. Det används därför i solenergianläggningar som producerar elström.

## Silver och bakterier

Silvrets antibakteriella egenskaper är kända sedan länge. Bönderna brukade ofta lägga en silverslant i botten på mjölkämbaret för att den skulle hålla sig längre. På samma sätt hanterades dricksvattnet. Numera klorerar man dricksvatten, vilket måste ses som en långsam förgiftning av befolkningen.

## Vad är kolloidalt silver?

Kolloidalt silver är en godkänd vattenreningsprodukt som utan biverkningar, dödar svampar, virus, bakterier och encelliga parasiter. Märkligt nog har Livsmedelsverket förbjudit att man får saluföra kolloidalt silver som kosttillskott, trots att det i till exempel USA används som just kosttillskott av miljoner människor och trots att man godkänner att man alltså kan dricka det vatten som renats med hjälp av kolloidalt silver!

En kolloid är när mycket små mikroskopiska partiklar befinner sig "fritt svävande" i vätska. Exempel på kolloid är mjölk, smör, grädde, dimma, bläck, gelatin och blod.

Kolloidalt silver består av mikroskopiska silverpartiklar och silverjoner lösta i vatten. Den extremt finfördelade formen gör att partiklarna tillsammans får en mycket stor yta och blir därför mycket potent. En silverjon är den minsta form silver kan anta och varje jon har en neutraliserande effekt på mikroorganismer.

## Silver i maten

Myndigheterna påstår att man blir grå eller blå av kolloidalt silver. Vad menar de? Man blandar uppenbarligen medvetet ihop de gamla silvermediciner som fanns förr, med det svaga moderna elektro-kolloidala silvret.

Det är så stor skillnad i styrka mellan de gamla silverbaserade läkemedlen och ett modernt 10 ppm starkt kolloidalt silver – att om slår man ut en dags intag av ett 300.000 ppm starkt läkemedel på konsumtionstakten för ett 10 ppm starkt kolloidalt silver, så räcker den dosen till hela 27 års daglig konsumtion. Detta säger en hel del om skillnaderna i styrka mellan produkterna.

Dessutom var de gamla läkemedlen inte kolloidalt silver, utan silversalter.



## Silver i den Ayurvediska traditionen

I Indien har man en lång Ayurvedisk tradition som förespråkar konsumtion av silver. Man uppskattar där att man äter uppemot 275.000 kg silver varje år. I Indien är det nämligen vanligt att få ett ark bladsilver, en bit "Vark", serverat på glassen, bakelsen eller till och med på



vissa varmrätter. Under alla de tusentals år det varit tradition att använda silver på detta vis i Indien, så har man inte noterat några skadliga effekter. Rent silver kan därför konstateras vara fullständigt ofarligt [9].

*"A recent paper by Das et al. Provides the remarkable datum that some 275,000 kg of edible metallic silver foil are consumed every year (in food) in India. No known adverse health effects have ever been recorded. This epidemiological evidence that silver as a metal is not toxic in any way needs no further comment. Further support for the obvious safety of consuming metallic silver (Ag0) is in the worldwide consumption of (so called) silver colloids, often made at home in primitive electrochemical cells by probably some millions of citizens, again with no ill effects."* [10].

## Ätbart silver i affären

I västvärlden finns det också traditioner som inbegriper att man äter rent silver. På ICA kan man köpa silver som är tänkt att ätas, och det i obegränsade mängder av vanligtvis barn. I livsmedelssammanhang kallas silver för E 174 (färgämne) och är godkänt att användas i hur stora mängder som helst.



Tillverkare av dessa så kallade silverkolor är bland annat Santa Maria och Dr Oetker. De populära silverkolorna som säljs som bakverksdekoration, består av en sockerkula med en beläggning av rent silver. Varje kula innehåller motsvarande sex teskedar (300 mikrogram) av ett 10 ppm starkt kolloidalt silver.

## Barnkalas och silver

Silverströssel kan tvååriga barn på barnkalas äta ett tiotal av på en tårtbit, utan att vare sig föräldrar eller myndigheter bekymrar sig om detta. Det är som att dricka 3 dl kolloidalt silver.



Om nu silver skulle vara farligt att konsumera, så skulle vi se skadorna lite var stans just nu. Silver finns i maten vi äter och vattnet vi dricker – idag kanske egentligen i lite väl små mängder för att kroppen ska fungera optimalt.

Forskningen visar nämligen att på senare tid har silverinnehållet i både vatten och mat minskat radikalt. Detta beror på den kemiska konstgödningen som i stort sett bara innehåller kalium, kväve och fosfor.

Alla andra ämnen urlakas därmed ur odlingsjorden genom växternas försorg – och kontgödslad jord innehåller efter ca 10 år i princip inga andra gödselmedel annat än kalium, kväve och fosfor.

## Hur fungerar kolloidalt silver?

Bakterier är mycket små organismer, bara någon tusendels av millimeter stora, och består av en enda cell utan kärna.

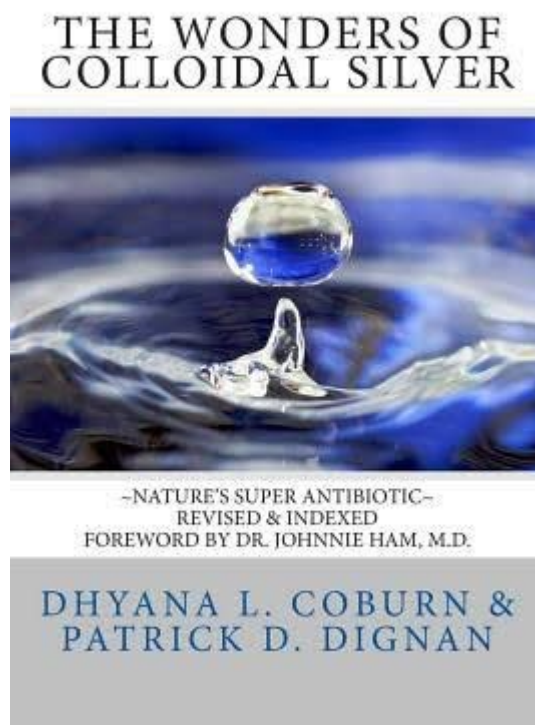
Bakterier finns nästan överallt, i och omkring oss, på huden, i munnen, i tarmarna och i luften, vattnet och på marken. De flesta bakterier har vi nytta av, som till exempel de som håller till i våra magar och tarmar och hjälper oss att bryta ned den mat vi äter. Bakterierna i tarmsystemet anses stå för så mycket som 70 % av vårt immunförsvar.

Människokroppen är en mycket gynnsam plats för såväl nyttiga som skadliga bakterier, där de kan leva och föröka sig om de kan ta sig förbi kroppens skyddsbarriärer. Huden och slemhinnor är det första hindret som bakterier måste tränga sig igenom. Inne i kroppen finns immunförsvar som detekterar och känner igen och attackerar främmande organismer.

Dr. Kent Holtorf, vid Holtorf Medical Group, säger att silver kan vara en naturlig komponent i människans immunförsvar.

När en skadlig bakterie ändå lyckas att ta sig in och börjar frodas, så har en infektion uppstått. Ofta klarar kroppen att ta hand om detta själv, men kan ibland behöva hjälp. I 2000 år har människan använt sig av silver för att hämma bakterietillväxt både vad gäller mat och dryck och även i kroppen. Att överklassen hade bordssilver räddade säkert många gånger deras hälsa. De fattiga var där mindre lyckosamma. Att man nu har fått fram silver i kolloidal form har dramatiskt ökat silvrets effek-

tivitet vad det gäller att eliminera virus, bakterier och encelliga amöbor.



**Dhyana Coburn** är medförfattare till "The Wonders of Colloidal Silver" och i en separat artikel med titeln "Colloidal Silver – A Healthy Silver Lining" lägger hon till mer information kring mekanismen hur kolloidalt silver interagerar med skadliga mikrober:

Kolloidalt silver löser upp det enzym som primitiva organismer behöver för att metabolisera syre. Organismen kan då inte andas, vilket leder till att den kvävs och dör. Därför har kolloidalt silver effekt på alla typer av bakterier, inklusive multiresistenta superbakterier.

## Silver - en trogen vän genom historien

---

Metalliska och kelerade mineraler har en negativ laddning, medan kolloidala bioelektriska mineraler har en positiv laddning. Detta leder till ytterligare en verkningsmekanism varigenom det kolloidala silvret förhindrar bakterietillväxt.

Den positiva laddningen på silverjonerna binds till den sjukdomsalstrande organismens negativa laddning. Detta ställer till en kemisk oreda, som skapar ett avbrott i den biologiska funktionen hos organismen som därmed inte kan fortplanta sig.

### **Dödar inte silver alla bakterier?**

Hur kan silvret skilja på olika bakterier, det vill säga skilja de goda från de onda?

Många som ställer de här frågorna, oroas över hur kolloidalt silver påverkar de goda tarmbakterierna. Studier visar dock att silverjonerna inte påverkar de goda tarmbakterierna acidofilus och bifidus överhuvudtaget. Orsaken till detta står att finna i att dessa mjölksyrabakterier har en tjockare cellvägg än de sjukdomsalstrande bakterier som är de man vill åt. Det är mycket där skillnaden ligger.

### **Silver och virus-fallet Nigeria**

Silver kan, till skillnad från antibiotika, oskadliggöra också virus. Silvret fäster på proteiner i virusets hölje vilket hämmar virusets funktion och oskadliggör det. Det är denna funktion som gör att silver till och med är verksamt mot ett så otäckt virus som ebolavirus.

I Nigeria meddelade hälsoministern Onyebuchi Chukwu den 14 augusti att man genom en donation från en nigeriansk vetenskapsman nu fått tillgång till

”Nanosilver” (kolloidalt silver) för att kunna bota ebola i landet.

Det var läkaren Rima E. Laibow från organisationen Natural Solutions Foundation, som presenterade silver som ett botemedel mot ebola. I ett öppet brev till flera presidenter i Afrika beskriver hon nanosilver som en enkel lösning mot ebolaepidemin. Hon skriver att nanosilver (kolloidalt silver) är ett effektivt medel mot bakterier och virus utan biverkningar. Det behöver ingen kylning och är självsteriliserande, vilket gör det enkelt att hantera. Dessutom kan det framställas förhållandevis billigt, jämfört med traditionella mediciner.

Det öppna brevet om silver som bot mot ebola fick stor uppmärksamhet runt om i världen och Nigerias hälsominister beslutade att experimentellt behandla ebolasmittade i Lagos. Denna nyhet fick dock amerikanska FDA, U.S. Food and Drug Administration, att reagera kraftigt. Man gick ut med öppna varningar och kallade nanosilver-behandlingen för bedrägeri. FDA jämställde nanosilver med bekämpningsmedel och avrådde bestämt från all användning.

I motsats till detta har ingen kommenterat WHO:s klartecken för användning av både otestade mediciner och vacciner från konventionella läkemedelsbolag till virus-smittade personer.

Några dagar efter att USA:s FDA, U.S. Food and Drug Administration, framfört kritiken offentligt mot användningen av nanosilver, backade hälsoministern i Nigeria och gjorde uttalanden i media om att man nu inte kunde fullfölja behandlingarna.

**Källa:** <http://2op.se/2014/08/19/nigeria-anvander-kolloidalt-silver-mot-ebola/>

## Antibiotikaresistensen - kolloidalt silver är lösningen!

Kolloidalt silver har i studier visat sig kunna ersätta antibiotika genom sin antibiotiska effekt. Silverjoner dödar även antibiotikaresistenta bakteriestammar effektivt genom att slå hål på den bakteriefilm som bakterier bygger kring sina kolonier. Då kan antibiotikan nå in till bakterierna. *På så vis kompletterar kolloidalt silver även antibiotika och gör antibiotikan effektivare.*

### Nästan bara vatten

Kolloidalt silver med koncentrationen 10 ppm är en produkt som till 99,999 procent består av rent vatten och som alltså totalt innehåller ett gram silver per 100 liter.

Kolloidalt silver har använts i över hundra år utan skador. I Sverige finns det hundratusentals nöjda användare och miljontals i Europa och USA. I USA är det klassat som ett kosttillskott.

*Enligt Giftinformationscentralen finns det inte en enda rapporterad skada orsakad av kolloidalt silver.*

Silverlösningar har före antibiotikans inträde använts inom vården, men detta var silversalter, dvs. silver i förening med ett annat grundämne. Det finns fall där silverperklorat, ett silversalt, har orsakat *argyria*, en blåfärgning av huden, som visserligen är ofarlig, men inte särskilt trevlig.

Kolloidalt silver innehåller dock varken silverperklorat eller andra silversalter i någon som helst form. Kolloidalt silver består istället av fria silverjoner och silveratomer framställda på elektrisk väg och som är mycket mindre än saltpartiklarna i till exempel silverperklorat och har aldrig påvisats orsaka sådan blåfärgning av huden.

Säkerhetsdata för rent silver från Världshälsoorganisationen WHO, visar att man kan konsumera upp till 10 gram rent silver under en livstid om 70 år utan att överskrida myndighetens ”nolleffekt-dos” – NOAEL, No Observed Adverse Effect Level – den högsta dos som man kan exponeras för utan att riskera några som helst negativa hälsoeffekter. Det motsvarar cirka 390 mikrogram per person och dag, vilket betyder drygt 7 teskedar kolloidalt silver med koncentrationen 10 ppm dagligen i 70 år.

*Men kolloidalt silver är inte bara ofarligt, utan istället i dessa tider av antibiotikaresistens och med multi-resistenta bakteriestammar som invaderar våra sjukhus och vårdcentraler, något som dagligen borde användas i vården. Det bör också finnas i varje hems medicinskåp och i packningen när man är ute och reser.*

# **M**yndigheternas kampanj mot kosttillskott och mot kolloidalt silver

- Kampanjen mot kosttillskott
- Kampanjen mot kolloidalt silver

## Kampanjen mot kosttillskott

**2016 gick Livsmedelsverket ut i en stor kampanj mot kosttillskott och påstod att många människor äter kosttillskott i onödan.**

Men kosttillskott behövs! Undersökningar visar nämligen att näringsinnehållet i den mat vi äter stadigt minskar i en så stor omfattning, att brist på viktiga mineraler, vitaminer och andra essentiella näringsämnen nu kan konstateras hos befolkningen.

Så har till exempel **forskare vid Texas-universitetet i Austin** använt det amerikanska Jordbruksdepartementets databas för att med avancerade metoder få en bild av hur näringsinnehållet i 43 vanliga frukter och grönsaker ändrats mellan åren 1950 och 1999.

Slutsatsen, som publicerats i *Journal of the american college of nutrition*, blev en statistiskt säker minskning av sex av tretton undersökta näringsämnen: protein, kalcium, fosfor, järn, riboflavin och c-vitamin.

I Sverige har vi inte den apparatur som krävs för att analysera cellernas inre näringsstatus. Det har man i Tyskland och Norge.

Det första man gör på sjukhus i Tyskland när människor inte mår bra, är att ta ett blodprov och analysera näringsinnehållet inne i cellerna så att det inte föreligger näringsbrister. Hur kan utvecklade och moderna grannländer ha så olika syn på näringsens betydelse för hälsan? Problemet är att vi här i Sverige är naiva och litar

blint på forskning sponsrad av läkemedelsindustrin.

### Läkemedelsindustrin styr.

Läkaren **Peter Rost** var vice VD på världens största läkemedelsföretag, amerikanska Pfizer. Han blev visseblåsare när han upptäckte kriminella handlingar på företaget. När han informerade ledningen om detta fick han sparken. Du kan läsa om det i Peter Rosts bok **Sjuka pengar**.

I boken **"Dödlig medicin och organiserad brottslighet"** beskriver den danske läkaren, forskaren och professorn **Peter Gotzsche** hur läkemedelsindustrin har korrumperat sjukvården och hur de använder sig av samma metoder som den organiserade brottsligheten. Gotzsche jämför läkemedelsindustrin med maffian!

Korruptionen inom läkemedels- och nutritionsforskningen avslöjas av läkaren **Ralf Sundberg** i boken **Forskningsfusket bara fortsätter** en uppdatering av hans bok **Forskningsfusket**.

**Läkemedelsforskare** tenderar enligt hans uppgifter att förvanska sina data för att kunna publicera de resultat som läkemedelsindustrin vill ha för att kunna sälja sina preparat.

**Näringsforskare** tenderar på samma sätt att förvanska och ljuga om sina resultat för att kunna publicera de resultat som livsmedelsindustrin vill ha för att kunna sälja sina produkter





## Kampanjen mot kolloidalt silver

I USA klassas kolloidalt silver som kosttillskott av FDA (Food and Drug Administration) och används av miljoner människor. I Sverige har ändå Livsmedelsverket förbjudit kolloidalt silver som kosttillskott under med en krystad motivering att kolloidalt silver inte är enzymatiskt verksamt, dvs det ingår inte i ämnesomsättningsprocesser.

Det hindrar dock inte att kolloidalt silver är *medicinskt* verksamt. Det gör att det också är en stark konkurrent till många mediciner, särskilt eftersom det är relativt billigt och saknar biverkningar, medan alla mediciner är behäftade med ofta besvärliga biverkningar. Dessutom är de dyra.

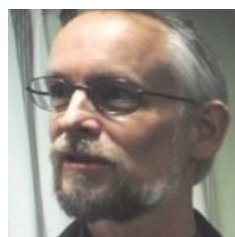
Det finns alltså starka ekonomiska intressen bakom attacken mot kolloidalt silver. Det händelseförlopp som följde var också ett illustrativt exempel på hur djupt rättsrötan trängt ned i det svenska rättsystemet.

Det framgångsrikaste varumärket i Sverige för kolloidalt silver är **Ionsilver**, som drivs av **Anders Sultan**.

**Den 24 oktober 2014** startade Helsingborgs Dagblad med journalisten Joakim Björck i spetsen ett mediadrev mot Anders Sultan där han skandaliserades och utmåldes som en lurendrejure och kvacksalvare och brottsling inför hela svenska folket. Han hängdes ut med både namn, bild och arbetsplats. Samtidigt påstod tidningen lögnaktigt att kolloidalt silver bara var en bluff – både farligt och överksamt.



Joakim Björck



Dan Larhammar

Journalisten **Joakim Björck** ingår i en organisation som kallar sig **Vetenskap och Folkbildning** (VoF).

Man påstår sig vara skeptiker, men i själva verket står de för ett fanatiskt auktoritetstroende och där ledande representanter, som professorn **Dan Larhammar**, har egna företagsintressen i läkemedelsindustrin.

**En specialitet för VoF** är, att de har organiserat **bevakning av utvalda sidor på Wikipedia** och raderar alla försök till tillrättalägganden eller alternativa förklaringar till den gängse information som ges ut för medicinska tillstånd, så att det enda som kan framkomma är läkemedelsindustrins åsikter. VoF:s verksamhet har nu gått så långt att den blivit ett demokratiskt problem, som hotar yttrande- och tryckfriheten.

**En annan specialitet för VoF** är den **omfattande personföljelse** av personer inom den så kallade alternativrörelsen som de ägnar sig åt. Föreningen Vetenskap och folkbildning uppvisar alla tecken på att vara en så kallad frontorganisation, en bulvanorganisation, för den industri som säljer läkemedel.

Metoderna är mobbing, härskarteknik och försök till karaktärsdöd.

Förföljelsen av Ionosil och av Anders Sultan personligen, har alla dessa drag.



## Skam går på torra land

I dagarna nåddes vi av den nedslående nyheten att läkemedelsindustrins grindvakt, Dan Larhammar, utsetts till **Kungliga Vetenskapsakademins ordförande**. Kungliga Vetenskapsakademien (KVA) är trots sitt namn en privat lobbyorganisation och nu har Larhammar fått ytterligare ett verktyg för att kunna sprida sina skadliga budskap och sina odemokratiska metoder.

Larhammar var tidigare ordförande i VoF. Nu har alltså VoF fått en broder-/systerorganisation och man kan förmoda att dess osmakliga metoder liksom tidigare kommer att fortsätta tillämpas också från Kungliga vetenskapsakademins ordförande i hans nya roll.

**Med utnämningen** kommer vi med säkerhet att få se Kungliga Vetenskapsakademien verka med uppdrag att stärka läkemedelsindustrins inflytande på svensk sjukvård och med uppdrag att bekämpa allt som håller oss friska på naturlig väg. Dan Larhammar tar redan denna uppgift på stort allvar och har gått till attack mot kolloidalt silver, trots att han helt saknar sakliga argument.

Hur bristande hans kunskap om kolloidalt silver är, framgår av det svar han gett på ett öppet brev från **Sven-Erik Nordin**, en medicinsk påläst medborgare, som botat sin cancer bland annat genom användande av kolloidalt silver.

**Det öppna brevet** återfinns här:

<http://tinyurl.se/w4c>

Larhammars svar och Sven-Erik Nordins kommentar:

<http://tinyurl.se/tl-o>

## Mediciner den vanligaste dödsorsaken?

Eftersom KVA och VoF nu officiellt visat sig vara ett par av läkemedelsindustrins lobbyorganisationer, så kommer de INTE att kritisera läkemedel, trots att medicinens allvarliga biverkningar nu sannolikt kan betraktas som vår största dödsorsak.

Istället angriper de ofarliga och verksamma tillskott som kolloidalt silver med NOLL biverkningar och NOLL dödsfall, trots att tiotals miljoner människor brukat det under flera decennier. Finns det överhuvudtaget något läkemedel på marknaden, som är utan biverkningar och klarar detta en endaste dag?

## Nu också i Finland!

Nu har också de finländska myndigheterna gått ut och varnat för användning av kolloidalt silver. Samma lögn sprids där om det kolloidala silvret som vi träffat på i Sverige.

Det ironiska är, att man inte ens tycks vara medveten om att kolloidalt silver finns tillsatt i finlandsfärjornas dricksvattentankar för att förhindra bakterietillväxt!

Läs här den finländska versionen av denna melodram:

<http://tinyurl.se/0zhtkfpr>

<http://tinyurl.se/71ot2>

Myndigheternas kampanj

## Den svenska rättsrötan

Den rättsröta som Vilhelm Moberg gick till storms mot redan på 1950-talet, frodas och utvecklas än idag.

**Helsingborgs Dagblad skrev totalt nio artiklar i drevet** mot det kolloidala silvret Ionosil och mot Anders Sultan. Han bestämde sig till slut för att stämma tidningen för förtal. Ett mål som Sultan sedermera förlorade.

Rättegången var uppenbart riggad.

I Sveriges domstolar handlar det i dag inte längre om rättssäkerhet och rättvisa, utan det handlar om att skydda myndigheterna och deras förlängda arm – massmedia – som upprätthåller elitens intressen.

Redan före rättegången gick **Per-Åke Sandvold från Läkemedelsverket** ut och sade, att kolloidalt silver skulle förbjudas, trots att ett sådant ärende aldrig behandlats inom Läkemedelsverket.

**Att en myndighet på förhand** går ut i en tidning och talar om vad ett tillsynsärende ska resultera i, innan det ens finns ett ärende vid myndigheten, är ett tjänstefelsbrott.

Läkemedelsverkets **Maria Gustavsson** hördes som expert. Under rättegången tvingades hon medge att hon inget visste om kolloidalt silver!

En annan inkallad ”expert”, **Åsa Melhus**, överläkare vid Akademiska Sjukhuset i Uppsala, visade sig också sakna grundläggande kunskaper om kolloidalt silver.

De olika falsarierna och turlerna i rättegången kan läsas här:

<http://tinyurl.se/inygv1>

## Länkar om kolloidalt silver

**Värt att veta om kolloidalt silver**

<http://www.kolloidaltsilver.me/>

**Kolloidalt silver 2.0 (Facebookgrupp)**

<http://tinyurl.se/ejuzde>

**The Silver Edge**

<http://www.thesilveredge.com>

**Sammanställningar av forskning**

<http://tinyurl.se/-cs>

## Påverkan av kolloidalt silver på olika sjukdomstillstånd

Eftersom kolloidalt silver påverkar skadliga bakterier, virus och svamp, är den en kraftfull hämmare av sjukdomstillstånd, som har dessa organismer som orsak.

**Det kan bland annat gälla:**

- \* Enkla förkylningar och influensor
- \* Olika typer av inflammationer
- \* Sårskador
- \* Tarmsjukdomar
- \* Cancer (som är en svampsjukdom)
- \* Borrelia
- \* Ebola

**Det allmänna rådet är därför:**

*Se till att ha kolloidalt silver i tillräcklig mängd hemma i medicinskåpet och ta också med det när du är ute och reser. Eftersom kolloidalt silver dessutom förstärker effekten hos antibiotika blir garantin för att du ska klara en besvärlig åkomma eller infektion dubbel!*