



Svenska Institutet för Ekologisk medicin SIEMs Månadsmagasin Januari 2006

Stroke ökar kraftigt bland kvinnor - Förebyggande Magnecyl? - Kolesterol bra för äldre - Skona ditt hjärta - Samband jobbstress-hjärtssjukdom visat EU-protest - Universitetsundersökning om ADHD” - Om vetenskapliga eller anekdotiska bevis - Mera amerikansk självkritik - Brev avslöjade att hans liv snart tar slut - Läkemedel kan förkorta förlossningar - Allt fler anmäler felbehandling i vården - Extra D-vitamin kan minska cancer - Stråttara - Feta män mindre självmordsbenägna - Merck vill tjäna pengar på vacciner istället - Vem är det som skriver? - Tidig dagisstart hindrar allergi - Dålig kontroll av läkemedelsanvändning - Deppad av maten - Protein kan ligga bakom depression - Nog med ursäkter om Irak - Vad hjälper mot anorexi? - Mild fågelinfluensatyp ökar pandemisk - Bioterrorism - Tamiflu funkar inte! - Tamiflu utan effekt - Oroväckande rapporter från Turkiet - EU bistår med 800 miljoner mot fågelinfluensan - Världssamfundet enas mot fågelvirus - Mystisk fågeldöd nära lösning - Norsk forskare hittade på patienter - EU-hjälp till Kina - Clinics prepare - Falska kloner - Mobilen gör tonåringar stressade - Personliga läkemedel - Äldre med bröstcancer missgynnas - Rysare om genmanipulerad mat - Lågdosförgiftning - Ordinerade Viagra mot ögonsjukdom - Forskare har skapat gröna grisar - Många läkare bryter mot smittskyddslag - Bättre medicinsk information - Korruptionen växer i Afrika - Film om kvicksilverskador



Ledare: Libretto för röster i öknen

När man följt medicinska nyheter i massmedia under ett antal år kan man inte undgå att skönja mönstren. De olika träden växer ihop till en skog, och det blir lättare att ana vad som döljer sig bakom nästa dunge. Det som presenteras som nyheter verkar alltmer sällan innebära något nytt, utan liknar i stället alltmer sedan länge förberedda och planerade föreställningar och presentationer. Liksom vi i scenkonsten finner ouvertyrer, akt 1, akt 2, akt 3, en mäktig slutscen, ridåfall och epilog så kan vi inom den mediala medicinen (eller varför inte *mediacinen*) ofta skönja lika förutsägbara och tydliga ramar för händelseutvecklingen

När de stora kompositörerna skrev sina operor använde de sig ofta av något som kallas **libretto**, en lämplig handling skriven av annan författare, som musikaliskt kunde utsmyckas efter tycke och smak utifrån kompositörens egen talang och fantasi. Librettot befolkades sällan med unika rollpersonligheter, utan oftast av figurer med någon klassisk egenskap - den dåraktige älskaren, den bedragne äkta mannen, den ljuva oskulden, den intriganta satmaran, osv. Händelsernas utveckling var ofta blott en logisk följd av de inblandade rollernas egenskaper.

Så tycks också de medicinska händelserna utvecklas inför våra ögon och öron - rynkade ögonbryn med allvarstygda expertprofetior,, förhoppningfulla presentatörer av nya lovande högteknologiska behandlingsmetoder, de väl utvalda tacksamma patientrösterna, de upprörda eller resignerade dödsdömda som inte tycks hinna fram i vårdkön, beklagande läkare och vårdbyråkrater , Men skådespelen synes märkligt lika från år till år - från HIV till SARS till fågelflunsa, från transplantationer till gentekniska experiment,, från den ena nedtystade skandalen till den andra, från det ena valtalet om ”*mer resurser till vården*” till det andra, från vetenskapliga rön om att den ena åkomman orsakar den andra, till rön att den andra orsakar den ena....

Till skillnad mot operans värld så tycks dock de älskande aldrig riktigt finna varandra, kampen mellan goda och onda aldrig komma till en avslutning, Deus ex Machina misslyckas att riktigt få handlingen att klaffa, och i stället tycks den allt oftare upprepa sig själv i olika tonarter, och de allt mer välkända tonerna vaggar oss allt djupare ned i en drömsk slummer.

Men plötsligt någon gång riktas strålkastarna just mot vår egen plats i publikhavet och vi famlar yrvaket förblindade efter någon eller något att hålla i för att inte tappa balansen.... och då står det alldeles klart att det spel som ägt rum på den välupplysta scenen på tryggt avstånd, hela tiden har handlat om just oss själva, om vårt eget liv, vår hälsa, vår smärta och vår möjlighet att sova tryggt om natten, om våra egna nära och kära, och den envisa frågan om vad egentligen hela livet gick ut på brinner som eld bakom våra ögon. Och det som tidigare verkat självklart och välordnat när det utspelat sig där borta på scenen, tycks nu när det handlar om vårt alldeles egna liv vara skrämmande, horribelt, vidrigt och groteskt

Och vi förbannar, gråter och svär kanske över vår olycka, medan en iskall röst långt inom oss kommenterar att det här visste vi ju sedan länge, det har vi ju hört hundratals gånger, men inte brytt oss då det handlade om andra.....och när vi ser omkring oss märker vi att de andra i publikhavet också de tycks halvsova, ända tills strålkastarens ljus sveper just över dem. Och vi inser i ett skrämmande ögonblick att just vår egen yrvakenhet, vår egen ilska, våra egna tårfyllda kinder just nu för dem framstår som delar av ett välbekant skådespel på behagligt avstånd från dem själva, att vi nu själva ett

ögonblick utgör aktörer i ett skådespel vi hundratals gånger tidigare beskådat mer eller mindre förstrött.

Och när vi nu för ett ögonblick finns i spelets mitt har vi aldrig förut varit så maktlösa som just nu. Bundna av ett idiotiskt manus, bländade av en obarmhärtig strålkastare, i händerna på en osynlig demonregissör och en halvsovande publik stammar vi skamset fram de givna replikerna, de repliker vi så många gånger hört, innan reklampausen befriar oss och mörkret sänker sig.

Så fladdrar vi förbi varandra i livets skiftande spel, som drabbade, som anhöriga till drabbade , som skyldiga till att andra drabbats, eller som lyckligt just räddade från att drabbas...Rollinnehavarna skiftar med åren medan librettot tycks ständigt vara detsamma och den ännu icke drabbade publiken gäspar och vinkar efter öl och popcorn.

Endast ett barn skulle då lämna sin plats på parketten för att osett krypa längs gången, kika bakom draperierna och ridåerna, nyfiket klättra ned i orkesterdicket, fingra på instrumenten och strålkastarna, bläddra i det tummade manuset, blåsa ärtor på den sömniga publiken eller kittla regissören i nacken med ett strå eller leta efter den egentliga manusförfattaren. Barnets nyfikenhet, detta undersökande, vridande och vändande, skulle dok inte utgöra brist på respekt för publik eller skådespelare - utan tvärtom uttryck för den allra djupaste respekt och engagemang för dem alla.

Ty barnet inser att skådespelet är just ett spel, en lek, som följer ett färdigt manus och som kräver ett tyst och hemligt samförstånd av de medverkande, ett samförstånd åtminstone några av dem aldrig skulle medge. Men ska man kunna undersöka lära sig och verkligen förstå hur pjäsen fungerar måste man ställa sig utanför detta samförstånd. Det inser barnet, - liksom SIEM.

Varje vecka försöker vi i Motgift och magasin lyfta på förlåten, skåda bakom det som synes ske, kommentera och lyfta fram det som det tysta samförståndet helst vill tiga ihjäl. Med åren har vi fått hjälp och bidrag från allt fler som börjat upptäcka att något är lurtt med det medicinska skådespelet. Biljetterna är dyra, stolarna obekväma för att inte säga livsfarliga, handlingen är osammanhängande men fångslande ty man får ofta inte ens gå ut och

kissa när man behöver. Fast en stund i friska luften är kanske vad man bäst av allt skulle behöva. Och för att unna sig det måste man först övertyga sig om att det medicinska spektaklet blott är ett skådespel. ”Hela världen är en skådebana...” skrev Shakespeare för snart fyrahundra år sedan. Låt oss tillsammans sedan skapa ett bättre libretto!

Trädet januari 2006

Ulf Brånell

Stroke ökar kraftigt bland kvinnor

Publicerad 10 januari 20:16

Slaganfall eller stroke ökar kraftigt bland yngre och medelålders kvinnor. En doktorsavhandling på Linköpings universitet, gjord av Jennie Medin, har jämfört siffror i Socialstyrelsens patientregister för åren 1989-1991 och 1998-2000.

I åldersgruppen 30-65 år har antalet strokefall bland kvinnor ökat med 33 procent under tioårsperioden, och med 19 procent bland män. Av alla fall av stroke i landet i alla åldrar är det dock bara 20 procent, eller 4.000 fall, som är under 65 år. Jennie Medin själv säger att ökningen bland kvinnor mellan 30 och 65 år är "mycket kraftig":

.....

Kommentar (mailad) av Hans Sternlycke:
Denna sjuklighet liksom ungdomars ökade besvär i samband med mobiltelefoner som rapporterades häromdagen beror inte på ökad stress som anförs utan på grund av ökad mobilstrålning. mvh Hans

SIEMs kommentar: Ökningen av stroke har också skett under samma period som den s k förebyggande medicineringen mot s k hjärt-kärl-sjukdomar tagit fart ordentligt: med blodtryckssänkare, kolesterolsänkare, aspirin osv.

Surfarkommentar:

Den ökade stroke frekvensen bland kvinnor kan bero delvis på p-piller förbrukningen. Östrogen har visat i studier öka risken för stroke. (menopausbehandlingen) MVH/en läkarstudent

Förebyggande Magnecyll?

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=597&a=513846&previousRenderType=6>

Personer utan tidigare hjärtkärlsjukdom har lite att vinna på att ta Albyl eller Trombyl för att förebygga hjärtinfarkt eller ?slaganfall. Risken för biverkningar av läkemedlet är nämligen nästan lika stor som nyttan visar en ny studie.

....

Studien omfattar över 95 000 patienter utan tidigare hjärtkärlsjukdom och visar att om 1 000 män och lika många kvinnor behandlades under drygt sex år så skulle tre kvinnor och fyra män undvika att drabbas av hjärtinfarkt eller stroke. Men samtidigt skulle 2,5 kvinnor och tre män drabbas av ett allvarligt blödande magsår.

SIEMs kommentar. I en sådan här undersökning glider dessutom de flesta icke erkända biverkningar av medicineringen helt genom maskorna. Här har alltså hundratusentals personer pådyvlats onödig och potentiellt skadlig medicinering under många år med läkarauktoritet och industrins profitintressen som främsta grund. Skattebetalarna gnider på sina fioler och Losec blir en storsäljare.

Kolesterol bra för äldre

<http://www.2000taletsvetenskap.nu/nyheter/kolesterol1.htm>

LDL kolesterolet är ett fett och känt som det "onda" kolesterolet eftersom höga nivåer av det har ett samband med hjärtsjukdom, men låga nivåer är inte bra för äldre visar ny forskning. Höga nivåer av LDL-kolesterol ger lägre dödlighet hos kvinnor. För både män och kvinnor minskar risken för fatala hjärtstörningar med högre nivåer av LDL-kolesterol. För läkemedelsindustrin är mediciner som sänker nivån av kolesterol i blodet en guldgruva. Helhetsdoktorn ger rådet till orolig patient att inte medicinera.

SIEMs kommentar: Om man bara vägrar att släppa det sunda förnuftet, vad än vetenskapen säger, så visar det sig så småningom att vetenskapen hade fel. Men det erkänner vetenskapen inte förrän efter femtio år, när professorerna kvitterat ut sina optioner och pensioner. Läs gärna <http://www.klokast.se/siem/Hjart.html> ,

Skona ditt hjärta - ta det försiktigt med snöskottningen!

<http://www.aftonbladet.se/vss/halsa/story/0,2789,754714,00.html>

Skotta lugnt – för hårda tag kan skada ditt hjärta Ta det försiktigt om du måste skotta snö på morgonen. Har hjärtat inte vaknat ordentligt ökar risken för hjärtinfarkt... Att skotta snö är ett tungt arbete som sliter på kroppen. Gör du det tidigt på morgonen, när du just har klivit ur sängen, innebär det dessutom en stor påfrestning på hjärtat. – Har du hjärtbesvär bör du vara extra försiktig med att skotta snö på morgonen. Morgonstress och tunga tag med snöskyfflen kan lätt framkalla hjärtinfarkt, säger överläkare Pål Gunnes....

SIEMs kommentar: Ja, så kan det låta när verkligheten kryper fram. Hjärtinfarkt är till stor del en följd av överansträngning och har inte så mycket att göra med kolesterolvärden och blodtryck som vetenskapen velat inbilla oss. Här får vi förklaringen till att levnadsstandard och utbildningsnivå är de avgörande faktorerna bakom hjärkärleksjukdomarna. Ju fattigare du är, desto mer sannolikt att du tvingats överanstränga dig. Minns SIEMs genomgång av medicinska myter i marsmagasinet 2005 : <http://www.klokast.se/Nyhet/2005/MAR/Mar05.html>

Samband jobbstress-hjärtsjukdom visat

http://svt.se/svt/jsp/Crosslink.jsp?d=22620&a=522462&lid=puff_522482&lpos=lasMer

Brittiska forskare har lyckats visa hur stress på jobbet ökar risken för hjärtsjukdomar, rapporterar Reuters.

Forskarna vid University College London (UCL) har under 20 år studerat drygt 10.000 offentligtanställda och visat hur stress i arbetet medför vad som kallas "metaboliskt syndrom". Det innefattar bl.a. höjt blodtryck, höjda kolesterolvärden och övervikt.

Vi fann tydliga bevis för att stress hänger samman med ökad risk för metaboliskt syndrom, säger forskaren Tarani Chandola vid UCL.

SIEMs kommentar: Mönstret är tydligt för den som vill förstå det. Högt blodtryck, kolesterol och övervikt ingår i ett "överbelastningssyndrom" som kan utlösas av såväl stress som giftbelastning. Så småningom kan detta leda till allt allvarliga och ev. dödliga komplikationer. Men det som är farligt är alltså

ständig stress och kemisk överbelastning - inte blodtrycket, kolesterolet eller övervikten i sig. En läkarvetenskap som söker slå blå dunster i ögonen på folk, genom att låtsas bekämpa "de farliga blodtrycket, kolesterolet eller fetman" genom att öka den kemiska överbelastningen (mediciner) och stressen (domedagsdiagnoser) har man ingen nytta av.

Det kan t o m vara så att fetman, kolesterol- och blodtryckshöjningen i själva verket tillhör kroppens repertoar för att åtgärda, hantera och motverka kemisk och psykisk stress. Undra på att folk ofta mår allt sämre när doktorn skrivit ut kolesterol- och blodtryckssänkare.

EU-protest

Hej! En av mina vänner har dragit igång en kampanj mot EUs jordbrukspolitik. Tänkte att du kanske var intresserad

av att skriva på och förmedla vidare. Mvh

*Marianne Gut Happy 2006!
"To celebrate the New Year why not try something new... Take on the EU elephant at_*

www.CitizenCAP.org

...

"Universitetsundersökning om ADHD" – uttänkt och betald av Eli Lilly

I ett pressmeddelande den 11 januari presenterar föreningen Attention en undersökning om ADHD utförd vid Linköpings universitet.

Man kräver, utifrån undersökningens resultat, att samhällets resurser ska omfördelas i riktning mot "ett kraftigt utökat antal utredningsenheter med specialkompetens", och att "Heltäckande vårdkedjor som löper över organisationsgränser måste utformas och kvalitetssäkras" och sist men inte minst: "Farmakologisk behandling för ADHD måste bli tillgänglig för personer som har behov av medicinering." Man slår också fast: "Neuropsykiatriska funktionshinder [som ADHD] orsakas av biokemiska avvikelser i hjärnans signalfunktioner."

Vad man inte alls säger är att undersökningen i fråga är uttänkt, beställd och betald av läkemedelsbolaget Eli Lilly – som tillverkar den nya "ADHD-medicinen" Strattera!

Studien bygger på frågeformulär som skickats ut till Attentions medlemmar. Ett följebrev från Attentions ordförande gick ut tillsammans med formulären. Deltagarna fick veta att den kom från föreningen. Vad de inte fick veta var att den

egentligen kom från Eli Lilly! Ingenstans i följebrevet nämns läkemedelsbolaget; ingenstans i undersökningen från Linköpings universitet nämns läkemedelsbolaget.

Man får av den publicerade studien idén att det är Attention som låtit Linköpings universitet sammanställa och analysera svaren från föreningens medlemmar. Men det var Eli Lilly. Det var läkemedelsbolaget som gav Linköpings universitet i uppdrag att göra analysen och sammanställningen. Det var läkemedelsbolaget som stod för upplägget och projektbeskrivningen, och det var läkemedelsbolaget som betalade universitetet 100 000 kronor för studien. [Avtal om uppdragsverksamhet mellan Linköpings universitet och Eli Lilly, undertecknat den 16 mars 2005. Se originaldokument på http://jannel.se/lilly-attention/avtal_lilly_linkoping.PDF]

Det var också läkemedelsbolaget som beslutade om att själva idén bakom enkäten (projektbeskrivningen) skulle hemlighållas. Universitetet fick inte lämna ut denna. Och vad var då bolagets skäl till att hemligstämpla upplägget? Jo: "Orsaken till detta är att bolaget anser att konkurrenter skulle finna uppdragets upplägg och metodik intressanta, och att den kunskapen hos dem skulle innebära att konkurrenssituationen skulle rubbas till bolagets nackdel." [Angående utlämnande av handlingar, Linköpings universitet. Se originaldokument på http://jannel.se/lilly-attention/beslut_linkoping_lilly.PDF]

Föreningen Attentions enkätundersökning hade alltså ett upplägg och en metodik utarbetad av Eli Lilly, och skulle leda fram till att bolaget förbättrade sin konkurrenssituation i förhållande till andra bolag! En vidare undersökning av saken visar att Attention i april 2004 skrev ett avtal med läkemedelsbolaget; ett avtal i vilket Lilly tog på sig att betala allt runt undersökningen och samtidigt fick rätten att "göra de bearbetningar som de önskar, för att beskriva enskildheter i materialet" [Avtal mellan Eli Lilly Sweden AB och Attention rörande kunskapsprojekt inom ADHD, april 2004. Se originaldokument på http://jannel.se/lilly-attention/avtal_lilly_attention.pdf]

Man kan alltså säga att föreningen Attention

sålt medlemmarnas "mycket integritetskänsliga uppgifter" till Eli Lilly utan att dessa medlemmar blivit informerade eller fått möjlighet att ge sitt samtycke.

Det kan också sägas att föreningen grovt vilseleder allmänheten när man påstår att det "tillstånd" som benämns ADHD "orsakas av biokemiska avvikelser i hjärnans signalfunktioner". Man vet så väl – och Eli Lilly vet det också – att diagnosen ADHD ställs på helt subjektiva grunder; det finns inga objektiva medicinska test; det är enbart en fråga om att jämföra beteenden med en på godtyckliga grunder sammanställd lista – över just beteenden. Man fastställer inte, och kan inte heller fastställa några "biokemiska avvikelser" i hjärnan hos dem som genom sitt beteende får beteckningen ADHD.

Eli Lilly har inte investerat 1 miljon i föreningen Attention av ideella skäl. Man vill att samhällets resurser ska läggas på att utbilda skolpersonal och sjukvårdspersonal i ett psykiatriskt tankesätt där nästan allt socialt oönskat ska ses som konsekvenser av "odiagnostiserad och obehandlad ADHD". Man vill att stora delar av befolkningen ska ges diagnosen (den sista siffran är att 8-12 procent av alla barn "har ADHD"; från den ledande ADHD-förespråkaren Faraone i Läkartidningen 2005.)

Och framförallt – man vill att alla dem som får beteckningen ADHD ska få "farmakologisk behandling" under lång tid med Lillys nya ADHD-medicin Strattra.

Så var det med den opartiska universitetsundersökningen om ADHD.

Janne Larsson
janne.olov.larsson@telia.com

SIEMs kommentar: Det finns - vilket vi tidigare påpekat - all anledning att vara uppmärksam på den vanliga maskopin mellan läkemedelsbolag, patientföreningar, sk forskningsstiftelser (av typ Cancerfonden) etc. Det är många som ska leva på inbillad och verklig sjukdom.

Om vetenskapliga eller anekdotiska bevis.

Ett av den etablerade vetenskapens många sätt att diskvalificera obekväma erfarenheter är att förklara sådana rapporter för "anekdotiska" bevis - till skillnad från "vetenskapliga".

Clifford Miller, aktiv i den amerikanska debatten om vaccin och autism, har i ett rundmail analyserat frågan, som ju är aktuell inom breda områden.

You may be interested in the following exchange. It is with Evelyn Pringle, US investigative journalist who since 1999 writes on the mercury in vaccines-autism connection. Someone wrote to her defending the use of mercury in vaccines, making the mistake of referring to "scientific" and "anecdotal" evidence and doing so in the same sentence:-

"With all due respect, the anecdotal reports of little or no autism amongst Amish populations is hardly scientific evidence."

My response below - difficult to resist responding in all the circumstances, as you will see. The style of the response is for a US audience.

Sincerely, Clifford

Dear Evelyn,

As an attorney and a scientist by training, take it from me, there is no such category of evidence known to law as "anecdotal". There is just reliable evidence and unreliable evidence. Medical people use the term "anecdotal" all the time when they really mean the oral account of a witness.

In 38 states on your side of the pond, you folks fry people on the basis of the oral testimony of witnesses. That's the power of "anecdotal" evidence. I just love it when people use that term in the same breath as "scientific" when they often have no clue about the limitations and unreliability of scientific evidence compared to other kinds.

OK, so sometimes you fry the wrong guy. But remind me, all these drugs that come on the market and kill people - they are the ones tested as safe by scientists aren't they? That scientific evidence must be pretty reliable then? Aren't they the same scientists that turn their noses up at witness evidence because they call it anecdotal?

And that Doc in Chicago who has had 35,000 child patients since 1973 and never a case of autism in an unvaccinated child, he thinks his evidence is "anecdotal". So I emailed him some of the information below. I hope he reads it. You all have fun reading it too. It is serious

stuff but eyes might be opened.

*If you want to know how you can prove vaccines cause autism with a pencil and paper and the brain of an average physician or how badly medical and scientific people screw up over what evidence is, take a look at **On Evidence, Medical and Legal**, a recent peer reviewed medico-legal paper published in the Journal of American Physicians and Surgeons by Professor Donald W Miller MD, professor of surgery, University of Washington and me, an English commercial lawyer, graduate physicist and former lecturer, London University.*

*If you want to know why scientific evidence is inherently unreliable, take a look at "**UNRELIABILITY OF SCIENTIFIC PAPERS AS EVIDENCE**" which is something I dropped into the electronic British Medical Journal a couple of years ago.*

On Evidence, Medical and Legal is a key that helps unlock the connection between the MMR vaccine and autism. The method of proof is very simple but a strong one. Read it for yourselves.

Sincerely, Clifford

Mera amerikansk självkritik - om massförgiftning av mänskligheten

<http://www.newstarget.com/008511.html>

... som nya studier har visat, vi är #1 nationen i världen när det gäller mentala störningar också! Låt oss se: #1 i fetma, #1 i diabetes, #1 i cancer, #1 mentala störningar, och vi har de HÖGSTA vårdkostnaderna i världen, också. Vi har de dyraste läkemedlen i världen. Vi har fler doktorer och hälsovårdsproffs per capita än något land i världen. Och, förskräckande, vi är landet med de flesta atomvapnen. Utmärkt idé, huh? Sätt kärnvapnen under kontroll av den mest mentalt störda populationen i världen... om nu bara åtminstone våra ledare var förnuftiga...

SIEMs kommentar: Läs hela artikeln i SIEMs snabböversättning på

<http://www.klokast.se/Nyhet/2006/Mass0601.html>

ml - (Det gäller dock inte bara över there - se <http://www.klokast.se/Nyhet/MAR/Mar05.html>)

Brev avslöjade att hans liv snart tar slut
<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=1298&a=508555&previousRenderType=6>

I ett brev från Försäkringskassan fick Per-Olof Strandberg veta att han inte har långt kvar att leva. Det var information som han inte ville ha.

Dagen före julafton öppnade han ett brev från Försäkringskassan...i det bifogade intyget från hans läkare står även ... att P-O troligen inte kommer att leva länge till, eftersom han har lungcancer. Detta var inte information som P-O ville ha. Han har uttryckligen bett sin läkare att inte berätta om hans prognos och han skulle aldrig fråga...P-O har inga som helst besvär av sin cancer. Behandlingen har hjälpt och hostan är borta.

SIEMs kommentar: Patienter som är medvetna om hur kropp och hälsa fungerar vill inte ha prognoser, fr a inte negativa, vilka gärna blir självuppfyllande profetior. Sådana patienter utgör ett allvarligt hot mot hela sjukvårdstänkandet - och därmed mot den miljardaffär som går ut på att sätta skräck i folk. En enda cancerpatient som överlever på egen hand riskerar att underminera hela cancermarknaden. Tala om utrotningshotad minoritet.

Läkemedel kan förkorta förlossningar
<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=763725>

Ett läkemedel som kan förkorta långdragna förlossningar ska under 2006 testas på Karolinska universitetssjukhuset i Solna. Förhoppningen är att i första hand kunna korta förlossningstiden hos kvinnor som föder sitt första barn.

...
– Vi vill kunna behandla kvinnor så att man slipper de här långdragna, jobbiga förlossningarna, så att de i stället får en kortare, mer effektiv förlossning som man lättare kan klara av, säger Gunvor Ekman Ordeberg, professor på kvinnokliniken på Karolinska, och den som ligger bakom forskningen om det nya läkemedlet.

SIEMs kommentar: Det är inte många dagar sedan man braskade ut ”nyheten” att kvinnor skadas genom för snabba och oskickligt genomförda förlossningar, vilket vi kommenterade i Decembermagasinet. ”Går det för fort uppstår risken att du får den här bristningen ” sade barnmorskan då. Vad man inte kommenterade var att de snabba

förlossningarna ofta provocerats fram genom hormonsprutor. Men nu är det annat ljud i skällan, ty nu finns det ytterligare pengart att tjäna på att överta naturens roll som gas och broms i ett känsligt förlopp. ”Effektiva förlossningar” var det ja. (Läs gärna SIEMs broschyr om graviditet och förlossning <http://www.klokast.se/siem/Grav.html>)

Allt fler anmäler felbehandling i vården
<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=764516>

....
Annika Marcus menar istället att många ifrågasätter vården på ett sätt som tidigare var otänkbart. Det gäller inte minst alla de 40-talister som nu börjat komma upp i pensionsåldern.

– Folk ifrågasätter auktoriteter mer. Man ifrågasätter läkare, domare och lärare, säger hon.

Ett annat skäl är att förväntningarna ökat på vad läkare kan åstadkomma. Människor idag vill vara evigt unga, livslängden har ökat, och det går också att bota fler sjukdomar. Därför är det svårare att acceptera om man inte blir frisk, hävdar Annika Marcus.

– Många människor har svårt att acceptera när deras anhöriga drabbas av sjukdomar. Man vill gärna tro att hade jag fått reda på det dag ett av sjukdomen hade det gått att bota. Alltså måste det vara någons fel att man inte upptäckte sjukdomen, säger hon.

SIEMs kommentar: Ja det som gör folk missnöjda med vården är naturligtvis att den inte lever upp vad den lovar och förespeglar oss. Medicinska myter får gärna frodas i massmedia och politisk debatt så länge det handlar om att dra in mer pengar till vårdmaffian. När resultaten ska levereras så står den enskilde i regel rätt ensam. Hjälp SIEM att slakta myterna i tid!

Extra D-vitamin kan minska cancer
http://www.svd.se/dynamiskt/inrikes/did_11414374.asp#kommentera

Höga doser av D-vitamin dagligen skulle dramatiskt kunna minska riskerna för flera cancersjukdomar, hävdar amerikanska forskare. Svenska experter är dock betydligt mer skeptiska.

D-vitamin har hittills fört en tämligen undanskymd tillvaro i cancerdebatten. Men nu slår D-vitaminets främste tillskyndare den amerikanske forskaren Cedric Garland i San Diego på stora trumman.

I en artikel som publiceras i dag pläderar han för ett snabbt beslut att förse människor med extra

D-vitaminpiller på 25 mikrogram varje dag för att skydda mot flera vanliga cancerformer. Enligt hans beräkningar skulle risken minska med 50 procent att få tjocktarmscancer och 30 procent för bröst- och äggstockscancer.

SIEMs kommentar: Det är naturligtvis frestande att använda denna notis som bränsle i debatten om kosttillskotten, men den tillför egentligen inte mycket som vi inte redan visste (Se gärna

<http://www.klokast.se/Nyhet/Maj03.html> Jo, förresten, det enkla konstaterandet att t ex mörkhyade personer har svårare att tillgodogöra sig D-vitamin via solstrålningen, bör ju mana till ytterligare försiktighet med generella rekommendationer om "dagliga behov" av olika slag.

<> **Strattera**

Läkemedelsverket vet att Christopher Gillbergs prövning av "ADHD-medicinen" Strattera är en katastrof. Ändå har den fått fortsätta.

Forts på

<http://www.jannel.se/brev%20lv%20strattera.htm>

Feta män mindre självmordsbenägna

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=147&a=512381>

Män som är överviktiga i övre tonåren har mindre risk att begå självmord senare i livet jämfört med normal- och underviktiga. Det visar en undersökning av 1,3 miljoner svenska rekryter som mönstrat mellan 1968 och 1999....

Merck vill tjäna pengar på vacciner istället

http://www.mercola.com/2005/dec/31/merck_turns_to_vaccines_to_save_the_day.htm

Merck & Co., plagued by lawsuits over its drug Vioxx, and recently accused of tampering with that drug's safety data, is desperately looking for new blockbuster products. One place they are conducting their search is in the largely overlooked market for vaccines.

Three New Vaccines

Merck hopes to turn its fiscal fortunes around with the help of three new vaccines in the FDA regulatory pipeline:

- *Gardasil, a drug intended to protect women from four kinds of human papillomavirus that*

accounts for the lion's share of cervical cancer cases

- *Zostavax, a vaccine for shingles*
- *Rotateq, an oral remedy for common gastrointestinal illnesses in children*

SIEMs kommentar: Tvärtemot vad industrin lyckats intala de folkvalda är vacciner uppenbarligen en mycket lönsam affär. När Morgan Johansson alltså inbillats att han måste betala vaccinfabriker med skattemedel så är han alltså spelad upp på läktaren av mer erfarna spelare .

Vem är det som skriver?

http://www.mercola.com/2005/dec/31/who_really_is_writing_all_those_scientific_studies.htm

It's an open secret in medicine that many of the articles that appear in medical journals, often purporting to be written by well-known academics, are actually written by unacknowledged ghostwriters in the pay of drug companies. These "seemingly objective articles" are usually actually part of a marketing campaign to promote a product or draw attention to the condition it treats.

SIEMs kommentar: Som vi nämnde i en notis i förra Magasinet har forskarna själva ibland inte ens tillgång till det material som publiceras i deras namn. Allt man behöver göra är att låna - eller rättare sagt hyra - ut sitt namn och sin titel till dem som betalar bäst. Motsvarande handel på Malmskillnadsgatan är däremot numera förbjuden.

Tidig dagisstart hindrar allergi

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=147&a=510438&previousRenderType=6>

Talesättet "Lite skit rensar magen" blir alltmer aktuellt inom allergiforskningen. De senaste årens undersökningar tyder på att ju mer bakterier barn får i sig, desto mindre besvär får de av allergi och barndiabetes.

....

- I tarmen finns det tio gånger fler bakterier än celler i kroppen. Den mikrofloran verkar vara av avgörande betydelse för utmognaden av immunsystemet och det är helt klart att den mikrofloran har ändrat sig under de senaste fyrtio åren, säger Bengt Björkstén.

....

- Vid fem dagars ålder har barnen i Estland tusen gånger fler av vissa sorters bakterier än svenska barn. När vi har följt dem har vi sett att barn som inte har blivit allergiska de två första

åren har koloniserats av bakterier på ett mer intensivt sätt, säger Bengt Björkstén.

SIEMs kommentar: Försiktigtvis nämner doktorn inte att man även i senare ålder kan påverka allergin åt rätt håll genom att odla upp en biologiskt korrekt bakteriestam i tarmen, främst då laktobakterier. Det skulle ju vara katastrofalt för den medicinska sk vetenskapen, för att inte tala om den industri som lever på att trycka i ungarna cortison och bakteriedödande antibiotika. (Se t ex <http://www.klokast.se/RG>)

Dålig kontroll av läkemedelsanvändning <http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=764856>

Naturläkemedel i kombination med vanliga läkemedel kan vara farligt. Men i sjukvården tar man inte reda på om de patienter man behandlar samtidigt tar naturläkemedel, visar en studie gjord i Göteborg. Mer än var tionde patient använde naturläkemedel när de var inlagda på sjukhus.

SIEMs kommentar: "Du ska inte äta så mycket kakor! Har du inte hört talas om pojkenj som åt så mycket kakor att han sprack?" -Det var inte för mycket kakor! Det var för lite pojke!" Nej, inte tar sjukvården reda på vilka naturmedel patienterna äter. Inte heller frågar man - annat än i undantagsfall - efter vilken mat de äter, vad de varit utsatta för på jobbet och hemma, vad de andats in i stadsmiljön eller tryckt i sig på lördagsfesten. Om patienten mår dåligt, så beror det på "sjukdom" med i regel oförklarliga och mystiska orsaker, som i bästa fall ligger i händerna på experterna. att åtgärda genom att förgifta patienterna ytterligare.

Deppad av maten

<http://society.guardian.co.uk/health/story/0,7890,1687321,00.html>

Changes in diet over the past 50 years appear to be an important factor behind a significant rise in mental ill health in the UK, say two reports published today.

The Mental Health Foundation says scientific studies have clearly linked attention deficit disorder, depression, Alzheimer's disease and schizophrenia to junk food and the absence of essential fats, vitamins and minerals in industrialised diets.

....

"Food can have an immediate and lasting effect on mental health and behaviour because of the

way it affects the structure and function of the brain," Sustain's report says. Its chairman, Tim Lang, said: "Mental health has been completely neglected by those working on food policy. ..."

Protein kan ligga bakom depression

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=597&a=511655>

Den svenska neurofarmakologen Per Svenningsson har funnit en koppling mellan två funktioner i hjärnan som kan vara ett forskningsgenombrott i förståelsen av sjukdomen depression. Depression är en mycket vanlig sjukdom som drabbar varannan kvinna och var fjärde man någon gång under en livstid.

Läkemedelsbehandlingen av depression enbart i Sverige kostar över en miljard kronor varje år. Men forskarna vet fortfarande väldigt lite om hur utvecklingen av sjukdomen egentligen går till inne i kroppen.

SIEMs kommentar: Depressionsmarknaden är alltså bara i Sverige värd en miljard kronor om året. För de pengarna kan man anställa mycket folk med huvudsaklig uppgift att hålla oss nere. Men att ta reda på vad vi egentligen stoppar i oss i form av livsmedelstillsatser, läkemedel och annat skräp, och vilka effekter det har på vårt mående, det har vården inte råd med. Tacka vet vi Cipramil.

Nog med ursäkter om Irak

<http://www.guardian.co.uk/Iraq/Story/0,2763,1682807,00.html>

The only way parliament can regain the trust of disaffected voters is to admit that it was wrong to support the war

SIEMs kommentar: En engelsk toppmilitär fruktar för demokratins överlevnad om Blair tillåts komma undan med lögnerna runt Irakkriget. Vad ska man då säga om att han gått som personlig garant för MMR-vaccineringens säkerhet och effektivitet? Vad är garantier från en sådan person värda?

Vad hjälper mot anorexi?

<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=766511>

Ätstörningsenheten i Uppsala har tagit fram en ny modell för att behandla svårt sjuka anorektiker. Modellen har gett goda resultat med snabb viktuppgång, snabbare

tillfrisknande och inga väntetider för nya patienter.

Ätstörningsenheten inom barn och ungdomspsykiatrin vid Akademiska sjukhuset i Uppsala är en av få i landet som inte länge har slutenvård, sondmatningar och tvångsintagningar. Den nya metoden bygger istället på frivillighet.

– De som söker hjälp får det tidigt. Vi erbjuder hjälp, vi har inget tvångsinnehåll, säger Åsa Nyström, som arbetar som sjuksköterska vid enheten.

Klarar fler patienter nu

Ätstörningsenheten i Uppsala har idag lika många anställda som för fem år sedan men med tio gånger fler patienter. 50 inskrivna dagpatienter istället för ungefär fem inlagda mycket svårt sjuka patienter.

Tidigare lyckades enheten inte med att få patienterna att gå upp i vikt och tillfriskna, trots långa behandlingstider på sjukhus.

Väntetiderna blev långa, berättar Åsa Nyström. – Många var i dåligt skick när de kom in. De hade väntat länge för att få hjälp, och föräldrarna var uttröttade efter att ha haft ett sjukt barn hemma så länge, säger hon.

.....Men redan idag kan personalen konstatera att de flesta patienterna efter ett års behandling har återfått sin normalvikt, klarar av att gå i skolan, klarar att koncentrera sig, umgås med kompisar och delta i olika fritidsaktiviteter.

– Vi ser att de flesta klarar av att gå tillbaka till sin normala miljö, med stöd av samtal under ett antal månader, säger sjuksköterskan Åsa Nyström.

SIEMs kommentar: Ett klassiskt recept på hur man producerar lyckad vårdstatistik: När man väl etablerat ett sjukdomsbegrepp, en allvarlig diagnos, så rekryterar man allt fler patienter med s k ”tidiga symtom” på denna diagnos, eller med symtom som möjligen skulle kunna utvecklas dithän. Dessa ”tidiga rekyter” har under tidigare år fått klara sig själv, och i många fall självläkt. Det gör de ofta nu även under behandling (om inte behandlingen är katastrofalt skadlig) ”.....50 inskrivna dagpatienter istället för ungefär fem inlagda mycket svårt sjuka patienter....” Men nu räknas alla 50 in som ”sjuka”, och simsalabim så har sjukdomen ökat - men som tur är har vården samtidigt utvecklat ”lyckade behandlingsmetoder” som botar de flesta. (“...de flesta patienterna efter ett års behandling har återfått sin normalvikt ...”) Med denna argumentation kan man alltså visa att man kan bota de 45 som tidigare fått

sjävläka. Hur är det då med den lilla verkligt allvarliga gruppen (de fem sängliggande?) Lätta justeringar av diagnoskriterierna kan sedan hjälpa till att skapa det intryck man vill. Räknas tex apatiska flyktingbarn hit? Sanningen förblir hölj i dunkel.

Mild fågelinfluensatyp ökar pandemisk
<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=769647>

Det kan finnas en mildare variant av fågelinfluensan, det framkommer i en ny studie som gjorts av svenska och vietnamesiska forskare. Studien tyder också på att fler människor än vad som varit känt kan ha varit smittade av sjukdomen.

Vid en granskning av hälsan hos drygt 45 000 slumpvis utvalda personer i nordvästra Vietnam där man haft flera utbrott av fågelinfluensa fann man en mild influensatyp som kan kopplas samman med sjuka fåglar.

– Vår studie pekar i en riktning som visar att fågelinfluensan potentiellt skulle kunna vara mycket vanligare än man tidigare trott och att den också smittar lättare från sjuka och döda höns till människor än man tidigare trott, och orsakar en mild sjukdom snarare än den här väldigt allvarliga som har hittats tidigare, säger forskaren Anna Thorson vid Karolinska Institutet, som ledde studien.

Runt 700 av de undersökta bedömdes ha haft en mildare form av fågelinfluensan. Officiellt har man haft 87 fall av sjukdomen i Vietnam av vilka nästan hälften har avlidit. Men stämmer de nya rönen så är fågelinfluensan inte en så dödlig sjukdom som man tidigare trott.

SIEMs kommentar: Här finner vi alltså identiskt samma mönster som när det gällde anorexibehandlingen. I nästa steg kommer man säkert att lansera vacciner och läkemedel som ”visats effektiva” mot den mildare sjukdomen som redan självläker. Så skapar man en sjukdomsmarknad.

Bioterrorism

Bakgrund.

Med bioterrorism menas :hot om användning eller användning av biologiska ämnen för att orsaka skada, från individer eller grupper som motiverar sin verksamhet utifrån politiska, ekonomiska, religiösa, ekologiska eller andra ideella skäl. Här skulle man också kunna tillägga etniska skäl.

Vapentest ?

Min konspirationsteori är snart inte gällande som teori. Det är en reell verklighet. När man gick ut med nyheten att man vid Fort Detrick framställt en etnisk hjärtmedicin som skulle gynna den svarta befolkningen stod det också klart att det etniska biologiska vapnet fanns. Om det är tänkt att användas vet vi dock inte. Ett antal mikrobiologer som sysslat med forskning omkring det etniska biologiska vapnet har mördats. Antalet sägs vara fjorton. Jag har fått fram sju namn med anknytning till Fort Detrick. Varför skulle de tystas? Ansåg man att de var en säkerhetsrisk? Drabbades dessa forskare av ett samvete och bestämde sig för att inte medverka i eventuella planer? En undran till i detta sammanhang. Varför har forskare vid Fort Detrick begärt att få gräva upp kroppar efter människor som avlidit av spanska sjukan för att få ta DNA ifrån dessa?

I en liten isolerad djungelby i Peru har indianerna drabbats av en mystisk sjukdom. Enligt smittskyddsläkarna liknar den Gula febern, men är trots allt inte identisk med den sjukdomen. Fort Detrick har fått sina siffror! 80 % av de smittade avlider. Precis som påstås angående ebolasmittan kan detta virus komma från något djur, säger man. Jag hävdar att det är ett vapentest. Jag anklagar USA för bioterrorism. Till er som kräver bevis säger jag: Enligt gällande terrorlag hamnar bevisbördan hos den anklagade, i detta fall USA. Det är hur som helst ett mycket effektivt vapen och svårt att spåra. Det är med andra ord mycket svårt att finna bevis. Här får logiken tala. Ett nytt etniskt biologiskt vapen är framställt. En avlägsen isolerad indianby drabbas av en sjukdom som aldrig funnits. Går vi tillbaka lite i historien vet vi att biologiska vapen testats förut på människor och djur av alla stormakter som sysslar med sådan forskning.

Sjukdomar

Det finns ett stort antal olika listor över vilka sjukdomar som kan användas för bioterror. Till de mer genomarbetade hör den som tagits fram av CDC (Centers for Disease Control and Prevention). I praktiken kan nästan alla sjukdomsframkallande patogener användas för bioterrorism allt beroende på vilken effekt som eftersträvas. Till de sjukdomar som vanligen nämns hör

antrax, smittkoppor, tularemi, blödarfebrar (ebola), botulism, pest och Q-feber. Jag har en osäker uppgift om att det vid en fredsdemonstration utanför Vita Husets i Washington uppmättes höga halter av tularemi-virus i luften (tularemi=harpest). Men jag har inte kunnat få denna uppgift bekräftad.

Hotbild

Utgör biologiska vapen ett hot mot mänskligheten eller inte? Så länge som militär är inblandad i virusforskning utgör det alltid ett hot. Forskning kring virus och bakterier måste förekomma, men under rigorösa säkerhetsföreskrifter och utan militär inblandning. När man nu är i besittning av det etniska bio-vapnet är hotet större. Då kan man slå ut andra befolkningsgrupper och skona sina egna vilket är svårare vid till exempel kärnvapen användning.

Världen har idag massförstörelsevapen nog att utplåna världens befolkning många gånger om. I stället för kapprustning borde man satsa på avrustning och fred. Bidrar Sverige i någon mån till avrustningen? Gå in på ISP:s sidor (inspektionen för strategiska produkter) och se hur mycket vapen Sverige exporterade förra året även till krigförande stater. En annan värld är möjlig. Astrid Boman, Övre Svartlå 50, 96198 BODEN, Tel 0928/40220

Tamiflu funkar inte!

<http://society.guardian.co.uk/health/news/0,,1689744,00.html>

There is no evidence that Tamiflu, the drug being stockpiled by Britain, the United States and Europe, will work if a flu pandemic takes off in humans, according to a review published today by the Lancet medical journal.

Forskare: Tamiflu utan effekt

http://svt.se/svt/jsp/Crosslink.jsp?d=22620&a=521706&lid=puff_521707&lpos=lasMer

Läkemedlet Tamiflu har ingen bevisad effekt mot fågelinfluensa, hävdar en internationell forskargrupp som utvärderat vetenskapliga studier. Det skriver Svenska Dagbladet, SvD, i dag.

Enligt undersökningen kan övertro på Tamiflu bidra till att förvärra en eventuell pandemi. Satsningen på Tamiflu kan försena och hindra effektivare insatser, skriver forskarna på

medicintidskriften Lancets hemsida.

....

Anders Tegnell, chef för Socialstyrelsens smittskydds-enhet, säger till Svenska Dagbladet att de flesta experter håller med om att medlen inte är så våldsamt effektiva men konstaterar samtidigt;

-Det är det enda alternativ vi har i brist på vaccin.

I oktober förra året sålde apoteken 13.480 förpackningar med Tamiflu mot 78 året innan sedan privatpersoner själva börjat lagra.

SIEMS kommentar: Det är inte alls "det enda alternativ vi har i brist på vaccin".

Miljontals människor har utsatts för denna smitta utan att bli ett spår sjuka. Uppenbarligen har de flesta en god naturlig motståndskraft mot detta virus - varför inte i stället utforska de friska, och vari deras motståndskraft består!? Med all sannolikhet kommer man då att finna att låg övrig giftbelastning och god näringsstatus kommer att vara de främsta skyddsfaktorerna. Men det kan läkemedelsindustrin inte göra pengar på. Så syns det vems intressen SoS tjänar!

Oroväckande rapporter från Turkiet

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=597&a=510815&previousRenderType=6>

Rapporterna från Turkiet kan betyda att fågelinfluensan H5N1 har blivit mer smittsam för människor. Det är i så fall mycket oroväckande.

Hittills har virusformen visserligen dödat varannan människa som har smittats. Men å andra sidan har den bara lyckats smitta 142 personer enligt officiell statistik. Det är försvinnande lite med tanke på att många miljoner sjuka fåglar varit möjliga smitthärdar.

Turkiet har hittills rapporterat om ett par tusen fåglar med sjukdomssymtom, en bråkdel jämfört med Sydostasien och Kina.

SIEMs kommentar: Den senaste galenskapen (uppsnappad på radio) var att man nu vill massvaccinera hela Europa mot **influensa**. Inte för att influensavaccinet skyddar mot fågelinfluensan, men för att minska risken för att samma personer smittas med såväl flunsa som fågelinfluensa, och man därför minskar risken för att virusen kombineras och muterar till en farligare variant.

EU bistår med 800 miljoner mot

fågelinfluensan

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=1042&a=512837&previousRenderType=6>

BRYSEL. EU tänker bidra med 100 miljoner dollar, nära 800 miljoner kronor, för att hjälpa de länder som har drabbats av fågelinfluensan.

Världssamfundet enas mot fågelvirus

<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=77534>

I Peking inleddes på tisdagen en tvådagars givarkonferens med representanter från 89 länder där målet är att samla in över en miljard dollar för att bekämpa fågelinfluensan.

....

Men det är alltså oron att viruset ska mutera som gör att världssamfundet nu försöker göra gemensam sak. ...

Förhoppningen är att konferensen ska ge mellan en och en och en halv miljard dollar för att främst stärka skyddet mot djur och människor. Men pengar kommer också att behövas för omställningar av hela livsmiljöer säger en av de svenska delegaterna på plats, statsekreterare Annika Söder.

- Det här drabbar fattiga som håller fåglar för husbehov och de fattiga länderna kanske måste ställa om hur människor lever på landsbygden, där fåglar kanske inte kan gå fria som de gjort hittills. Det kan vara väldigt stora kostnader förknippade med det och i omställningen i hur man lever, säger Annika Söder.

SIEMs kommentar: Vi får här bekräftat (vilket vi tidigare påpekat) att fågelinfluensan används som argument för att ytterligare snabba upp urbaniseringen av hela Ostasien, så att den sk globaliseringen inte hindras av självförsörjande småbönder. Den snabba industrialiseringen här har redan satt den ekologiska balansen helt ur spel, när det gäller t ex luft- och vattnenföroreningar. Sådana hälsohot är dock inte så väsentliga för det s k världssamfundet. Därutöver har fågelinfluensan (som vi kommenterat i tidigare magasin) sin viktigaste uppgift i att hjälpa läkemedelsindustrin att plundra skattebetalarna världen över. Såväl fågelinfluensan som HIV/AIDS verkar alltmer utgöra integrerade delar av amerikansk utrikespolitik. Kan man begära utträde ur det s k världssamfundet?

Mystisk fågeldöd nära lösning

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=147&a=512364>

Den mystiska fågeldöden kan vara nära en

lösning. Forskare vid Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA, misstänker att ett främmande ämne orsakar massdöden bland sjöfågglarna.

- Det är ett kemiskt ämne som tillsammans med botulism orsakar fågeldöden, säger statsveterinär, Torsten Mörner, till DN.

SVA överlämnar en rapport till regeringen inom kort. Där skriver forskarna att det inte rör sig om en sjukdom som man tidigare trott. Det främmande ämnet rubbar fåglarnas ämnesomsättning, fastslår man. Fåglarna drabbas av förlamning och kramper. Sedan svälter de ihjäl.

SIEMs kommentar: Det är inte guld allt som glimmar, och alla döda fåglar är inte döda av virus.. Viruskräcken är däremot ett behändigt sätt att smugla undan misstankar mot miljöförstöring och massiv lågdosförgiftning av allt fler miljögifter, sjukdomar som till stor del skapas just av den industri som påstår sig vilja bota våra sjukdomar.

Fråga: När kommer forskningen att visa på sambandet mellan den asiatiska miljöförstörelsen och de märkliga virus som annonseras komma från detta område? Svar: - När man kan tjäna lika mycket pengar på åtgärder mot miljöförstörelsen som man nu gör på Tamiflu och vaccinerbedrägerier

Norsk forskare hittade på patienter
<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=775107>

Avslöjandet av att en norsk cancerforskare fuskat med sina resultat väcker reaktioner i hela forskarvärlden. Forskaren fick sin studie publicerad i den ansedda medicinska tidskriften Lancet, men det hela visade sig vara fabricerat.

Redaktören för den prestigefyllda Lancet är bedrövad och för tidningen Aftenposten beskriver han fusket som det största bedrägeriet av en forskare världen sett. Redaktören kan inte heller förstå att medförfattarna inte reagerat och tycker att samarbetet är katastrofalt.

Den 44-årige cancerforskaren vid Radiumhospitalet i Oslo har hittat på patienter. Av de nästan tusen personerna som ingick hans studie visade det sig till att 250 var födda på samma datum. Han angav också att information i studien kom från det norska receptregistret, men det blev etablerat först

efter att studien var gjord.

SIEMs kommentar: Det går inte att hävda att forskningsfusk är sällsynta undantagsföreteelser. I stället måste journalister och beslutsfattare lära sig betrakta varje medicinskt påstående eller forskningsresultat med misstänksamhet och skepsis. (I stället för att omgående börja kasta miljardbelopp i gapet på de medicinska intressen som skriker högst, vilket nu är regel.) För att inte tala om att patienterna bör akta sig noga, noga.

EU-hjälp till Kina

http://news.xinhuanet.com/english/2006-01/14/content_4050557.htm

BEIJING, Jan. 13 (Xinhuanet) -- China and the European Union (EU) on Friday officially launched a cooperative project to help China enhance on-line government services.

The EU-China Information Society Project, running from July 1 of 2005 to June 30 of 2009, is funded by both sides, with 18.75 million U.S. dollars from the EU and 8.75 million dollars from China.

This project aims to promote Chinese economic and social reform through information society development and to help bridge the digital gap between developed areas and less developed ones, said Viviane Reding, EU commissioner for information society and media.....

SIEMs kommentar. Uppenbarligen bedöms den kinesiska myndighetspropagandan alltför otidsenlig för att svara mot den nya tidens krav, så kineserna har säkert mycket att lära av västerlandets mer sofistikerade mediala tekniker. för umgänge mellan myndigheter och medborgare. Nu återstår att förklara hur detta kan bli en så angelägen fråga för EU att den ska betala större delen av projektet. (Ledtråd: minns opiumkriget!)

Clinics prepare for 'lifestyle' fertility treatment

<http://www.guardian.co.uk/science/story/0,3605,1680276,00.html>

Fertility clinics are gearing up to open their doors to fertile couples seeking treatment as a lifestyle choice rather than a medical necessity, experts said yesterday.

Advances in medical techniques, which centre on safe and effective ways to preserve fertility, mean healthy people will routinely be able to

store eggs and sperm produced in their prime for use at a later date.

The shift reflects a rise in what some fertility specialists have called the "have it all generation" who do not want to compromise between career and family. "The great problem we've got now is you can't have your cake and eat it," said Dr Simon Fishel

SIEMs kommentar: Den moderna livsstilen med personliga konton för sparande, utbildning och pension, får alltså kompletteras med spermie- och äggkonton. Eller varför inte befruktade ägg eller små bebisar som får ligga i frysbox tills de behövs. Och om de inte skulle behövas finns det säkert intressanta användningsområden för dem i forskningens tjänst.

Falska kloner

<http://english.aljazeera.net/NR/exeres/78F5BFB A-6AB8-4317-885F-BF3EB00DB830.htm>

Disgraced South Korean Scientist Hwang Woo-suk's pioneering claim to have cloned human embryonic stem cells was faked, an investigating panel has found.

Announcing their findings on Tuesday, a nine-member panel of scientists at Seoul National University said Hwang's team "did not have any proof to show that cloned embryonic stem cells were ever created." He did, though, produce the world's first cloned dog, the scientists said.

SIEMs kommentar: Även om hundarna var förfalskade så har Hwang ju producerat en hel del riktiga ankor. För att inte tala om att man spelat på förhoppningar grundade på förfalskad forskning, för att undanröja olika sentimentala juridiska hinder mot experiment på foster o stamceller. Säg bara orden "medicinska framsteg" så knäböjer journalister och politiker vördnadsfullt.

Mobilen gör tonåringar stressade

<http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=147 &a=511357&previousRenderType=6>

Mobiltelefonerna leder till att allt fler tonåringar lider av sömnlöshet. Det menar Ulla Palenius, som är läkare på Karlstads gymnasieskolor.

- DET HÄR ÄR en tickande bomb för utbrändhet bland ungdomar, säger Ulla Palenius till Nya Wermlands-Tidningen.

Samtal och textmeddelanden kan leda till utbrändhet eftersom rädslan att inte hänga med och att missa något är stor, säger Ulla Palenius till Nya Wermlands-Tidningen.

Hon träffar både fler och yngre elever som lider av sömnbrist och koncentrationssvårigheter, och risken för stressrelaterade sjukdomar ökar om inte kroppen får vila.

Personliga läkemedel ställer nya krav på kliniska studier

<http://www.nymedicin.com/news/2006/01/09 /Framtidens-personliga-lakemedel-staller- nya-krav-pa.html>

I och med att vi nu går in i en tid av sk personlig medicin för bl a cancer så är det nödvändigt också att vi ändrar våra krav på hur kliniska studier utförs, skriver Donald Berry, professor och chef för avdelningen för biostatistik och applicerad matematik vid The University of Texas M. D. Anderson Cancer Center.

I senaste numret av tidskriften Nature Reviews Drug Discovery skriver Berry att vårt nuvarande system för att utvärdera läkemedels effekter har varit bra i 50 år men att det nu måste ändras för att kunna få fram personliga skraddarsydda läkemedel.

Berry menar att dagens statistiska metoder som används för att utvärdera kliniska studier, Neyman-Pearson (efter den statistiker som skapade konceptet), fokuserar alltför smalt och ställer så hårda krav att de förhindrar kreativitet....

Morgondagens cancerbehandling kräver flexibilitet eftersom cancer är en sådan olikartad sjukdom. En viss behandling för en patients cancer behöver inte fungera hos en annan patient med liknande cancer. ...

SIEMs kommentar: "...skriver Berry att vårt nuvarande system för att utvärdera läkemedelseffekter har varit bra i 50 år". Bra för vem då? Bevis är väl antingen falska eller riktiga.

Vad artikeln egentligen säger är att de traditionella dubbel-blind-studierna har lämnat falsk, manipulerad kunskap som inte varit användbar för att i praktiken göra enskilda patienter friska. Däremot har den varit

användbar för att utbreda det skolmedicinska monopolen, slå blå dunster i ögonen på allmänhet och patienter, samt att jaga häxor och andra kättare.

◁> Vi har ofta påtalat att den medicinska sjukdomsläran borde skrotas. Med en felaktig medicinsk teori så klassificerar man sjuka personer på ett inadekvat sätt, och de erfarenheter man skaffar sig genom behandling av dem, går inte att använda på ett meningsfullt sätt. Att åsätta förgiftade människor talrika latinska diagnoser, varefter man förgiftar dem ytterligare - det ger meningslös kunskap, åtminstone om man vill att de ska tillfriskna.

Äldre med bröstcancer missgynnas

http://svt.se/svt/jsp/Crosslink.jsp?d=22620&a=520448&lid=puff_520430&lpos=lasMer

Kvinnor över 70 löper större risk att dö om de får bröstcancer, enligt en undersökning som publiceras i tidskriften *Public Library of Science*.

Lä

Huvudorsaken är att många kvinnor över 70 inte undersöks med mammografi, säger epidemiologen Sonja Eaker. -Tumörerna upptäcks senare och kräver i allmänhet mer aggressiv behandling, säger hon till *Svenska Dagbladet*.

I de landsting som erbjöd mammografi till kvinnor över 70 var femårsöverlevnaden 89 procent, jämfört med 80 procent i övriga landsting. 9.059 patienter ingick i studien. Jämfört med kvinnor mellan 50 och 69 år hade kvinnor mellan 70 och 84 år påtagligt sämre chanser att överleva. Chansen att leva fem år efter diagnosen var upp till 13 procent lägre för de äldsta kvinnorna.

SIEMs kommentar: Även utan cancer tenderar äldre kvinnor att ha kortare tid kvar att leva än yngre. Försiktigtvis redovisar forskarna inga totalbefolkningsdata som skulle kunna användas för att belysa överlevnaden med och utan mammografi, utan använder i stället som vanligt riggade patientdata, typ "femårsöverlevnad": (Jmf t ex <http://www.klokast.se/siem/Cancerbroschyr.html>)

Rysare om genmanipulerad mat

http://www.kanariefaglarna.com/index.php?option=com_content&task=view&id=54&Itemid=40

Scan eller Swedish Meats beslutade 2005 att tillåta kött från djur som ätit genmodifierat foder. Siljans chark ställde sig i samma led, men efter uppror i Dalarna ändrade de sig och använder nu inte kött från djur som utfodrats med genmodifierade grödor.

Sunt bondförnuft är värt sin vikt i guld i det här fallet. Scan kan eventuellt öka sin vinst genom beslutet om genmodifiering, men de verkliga vinnarna i längden är företagen som vågar sätta människan före vinsten, som Siljans chark i Dalarna nu gjort.

Vi vet för litet om riskerna. Senaste rysaren om genmanipulering kommer från Ryssland...

Genmanipulerad mat: Studie visar att nyfödda kan ta skada

Av Geoffrey Lean, miljöredaktör, *The Independent* (Storbritannien), 8 januari 2006

Gravida kvinnor som äter genmodifierad mat riskerar att skada sina ofödda barn, påstår alarmerande ny forskning.

En studie, utförd av ledande forskare vid The Russian Academy of Sciences, har upptäckt att över 50 procent nyfödda råttor dog innan de fyllt tre veckor när honan åt en kost som var rik på genmodifierad soja. Detta var sex gånger mer än när honan åt en normal kost.

Lågdosförgiftning

vom Saal, F and W Welshons. 2006. *Large effects from small exposures. II. The importance of positive controls in low-dose research on bisphenol A.*

<http://www.ourstolenfuture.org/NewScience/onc ompounds/bisphenola/2006/2006-0101vomsaalandwelshons/2006-0101vomsaalandwelshons.html>

While chemical manufacturers claim in public statements that "high-quality repeat studies in independent laboratories have not been able to replicate" claims that bisphenol A causes adverse effects at low levels (for example on industry's *NoAB319* website), a careful analysis of the 'high quality' studies they reference reveals deep flaws, and that industry-financed research on the health effects of bisphenol A is strongly biased against finding adverse effects. These flaws result from the way the studies have been designed and executed.

SIEMs kommentar: Sidan är instruktiv av flera skäl: 1) forskning visar med konventionella vetenskapliga metoder att kemiska ämnen i mycket låga doser (långt under sk toxicitetsnivå) ändå kan ha allvarliga biologiska effekter. Detta är ett dråpslag för förgiftningsindustrin, och borde få dramatiska konsekvenser för miljöpolitiken och t ex synen på homeopati. 2) Det får den naturligtvis inte än på länge, i stället kommer den att tigas ihjäl så länge det bara går. 3) Man har också visat att vem som finansierar forskningen är helt avgörande för vilka resultat den redovisar: Industrifinansierad forskning hittar inga skadeverkningar där annan forskning gör det. 4) Siten "Our stolen future" innehåller en mängd annan läsvärd information om lågdosförgiftning

Ordinerade Viagra mot ögonsjukdom
<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=77149>

Hälso- och sjukvårdens ansvarsnämnd har dragit in legitimationerna för två läkare som använt ovetenskapliga och alternativa metoder i sitt yrke. En av dem behandlade allvarliga ögonsjukdomar med honung och Viagra.

SIEMs kommentar: All okonventionell behandling är inte alternativ. En bra riktlinje för alternativ behandling är att man ska själv våga utsätta sig för det man erbjuder andra. Det var väl det han hade gjort. Men man ska inte låta kåta och blinda doktorer komma för nära.

Forskare har skapat gröna grisar
http://svt.se/svt/jsp/Crosslink.jsp?d=22584&a=518432&lid=puff_518439&lpos=lasMer
Tre små självlysande gröna grisar är det senaste genombrottet i stamcellsforskningen. Resultatet har nåtts genom att cellkärnor i ett grisembryo injicerats med ett protein från maneter.

SIEMs kommentar: Detta tycks bli det hittills mest uppseendeväckande resultatet av den koreanska stamcellsforskningen sedan Bror Duktig har dock åkt fast för forskningsfusk.

Många läkare bryter mot smittskyddslag
<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=77589>

Läkarna är dåliga på att anmäla smittsamma sjukdomsfall, och bryter därmed mot smittskyddslagen som stadgar att till och med misstänkta fall ska anmälas inom ett dygn.

SIEMs kommentar: Vilket också innebär att statistiken över sådana sjukdomar - t ex mässlin och kikhosta, är vilseledande. Vilket betyder att fältet är fritt för vilka manipulationer som helst, t ex försök att visa på vaccinernas effektivitet. Använd vår sökmotor och sök t ex på "kikhosta" för att följa eländet genom åren. Men se till att barnen har somnat först!

Bättre medicinsk information
<http://www.nymedicin.com/news/2006/01/19/Medscapes-grundare-forordar-Wikipedia-losning-for.html>

Är medicinska artiklar som publiceras i den medicinska pressen föråldrade och finns det något alternativ till denna spridning av medicinsk information?

SIEMs kommentar: Sanningen är evig, så om de medicinska artiklarna vore sanna vore det inget problem att de är gamla. Problemet är alltså inte deras ålder, utan deras sanningshalt. Idén att låta var och en kommentera, tillföra och ta bort osann information är inte så dum. I viss utsträckning förekommer det t ex i BMJ. Det sammanfattande intrycket av en på så sätt kommenterad artikel blir då ofta att man efteråt är lika klok som förut. Vilket säger en del om värdet av medicinsk information.

Korruptionen växer i Afrika
<http://www.sr.se/ekot/artikel.asp?artikel=766516>
Årligen försvinner mer än 900 miljarder kronor från Afrika i korruption och korruptionsaffärerna bara ökar i storlek medan skadorna på ländernas ekonomier bara blir större. Men pengarna hamnar i Europa och USA.

....
*Dubbla budskap från väst
I Tony Blairs Afrika-kommission, ställdes ett stort krav på länder för att få skulder avskrivna; bekämpa korruptionen!
Samtidigt är brittiska banker kända för sin diskretion med heta pengar, från ryska oligarker till afrikanska politiker. Miljarder från Nigerias tidigare militärjuntor finns fortfarande i Schweiz. Ett franskt vapenföretag misstänks för mutor till Sydafrikas avsatte vicepresident.
USA:s president fördömer korruptionen i Afrika men liksom i Irak, är flera amerikanska storföretag misstänkta för skandalartade oljekontrakt i några av Afrikas mest korrumpade länder; Nigeria, Ekvatorialguinea och Angola.*

Och så fortsätter listan, med kontrakt på gasprojekt, dammbyggen och flygplansaffärer. En årsomsättning för ett fåtal på mer än 900 miljarder kronor en summa som ständigt växer.

SIEMs kommentar: Och vaccineringskampanjerna då....?

Film om kvicksilverskador (surfartips)

Högst intressant program. Reprisen gick i DR1 kl 12:10 i dag måndag. Man kan se inslagen om kvicksilver på webben via <

<http://www.dr.dk/pubs/nyheder/html/nyheder/TV->

[avisen/index.jhtml?progdag=son&proptime=2100](http://www.dr.dk/pubs/nyheder/html/nyheder/TV-avisen/index.jhtml?progdag=son&proptime=2100) >. Välj avsnittet som börjar kl 21:14