

Vaccin – till vilket pris?

Svininfluensavaccinets kliniska utprovning har inte fått den tid det behöver och kan alltså i praktiken inte garanteras ge det skydd och den verkningsgrad som utlovats. Det menar Börje Wigström som tror att vaccinet kan leda till en större katastrof än själva influensan.

Genom historien har det visat sig att läkemedelsfabrikanterna har slussat ut läkemedel som inte har genomgått erforderliga tester, och vilka efter en tid har visat sig ge mycket allvarliga bieffekter. Läkemedelsfabrikanternas garanti på att deras produkt kan garanteras vara verksamt mot den sjukdom det ska verka mot, och att det inte finns några farliga biverkningar av deras läkemedel, är inte alltid en garanti för att det verkligen förhåller sig på det viset.

Våra myndigheter kan godkänna en produkt enbart mot löften från fabrikanterna. Ju snabbare läkemedlet kommer ut på marknaden ju mer pengar tjänar man.

Första juni i år infördes ett kvicksilverförbud i Sverige. Men vaccinet mot svininfluensan, som ska användas vid

massvaccineringarna, innehåller konserveringsmedlet tiomersal som är baserat på kvicksilver, skriver Jönköpings-Posten.

Även Kemikalieinspektionen försvarar viss användning av kvicksilver. Det man får i sig genom en engångsvaccinering är relativt lite, eller kanske till och med helt betydelselöst i förhållande till det vi får i oss på andra vägar, främst genom mat.

I Aftonbladet 2009-08-10 beskrevs svininfluensakampanjen som överambitiös, vi vet fortfarande för lite om skyddseffekterna.

Vi känner ej heller till om det finns skadliga biverkningar av det här vaccinet, säger Sven Britton, professor i infektionsmedicin, tidigare verksam på Karolinska Universitetssjukhuset.

Många svenskar tror att vaccinet kommer att hjälpa alla människor, men enligt Jan Liliemark, professor på Läkemedelsverket (Aftonbladet 19 augusti 2009) vet vi inte så mycket om de biverkningar som vaccinet Celvapan A/H1N1, som i dagsläget inte har godkänts för användning, kan ge. Enligt Liliemark kan vaccinet ge biverkningar som påverkar det centrala nervsystemet, som känselstörningar och/eller förlamningar.

Vissa personer kan också vara känsliga för att immunsystemet aktiveras så att kroppens för-

svarssystem attackerar de egna vävnaderna i kroppen.

På Vaken.se finns uppgifter om två ämnen som finns i vaccinet; squalene och timerosal. Forskning visar att squalene är den experimentella ingrediensen i mjältbrandsvaccinet som orsakade förödande autoimmuna sjukdomar och död för många av Gulfkrigets veteraner från USA,



Foto: Paul Irish/Creative Commons

Storbritannien och Australien. Men ämnet är fortfarande i bruk.

Förra gången en ny form av svininfluensa utbröt i USA så började det hela i militärbasen Fort Dix, New Jersey. Hundratals soldater på basen blev smittade utan att bli sjuka 1976. President Ford beställde ett rikstäckande vaccinationsprogram. Mer än 40 miljoner människor blev

vaccinerade, men programmet stoppades efter kort tid när över 500 personer konstaterades ha fått Guillian-Barrés syndrom, en förlamande nervsjukdom. Över 30 människor dog som en direkt följd av vaccinationerna.

Det finns uppgifter i mer än två dussin vetenskapliga tidskrifter samt från tio olika laboratorier i USA, Europa, Asien och Australien, som visar att squalene-baserade hjälpmedel kan orsaka autoimmuna sjukdomar hos djur. Karolinska Institutet har visat att squalene kan ge djur stora skador på nervsystemet och hjärnan.

Florida Medical School har visat att squalene ensamt kan framkalla produktion av antikroppar som särskilt förknippas med SLE-systemisk lupus erythematosus (reumatisk sjukdom som kan drabba alla organ i kroppen).

Squalene har bidragit till den kaskad av reaktioner som kallas Gulfkrigssyndromet, som inkluderar bland annat följande: artrit, fibromyalgi, fotokänslighet, ALS, hudutslag, kronisk huvudvärk.

Om timerosal säger forskaren Dr Thomas Burbacher vid University of Washington:

– Timerosal är mest känd för dess användning som ett etylkvicksilverbaserat konserveringsmedel i barnvaccin och graviditetsvaccin. Det är mer giftigt för hjärnan än metylkvicksilver (MeHg).

Burbachers studie visar också att etylkvicksilver är mer skadligt eftersom det passerar blod-hjärnbarriären i en snabbare takt än MeHg. Väl inne i hjärnan omvandlas etylkvicksilver till vad som kallas oorganiskt kvicksilver i den mer toxiska formen som inte kan utsöndras.

En sovjetisk studie 1977 fann att vuxna som utsattes för etylkvicksilver lidit av hjärnskador flera år senare.

Studier av timerosalförgiftning beskrev också tubulär nekros (orsakas av syrebrist eller ämnen som skadar njuren) och nervsystemskada, inklusive obtundation (mental avtrubning), koma och död. Som ett resultat av dessa fynd har Ryssland förbjudit timerosal från barnvacciner sen 1980.

Jag tycker att man ska vara mycket försiktig när man hanterar vaccin som innehåller kvicksilver, eftersom ämnet är känt för att påverka centrala nervsystemet och hjärnan i mycket hög grad.

Att ursäkta sig med att vaccinet innehåller så lite kvicksilver att det skulle vara helt ofarligt även för små barn kan inte ursäktas när man väl har fått in de första fallen med biverkningar.

Börje Wigström