

Hemligstämplad Pfizer Rapport: Spikproteinerna Stannar Kvar

I en hemligstämplad studie från Japan som beställts av Pfizer framförs enligt kanadensiska forskare oroväckande uppgifter om att giftiga spikproteiner från läkemedelsjättens coronavaccin under djurförsök tagit sig ut i blodomloppet och in i olika organ.

Samtidigt erkänner Svenska Läkemedelsverket att man kände till studien redan innan man godkände vaccinet för användning i Sverige, men att man valt att tona ner den.

- Det ligger inte kvar och ger effekter i organen, säger Charlotta Bergquist, vaccinkoordinator på Läkemedelsverket.

Tidigare har vaccinforskare antagit att de spikproteiner som kroppen börjar producera efter injektionerna till övervägande del ska stanna kvar i den injicerade muskeln, men den japanska studien som man nu lyckats få tillgång till genom Japans läkemedelsverk visar att så inte är fallet.

Man pekar på att studien påvisar att spikprotein ansamlas i olika organ och vävnader hos vaccinerade möss, där den kanadensiske vaccinforskaren och immunologen [Byram Bridle](#) vid University of Guelph i Ontario bedömer att detta kan vara en förklaring till tidigare rapporterade biverkningar bland annat i form av blodproppar och hjärtproblem.

Vi har länge vetat att spikprotein är ett sjukdomsframkallande protein.

Så säger Bridle i kanadensiska [podcasten ON Point](#) som uppmärksammats av [Lifesite News](#). Studien visar bland annat att spikprotein via blodcirkulationen tagit sig till bland annat mjälte, lever och binjurar. Höga halter visades även ha ansamlats i äggstockar och testiklar.

Resultaten från den läckta Pfizer-studien som spårar biodistribution av vaccinets mRNA är inte överraskande men konsekvenserna är skrämmande.

Så säger Stephanie Seneff, forskare vid Massachusetts Institute of Technology till Lifesite News. Till nyhetsbyrån [Reuters](#) har Pfizer avvisat analysen av Bridle och andra forskare om att skadliga spikproteiner sprids i kroppen som falska.

Man citerar bland annat studiens medförfattare David Walt som menar att halten av spikprotein i blodet inte är skadlig och att det istället är människor som får covid-19 som riskerar att skadas på grund av det spikprotein som kroppen då producerar.

Bridle tar våra resultat och misstolkar dem, menar Walt i ett meddelande enligt Reuters.

Det svenska Läkemedelsverket bekräftar att man vetat om studien redan innan vaccinet fick sitt villkorliga godkännande av den europeiska läkemedelsmyndigheten (EMA) och började distribueras i Sverige.

Vaccinkoordinator Charlotta Bergqvist säger likt Walt i en kommentar till [Världen Idag](#) att det samtidigt inte finns någon anledning till oro.

– Immunsystemet ser till att kroppen gör sig av med det. Det ligger inte kvar och ger effekter i organen, säger Charlotta angående spikprotein.

Mot bakgrund av de höga halterna av spikprotein i äggstockar och testiklar riktas bland annat oro mot att detta skulle kunna påverka spermaproduktion, ägglossning eller passera över till foster eller barn via bröstmjolk. Däremot menar Bergqvist att de inte sett någon effekt på djurfoster än.

– Vi har experter som tittar på fertilitet och på reproduktionsstudier på djur som vaccinerats före och under parning. De har inte sett någon effekt, menar hon.

Samtidigt säger Bergqvist att det inte finns sådana studier på människor eftersom de som deltar i kliniska studier får förhållningsorder om att inte bli gravida.

Uppgifterna går i linje med något som även offentliga rön under senare tid börjat antyda – att det spikprotein som vaccinerna utformats för att producera kan vara en bidragande faktor till de omfattande skadeverkningar som rapporterats sedan den globala vaccinationskampanjen inleddes.

Ironiskt nog pekar samma rön också mot att själva huvudorsaken till skador i samband med allvarliga fall av covid-19 är just höga nivåer av spikprotein i kroppen.

MIT-forskare: Spikproteiner Fastnar i Äggstockarna - Kan Leda Till Infertilitet

Den profilerade MIT-forskaren Stephanie Seneff pekar på att spikproteinerna som produceras efter covid-19 vaccination kan färdas från lymfsystemet till kvinnans äggstockar – någonting som hon varnar för kan få omfattande negativa konsekvenser för fertiliteten. [Se videon här.](#)

Seneff har tidigare gjort sig känd som en högljudd kritiker av mRNA-vaccinen och flaggat för att dessa kan leda till infertilitet och dödliga sjukdomar. Hon är bland annat övertygad om att vi i en nära framtid kommer att se en märkbar ökning av nervsjukdomar, autoimmuna sjukdomar och cancerfall.

– Unga människor kommer att få de här sjukdomarna. Yngre och yngre, fler och fler. De kommer inte att veta varför, vi kommer inte att koppla ihop det. De här injektionerna är extremt farliga och det är för att de får dina celler att producera spikprotein utan kontroll, har hon tidigare sagt.

Hon menar att de som får vaccinet i praktiken förgiftas och att de som injiceras med det riskerar att drabbas av svåra sjukdomar som Parkinsons och Creutzfeldt–Jakobs sjukdom.

På grund av den massiva produktionen av spikprotein tror jag att vi kommer att få se protein som tar sig in i cirkulationen och går upp i hjärnan och triggar igång en process som i förlängningen leder till en allvarlig neurodegenerativ sjukdom.

I en intervju publicerad tidigare i år förklarar Stephanie att det finns fler potentiella faror med vaccinet och att studier vittnar om att högst koncentration av vaccinpartiklar påträffas i mjälten och i äggstockarna – vilket hon menar kan ha stora negativa effekter på kvinnans reproduktionsförmåga.

I en studie som faktiskt spårade var RNA:t tar vägen så hittade man de högsta nivåerna i mjälten och sedan bland kvinnor hittade de näst högsta nivåerna i äggstockarna, vilket är mycket problematiskt för graviditeter.

Oron över att höga halter av spikprotein i testiklar och äggstockar kan påverka spermaproduktion, och ägglossning, leda till infertilitet eller föras över till fostret, är inte nyheter då flertalet läkare och forskare världen över sagt samma sak sedan länge tillbaka. Läkemedelsjätten Pfizer har samtidigt konsekvent avfärdat denna typ av risker, vilket uppenbarligen är en lögn.

De sprids från lymfsystemet till mjälten. De sprids till många organ; äggstockarna, mjälten, levern – till och med in i benmärgen.

Stephanie Seneff menar dock att kroppens dendritceller förvisso skyddas mot viruset, men inte mot vaccinet – och att de därför börjar överproducera spikprotein som tar sig till lymfsystemet och lymfkörtlarna och vidare in i olika organ. Undrar du över vad en dendritcell är?

Dendritceller är ett slags antigenpresenterande celler. Den är en medlare mellan det ospecifika och det adaptiva immunförsvaret. Den tar upp främmande antigen genom pinocytos och presenterar sedan detta för B-lymfocyter och T-lymfocyter i en lymfknuta. Prata med din läkare om du vill veta mer.

Spik Protiner och DNA

Det så kallade spikprotein från SARS-CoV-2 kan påverka immunförsvaret genom att förstöra de DNA-reparationsmekanismer som finns. Detta innebär att de DNA-skador som alltid uppstår i celler normalt repareras med hjälp av olika reparationsenzymer som finns i cellkärnorna där DNA finns i cellen.

Det har visats vid Karolinska Institutet och vid Umeå Universitet att det kan bli skador på antikroppsproducerande B-cellers DNA-reparationer så att dessa celler inte kan producera antikroppar längre på grund av att DNA hade skadats.

Det finns flera vetenskapliga studier som bevisar att spikprotein påverkar DNA inne i celler. Stephanie Seneff och hennes medarbetare publicerade den 21 januari 2022 en artikel om hur immunförsvaret förstörs av de nya modRNA / nanopartikelinjektionerna.

Utöver detta finns en studie som publicerades redan 22 december 2021 av två forskare i Sverige där man bevisade att spikproteinet förstör reparationsmekanismerna för DNA hos våra antikroppsproducerande B-celler (B-leukocyter). Detta innebär att AIDS uppstår då antalet vita blodkroppar i princip försvinner. Stephanie Seneff publicerade en liknande artikel i maj 2021.

Utdrag på engelska:

There was an extensive period of time over which various ideas were explored to try to keep the mRNA from breaking down before it could produce protein. A major advance was the realization that substituting methyl-pseudouridine for all the uridine nucleotides would stabilize RNA against degradation, allowing it to survive long enough to produce adequate amounts of protein antigen needed for immunogenesis (Liu, 2019).

Källor:

- [Innate Immune Suppression by SARS-CoV-2 mRNA Vaccinations](#)
- [SARS-CoV-2 Spike Impairs DNA Damage Repair](#)
- [Unintended Consequences of the mRNA Vaccines](#)

Dr Richard Fleming har gjort en relativt enkel video där han förklarar hur HIV-strängar har blivit inkorporerade i spikproteinet. Han går också igenom hur den amerikanska staten har patent på hur detta sker. [Du kan se videon här.](#)

Detta ger en trolig förklaring till att antikroppssvaret efter injektioner med Comirnaty minskar kraftigt så att det bara är 20% av antikropparna som finns kvar ett halvår efter två injektioner med Comirnaty.

Efter en virusinfektion har man vanligtvis antikroppar mot samtliga av de 27 proteinerna som finns i SARS-CoV-2. Efter injektion med Comirnaty får man bara antikroppar mot ett protein, spikproteinet, men inte mot de övriga 26 proteinerna.