

Vaccination Orsakar / Leder till Cancer

Studien påvisar man att SARS-CoV-2-S-proteinet nedreglerar ACE2-expression och hindrar mitokondrierna från att jobba korrekt, i kärlevnad. Mitokondrierna fragmenteras av S1-proteinet, och hindras från att jobba korrekt, samtidigt som cellerna skiftas till en alltmer okopplad glykolytisk profil, med minskad ATP-produktion och ökad försumning som följd. Dessa negativa effekter leder sammantaget till ökad inflammation i blodkärlen.

Författarna spekulerar okritiskt och felaktigt i om vaccination kan skydda mot detta, utan att påpeka att det är just celler i blodkärlen som löper störst risk att

1) ta upp mRNA-koden till att börja med vilket då leder till inflammation i blodkärlen, samt

2) givetvis är cellerna i blodkärlen mest utsatta för de S1- och S-protein som frisätts i blodomloppet de första veckorna efter varje vaccination, då immunförsvarets "complement pathway"-attacker på S-protein-producerande celler kommer igång.

S-proteinet i sig förefaller accelerera cancer och cancerisering, bland annat genom att inducera höga nivåer av antikroppar verksamma mot cardiolipin. Då vaccination är till för att inducera höga halter av just S-proteinet, så kan man därmed dra slutsatsen att vaccination är canceriserande per denna mekanism (=induktion av aPL-aktivitet).

Källor:

<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCRESAHA.121.318902>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33126604/>

Studien fann man att S2-komponenten av SARS-CoV-2-S-proteinet – vilken också kallas för eller finns med i samtliga vaccination – interagerar med tumör-suppresserande proteinerna p53 samt BRCA 1/2. Emedan man i den här studien inte undersökte exakt vilka konsekvenser interaktionen mellan SARS-2-S2 och BRCA1/2 och p53 får, i termer av vilka signalvägar som effektueras, så fann man att interaktionen är "stark" (sett till affiniteter och dylikt), vilket troligen innebär att p53 och BRCA 1/2 hämmas eller på annat sätt dysregleras av SARS-2-S2-proteinet. Detta är sannolikt canceriserande eller på annat sätt dysreglerande.

Därmed talar den här referensen för att vaccination kan inducera eller kanske framför allt accelerera redan existerande cancerisering, exempelvis om en vävnad som redan är på väg att bli canceriserad tar upp och därpå translaterar en stor mängd mRNA-kod för SARS-2-S-proteinet.

Källa: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936523320303065>

I denna dubbla fallrapporten beskrivs två patienter, vilka genomled bland annat blodproppar, strokes, explosiv metastatisk cancerisering post vaccination. Försök görs till att peka på att detta inte har med vaccination att göra, vilket är helt felaktigt.

Källa: <https://www.cureus.com/articles/61880-new-onset-neurologic-symptoms-and-related-neuro-oncologic-lesions-discovered-after-covid-19-vaccination-two-neurosurgical-cases-and-review-of-post-vaccine-inflammatory-responses>

Artikeln beskriver att S1- och S2-proteinerna är delaktiga i att skapa celler-i-celler i lungvävnad som har börjat expressera S1 och S2, detta genom att framför allt S2-proteinet medierar fusion mellan celler. Detta innebär att större cellmassor med flera cellkärnor samt även celler-i-celler skapas, vilket man ofta ser i canceriserad vävnad. Vaccinen är således cancerframkallande även på detta sätt då de innehåller och/eller frisätter S-, S1- och S2-proteiner.

Källa: <https://www.nature.com/articles/s41418-021-00782-3>

Studien beskriver hur syncytium formas i lungorna av S2-proteinet (en komponent av det fullständiga SARS-2-S-proteinet) ensamt, med andra närliggande celler som uttrycker ACE2. Dessa syncytium fungerar sedan inte som normal lungvävnad, och löper stor risk att tumöriseras.

Då vaccinen innehåller kod för S2-proteinet eller lösa S2-proteiner, så kan alltså dessa leda till liknande resultat. I studien lyfter man även fram att man har observerat syncytium-bildningar även hos patienter smittade av MERS-CoV och SARS-CoV, vilket föreslår att de som tillverkat SARS-CoV-2-viruset kände till den här adversiva mekanismen sedan tidigare.

Källa: <https://www.embopress.org/doi/full/10.15252/emboj.2020106267>

Artikeln beskriver att S1- och S2-proteinerna är delaktiga i att skapa celler-i-celler i lungvävnad som har börjat expressera S1 och S2, detta genom att framför allt S2-proteinet medierar fusion mellan celler.

Detta innebär att större cellmassor med flera cellkärnor samt även celler-i-celler skapas, vilket man ofta ser i canceriserad vävnad. Vaccination är således cancerframkallande även på detta sätt då de innehåller och/eller frisätter S-, S1- och S2-proteiner.

Källa: <https://www.nature.com/articles/s41418-021-00782-3>

Vaccination Ökar Risken För Cancer och Neurologiska Sjukdomar

Studien demonstrerade att SARS-2-S-proteinet ensamt reglerar ned ACE2-expressionen, åstadkommer ATR1-signaleringsvägen, och aktiverar den inflammatoriska vägen NF- κ B och AP-1 genom MAPK, samt effektuerar IL-6-utsläpp från de berörda cellerna.

MAPK är en slags "on/off"-switch som reglerar transkription i cellen, däribland den inflammatoriska mekanismen NF- κ B, samt mekanismen AP-1 som beroende på vilken

förgrening som aktiveras, är involverad i apoptos (celldöd), celledelning, senescens med mer.

MAPK tenderar att vara överaktiverad åt antingen "on" eller "off"-läget, så den här studien ger ytterligare stöd åt att vaccinen kan inducera och framför allt förstärka pågående cancerisering.

Studien visar också klart och tydligt på att SARS-2-S-proteinet ensamt är en kraftfull inflammatorisk trigger, per flera mekanismer. Studien indikerar också att SARS-2-S-proteinet kan aktivera NF- κ B i ACE2-expresserande celler även om de inte expresserar TLR-4, vilket ytterligare förstärker bilden av att SARS-2-S-proteinet triggas inflammation i hjärnan och därpå följande neurologiska sjukdomar.

Källa: <https://journals.plos.org/plospathogens/article?id=10.1371/journal.ppat.1009128>

Överläkare i Kalmar Slår Larm om Explosiv Ökning av Cancer

Dr. Ute Kruger, forskare och överläkare på regionsjukhuset i Kalmar, har arbetat inom patologi i 25 år och i 18 år med bröstcancerdiagnostik. Dr. Ute Kruger har studerat 8 000 obduktioner och gör nu sitt bästa, genom en intervju med Norska Läkares och Hälsovårdsarbetares Förbund, att slå larm om vad som sker.

Det är en explosiv ökning av cancer och tidigare aldrig förekommande inflammationer i blodkärl hos patienter som avlidit efter mRNA vaccination, om slarv med obduktioner, okunskap, avlidna som felaktigt registrerats som "ovaccinerade", anmälningar till Läke-medelsverket som ignoreras, förnekelse hos forskarkollegor och mycket mer.