

Visste du att COVIDINJEKTIONERNA STÖR OCH SKADAR IMMUNFÖRSVARET:

- Covidinjektionerna kan ge upphov till antikroppsberoende infektivitet hos människor (eng. ADE, antibody-dependent enhancement)¹. Då kan **coronavirus förorsaka ett sjukdomstillstånd som är värre än det skulle ha varit utan injektionerna**. Vid tidigare försök att ta fram vacciner vid coronavirusepidemier fick försöksdjuren ADE, vilket ledde till att de blev svårt sjuka eller dog².
- Covidsprutorna gör att cellerna hos många människor börjar producera spikproteiner på cellytan. Detta skapar cellförändringar på blodkärlens väggar. Om man haft covid-19 eller andra coronavirusinfektioner eller tagit covidvaccin aktiveras immunförsvaret och attackerar de celler som har spikproteiner för att förstöra dem. **Då kan läckage i blodkärlen uppstå och farliga blodproppar bildas**³.
- Pfizers och Modernas injektioner **bygger på genetiskt manipulerade virus-RNA-molekyler**. Syftet med manipulationen är att förhindra det naturliga immunförsvaret från att förstöra molekylen.⁴.
- Man har sett att **då den här molekylen injiceras i människans kropp försvagas vårt naturliga immunförsvaret**, vilket i sin tur kan skapa allvarliga problem när människan utsätts för andra virus. Det här kan vara

1 Jeremia M. Coish och Adam J. MacNeil: "Out of the frying pan and into the fire? Due diligence warranted for ADE in COVID-19", *Microbes and Infection* 22, nro 9 (10.2020): 405–6, doi:10.1016/j.micinf.2020.06.006.

2 Meagan Bolles m.fl.: "A Double-Inactivated Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus Vaccine Provides Incomplete Protection in Mice and Induces Increased Eosinophilic Proinflammatory Pulmonary Response upon Challenge", *Journal of Virology* 85, nro 23 (12.2011): 12201–15, doi:10.1128/JVI.06048-11.

3 Doctors for COVID Ethics: "The Dangers of Booster Shots and COVID-19 'Vaccines': Boosting Blood Clots and Leaky Vessels", Doctors for COVID Ethics, 17.9.2021, <https://doctors4covidethics.org/boosting-blood-clots-and-leaky-vessels-the-dangers-of-covid-19-vaccines-and-booster-shots/>.

4 Jennifer Nelson m.fl.: "Impact of mRNA chemistry and manufacturing process on innate immune activation", *Science Advances* 6, nro 26: eaaz6893, hämtat 4.10.2021, doi:10.1126/sciadv.aaz6893.

farligt också vid injektion av influensa- eller andra vacciner.⁵

- **Spikproteinet** som bildas i kroppen efter covidvaccinering **har kopplats till en försvagning av vårt andra centrala försvarssystem, nämligen det förvärvade immunförsvaret**. Spikproteinet stör den mekanism med vars hjälp lymfocyterna bildar antikroppar⁶. De antikroppar som bildats för specifika virus, bakterier eller gifter försvarar organismen mot inkräktare.
- Covidinjektionerna ser också ut att försvaga immunförsvaret genom att de **aktiverar latent virus och triggar igång cancerceller efter vaccination**. Ett exempel är bältros som brutit ut hos många efter covidvaccinering.⁷ Bältros förorsakas av varicella-zostervirus, som många bär på latent.
- Många **andra** vanliga **vacciner** (t.ex. DTP) har **också kunnat sättas i samband med ett allmänt nedsatt immunförvar**⁸.

Mer information på svenska t.ex.: lakarupproppet.se och vi-tillsammans.nu, på finska: jarjenaani.fi, perusoikeudet.org, koronarealistit.com och pelastetaansuomenlapset.fi.

Om du har frågor, kommentarer, är intresserad av lokal verksamhet eller i andra ärenden, mejla till: koronatietoa@gmail.com

-
- 5 F. Konstantin Föhse m.fl.: "The BNT162b2 mRNA Vaccine against SARS-CoV-2 Reprograms Both Adaptive and Innate Immune Responses", MedRxiv, 6.5.2021, 2021.05.03.21256520, doi:10.1101/2021.05.03.21256520.
 - 6 Hui Jiang och Ya-Fang Mei: "SARS-CoV-2 Spike Impairs DNA Damage Repair and Inhibits V(D)J Recombination In Vitro", Viruses 13, nro 10 (10.2021): 2056, doi:10.3390/v13102056.
 - 7 Victoria Furer m.fl.: "Herpes zoster following BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases: a case series", Rheumatology, nro keab345 (13.4.2021), doi:10.1093/rheumatology/keab345.
 - 8 Peter Aaby m.fl.: "Early Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccination Associated with Higher Female Mortality and No Difference in Male Mortality in a Cohort of Low Birthweight Children: An Observational Study within a Randomised Trial", Archives of Disease in Childhood 97, nro 8 (1.8.2012): 685–91, doi:10.1136/archdischild-2011-300646.