

Vejledning i undersøgelse af væv for spikeproteiner.

Obduktioner (undersøgelse af døde), både kort tid efter og flere måneder efter mRNA-vaccinerne er givet, har ved benyttelse af immunhistokemiske farvemethoder påvist vaccine-spikeproteiner i vævsprøver. Spikeproteinerne har udløst en immunologisk reaktion, der beskadiger de celler (endothelceller), som danner vægge i de små blodkar. Dette har udløst dannelse af mikroblodpropper og dannet sprækker/arvæv i blodkar, hvilket selvsagt påvirker funktionen af de organer, der skal forsynes med ilt via blodkarrene.

Den Tyske professor og patolog Dr. Arne Burkhardt har sammen med en række kolleger oprettet en enhed i Reutlingen, hvor det er muligt at få undersøgt væv fra ens pårørende eller egne biopsier for vaccine-spikeproteiner, covid-19-nucleocapsidantigener, eller begge. Når der påvises spikeproteiner i vævet, får de en karakteristisk brun farve. For at skelne vaccine-spikeproteiner fra infektion med coronavirus, udføres der en ekstra farvning for en del af virus' kapsel, det såkaldte nucleocapsidantigen. Hvis begge antigener er til stede i vævsprøven, vil det ikke være muligt at give bevis for Covid-19-vaccineskade, selvom det ikke udelukker det heller. Hvis der imidlertid kun findes spikeproteinet til stede, sammen med lymfocytter og tydelig vævsskade, vil det være forårsaget af Covid-19-vaccinen.

Nogle af de væv, som Dr. Burkhardt har undersøgt efter obduktioner, viser f.eks. dødsfald forårsaget af en spaltning af hovedpulsåren (dissekerende aortaaneurisme), inflammatorisk lungevæv, hvor de små blodkar, der skal optage ilt, bliver beskadiget samt hjertemuskelvæv med tydelige tegn på myocarditis (5). I en af dr. Burkhardts undersøgelser har han 9 måneder efter injektion med vaccinen påvist spikeprotein med inflammation i lungevæv i en biopsi fra en levende patient, som siden Covid-19-vaccinationen har lidt af respiratoriske problemer (forringet vejrtrækning).

Hvis vaccinen accidentelt (hvis der ikke aspireres) indsprøjtes i blodbanen, er et ikke utænkeligt, at mRNA kan føres med blodet rundt i kroppen og således ende tilfældige steder bl.a. i de små blodkar f.eks. i nervevæv, muskelvæv, og forskellige organer.

På baggrund af en forespørgsel til de patologiske afdelinger DK, er jeg blevet bekendt med, at ingen af disse udfører den metode, som praktiseres i Reutlingen hos Dr. Burkhardt.

Alt udtaget væv fra biopsier (vævsprøver) bliver opbevaret i biobanker fra 50 år til evigt. Vævet fra afdøde kan udleveres til pårørende hvis der er tale om et juridisk anliggende eller i tilfælde af genetisk analyse til afklaring af arvelige forhold.

Hvis du er patient, som har fået udtaget væv fra en operation eller biopsi efter injektionen, kan du altid få vævet udleveret, idet vævet tilhører dig. Du har ret til en uafhængig vurdering et andet sted.

Laboratoriet i Reutlingen modtager væv i følgende former:

1. Objektglas med væv klar til mikroskopi
2. Vævsprøver gemt i paraffinblokke
3. Vævsprøver gemt i formalin.

De første 2 former er således, som de er gemt i biobankerne efter præparering på de patologiske afdelinger. Den sidste er således, som biopsien eller vævet gemmes inden transport ved operationen eller udtagning af biopsi. Eksempler på vævsprøver, der kan tages i live, er biopsier fra blodkar i hud, slimhinder og organer (vaskulitis), lungevæv, levervæv, hjertevæv, muskelvæv, knoglevæv, udtagne blindtarme, fjernede lymfeknuder, fjernede mandler, nyrevæv, biopsier fra tarm med mere.

Vævsprøven skal inden forsendelse mærkes med navn, fødselsdato, måned og år (de bruger ikke cpr-numre i Tyskland) og evt. dødsdato.

Det skal tydeliggøres hvem svaret skal sendes til.

Der skal vedlægges

- En kort sygehistorie med beskrivelse af symptomer og tidsmæssig opståen i forhold til given vaccine og Covid-19-infektion.
- Datoer for givne vacciner med tilhørende batch-numre (kan hentes fra FMK under fanen vacciner).
- Dato for symptomgivende Covid-19-infektion, påvist ved test.
- Vævsprøven, som allerede er i et formlinglas, skal pakkes i tætsluttende plasticpose/plastikrør og lægges i en foret kuvert sammen med data og sygehistorie.
- Kuverten skal ikke sendes anbefalet, idet der ikke er nogen til at underskrive ved modtagelsen. Den må dog gerne sendes express eller prioriteret.

Vævet sendes efter forudgående aftale direkte til:

Pathology laboratory Reutlingen (prof. Burkhardt)

Obere Wassere 3- 7

72764 Reutlingen

Germany

kontakt@pathologie-konferenz.de

<https://pathologie-konferenz.de/en/>

Patologilaboratoriet i Reutlingen har udsendt en vejledning (protokol) til læger på engelsk (6).

Referencer

1. https://www.trialsitenews.com/a/did-pfizer-fail-to-perform-industry-standard-animal-testing-prior-to-initiation-of-mrna-clinical-trials?utm_source=substack&utm_medium=email
2. https://www.trialsitenews.com/a/modernas-non-clinical-summary-for-spikevax-evidence-of-scientific-and-regulatory-fraud-fd53b4f7?utm_source=substack&utm_medium=email
3. <https://c5f6t4u4.rocketcdn.me/wp-content/uploads/2022/08/Bivirkningsrapport.pdf>

4. <https://healthimpactnews.com/2022/43898-dead-4190493-injured-following-covid-19-vaccines-in-european-database-of-adverse-reactions/>
5. <https://doctors4covidethics.org/vascular-and-organ-damage-induced-by-mrna-vaccines-irrefutable-proof-of-causality/>
6. https://www.skirsch.com/covid/Burkhardt.pdf?utm_source=substack&utm_medium=email
7. <https://fbf.one/ema-data-vaccine-side-effects/>
8. https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report_en.pdf
9. <https://www.nature.com/articles/s41467-022-31401-5>
10. <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/13/6940>
11. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8841914/>
12. <https://laegemiddelstyrelsen.dk/da/nyheder/temaer/indberettede-bivirkninger-ved-covid-19-vacciner/#id1840EC357557408B94AB327163B4E225>