

Juhend kudede uurimiseks ogavalkude tuvastamisel.

Lahkamiste käigus (surnute uurimine), nii vahetult pärast kui ka mitu kuud pärast mRNA vaktsiinide manustamist, on immunohistokeemiliste värvimismeetodite abil kudede proovides avastatud vaktsiini ogavalke. Ogavalgud on käivitanud immunoloogilise reaktsiooni, mis kahjustab väikeste veresoonte seinu moodustavaid rakke (endoteelirakud). See on vallandanud mikrohüüvete tekke ja lõhede/armkoe moodustumise veresoontes, mis mõjutab ilmselgelt organite funktsiooni, mis vajavad hapniku verevoolu kaudu.

Saksa professor ja patoloog Dr. Arne Burkhardt ning tema mitmed kolleegid on loonud üksuse Reutlingenis, kus on võimalik testida oma sugulaste või enda biopsiate kudesid vaktsiini ogavalkude, COVID-19 nukleokapsiidi antigeenide või mõlema suhtes. Kudedes tuvastatud ogavalgud on pruuni värvi. Vaktsiini ogavalkude ja koroonaviirusesse nakatumise erisamiseks tehakse viiruse kapsli osale lisavärvimine nn nukleokapsiidi antigeen. Kui mõlemad antigeenid on koeproovis olemas, ei ole võimalik tõendada COVID-19 vaktsiini kahjustust, kuigi see ei välista seda. Kuid kui olemas on ainult ogavalk, koos lümfotsüütide ja selge koe kahjustusega, on see põhjustatud COVID-19 vaktsiinist.

Mõned koed, mida dr Burkhardt on pärast lahkamist uurinud, näitavad surma põhjustanud peaarteri rebendit (lahkav aneurüsm), põletikulist kopsukudet, kus hapnikku omastavad väikesed veresooned on kahjustunud, ning südame lihaskoe, millel on selged müokardiidi tunnused (5). Ühes uuringus tuvastas Dr. Burkhardti elaval patsiendil, 9 kuud peale vaktsineerimist, vaktsiinist tingitud põletikuga ogavalgu kopsukoe biopsias, mis oli talle hingamisprobleeme (hingamishäire) tekitanud.

Kui vaktsiin (kui ei ole aspireeritud) süstitakse kogemata vereringesse, võib juhtuda, et mRNA võib verrega sattuda juhuslikesse kohtadesse, väikestesse veresoontesse, sealhulgas närvi- ja lihaskoesse ning ka teistesse organitesse.

Saadetud päringutest Taani patoloogiaosakondadele on mulle teatatud, et mitte ükski neist osakondadest ei kasuta meetodit, mis Reutlingenis Dr. Burkhardti poolt praktiseeritud.

Kõik biopsiatest (koeproovidest) võetud koed säilitatakse biopankades 50 aastat kuni lõputult. Lahkunu koe võib väljastada sugulastele seadusliku vaidluse või pärilikkusseisundi selgitamiseks. Kui Te olete patsient, kellel on pärast peale vaktsineerimist operatsiooni või biopsias käigus koetükid eemaldatud, saate oma koed alati tagasi küsida, kuna need kuuluvad Teile. Teil on õigus sõltumatule hindamisele, kus aga soovite.

Reutlingeni labor võtab eelneval kokkuleppel posti teel kudesid vastu järgmistes vormides:

1. Slaidid koega, mis on valmis mikroskoopiaks.
2. Parafiiniplokkides säilitatud koeproovid
3. Formaliinis säilitatavad koeproovid.

Esimesed 2 vormi on sellised, nagu neid säilitatakse pärast patoloogias ettevalmistamist biopankades. Viimane vorm on biopsia või koe salvestamine enne transporti, operatsiooni, või biopsia kogumise ajal. Näited, milliseid koeproove saab võtta elavalt inimeselt on biopsiad veresoontest nahas, limaskestades ja organites (vaskuliit), kopsukudedest,

maksakudedest, südamekudedest, lihaskudedest, luukudedest, eemaldatud pimesoolest, eemaldatud lümfisõlmedest, eemaldatud mandlitest, neerukudedest, soolest jne. Koeproof tuleb enne saatmist märgistada nime, sünnikuupäeva, kuu ja aastaga. (Saksamaal ei kasutata sotsiaalkindlustusnumbreid) ja surma kuupäevaga. Tuleb selgelt märkida, kellele vastus saadetakse. Kindlasti tuleb lisada:

- Lühike meditsiiniline ajalugu, kirjeldus sümptomitest ja nende algusajast vaktsiini ja Covid-19 nakkuse suhtes.
- Vaktsiinide manustamise kuupäevad koos partiinumbriga (saab alla laadida FMK-st vaktsiinide vahekaardilt).
- Sümptomaatilise COVID-19 nakatumise kuupäev, mis tuvastati testimise teel.
- Koeproof, mis on juba klaasviaalis, tuleb pakendada tihedalt suletud plastikust kotti/tuubi ja asetatakse see koos andmete ja haiguslooga voorderdatud ümbrikusse.
- Ümbrikut ei tohiks saata tähitud kirjaga, kuna kättesaamisel pole kedagi, kes allkirjastaks. Kuid selle võib saata kiir- või prioriteetpostiga.

Koeproof tuleb saata aadressile:

Reutlingeni patoloogialabor (prof. Burkhardt)

Obere Wassere 3-7

72764 Reutlingen

Saksamaa

kontakt@pathologie-konferenz.de

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

Reutlingenis asuv patoloogialabor on jaganud arstidele ingliskeelse protokoll (6).

Viited:

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-publicassessment-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/tem>