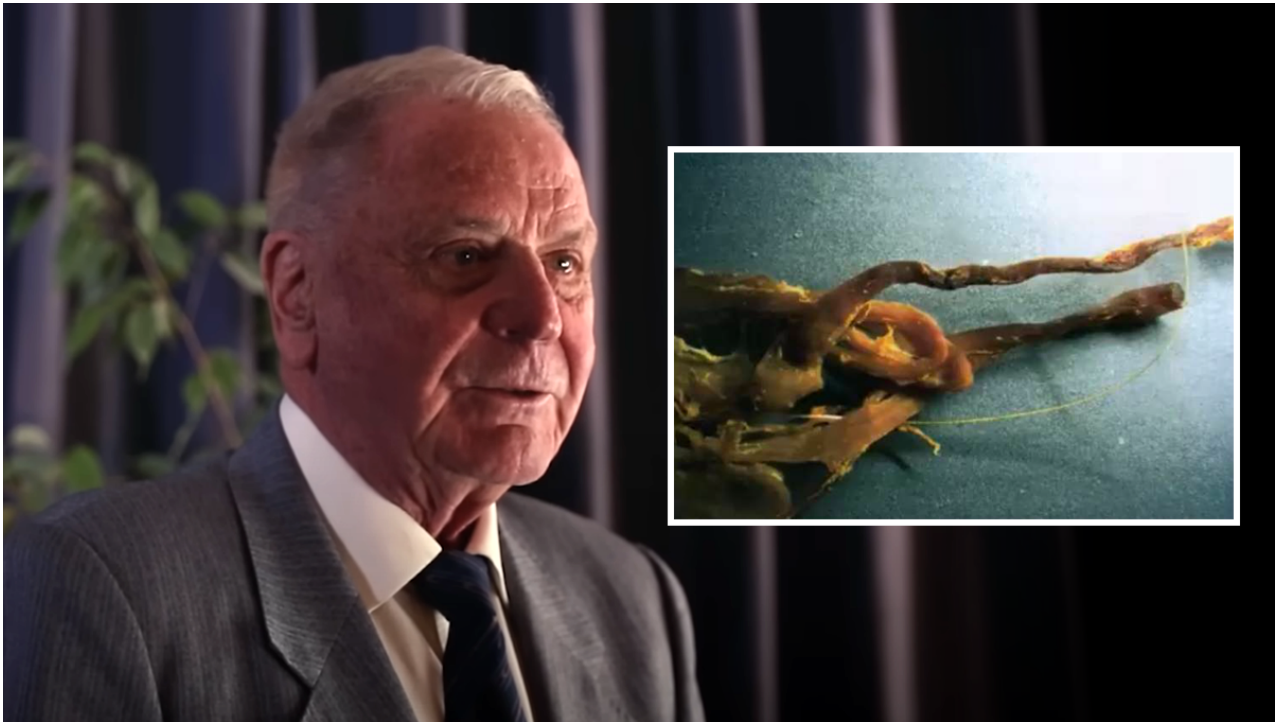


Patolog dr Burkhardt: „Našli jsme vaskulární změny prakticky v každém mozku“ (video)

necenzurovanapravda.cz/2023/01/patolog-dr-burkhardt-nasli-jsme-vaskularni-zmeny-prakticky-v-kazdem-mozku-video

1 ledna, 2023



I když se o tom samozřejmě na mainstreamu zarytě mlčí, odvážní odborníci stále pokračují ve studiích, které by měly dokázat příčinnou souvislost mezi razantním nárůstem náhlých úmrtí a tzv. „covid očkováním.“

Poškození zdraví a smrt v důsledku očkování proti Covidu – vědecké práce proto pokračují. Která cizí tělesa byla mezitím identifikována? Co je za těmi tajemnými „sraženinami“?

Existuje jiné vysvětlení pro takzvanou náhlou smrt dospělých než to běžné? Které konkrétní orgánové a tkáňové léze byly nalezeny? Dr Arne Burkhardt na lékařském sympoziu prezentoval nejnovější poznatky týmu patologie.

Dne 18. září 2022 vystoupil prof. Arne Burkhardt na 2. lékařském sympoziu v Domě Dr. Maxe Otto Brukera o nejnovějších zjištěních v souvislosti s očkováním proti Covid-19. Kromě případů pitvy byly prezentovány i případy biopsie, protože vyšetření se již neomezuje pouze na zemřelé, ale zahrnuje i živé osoby. Podle patologa to bude v budoucnu obzvláště důležité, protože byly nalezeny určité vzorce, které lze přičíst očkování proti Covidu.

Profesor Burkhardt zdůrazňuje, že svým kolegům výslovně nevyčítá, že některé věci přehlížejí, protože problém není prostý medicínský, ale spíše toxikologický: „Působí zde toxin, který si tělo samo produkuje. **To znamená, že tento toxin skutečně musíte hledat v tkáních.** A to bylo přesně to, o co jsme usilovali.“

Bylo prokázáno, že spike protein se tvoří ve svalu horní části paže, kam je injikován:



Tehdejší postulované dogma, podle kterého se spike protein produkuje pouze v deltovém svalu, nebylo udržitelné. **Ve skutečnosti je detekovatelný téměř ve všech orgánech, tkáních a buňkách, zejména v endoteliích.** Endotelitida může být považována za společného jmenovatele všech lézí. Přehled ukazuje, jaké zastřešující vzory byly rozpoznány:

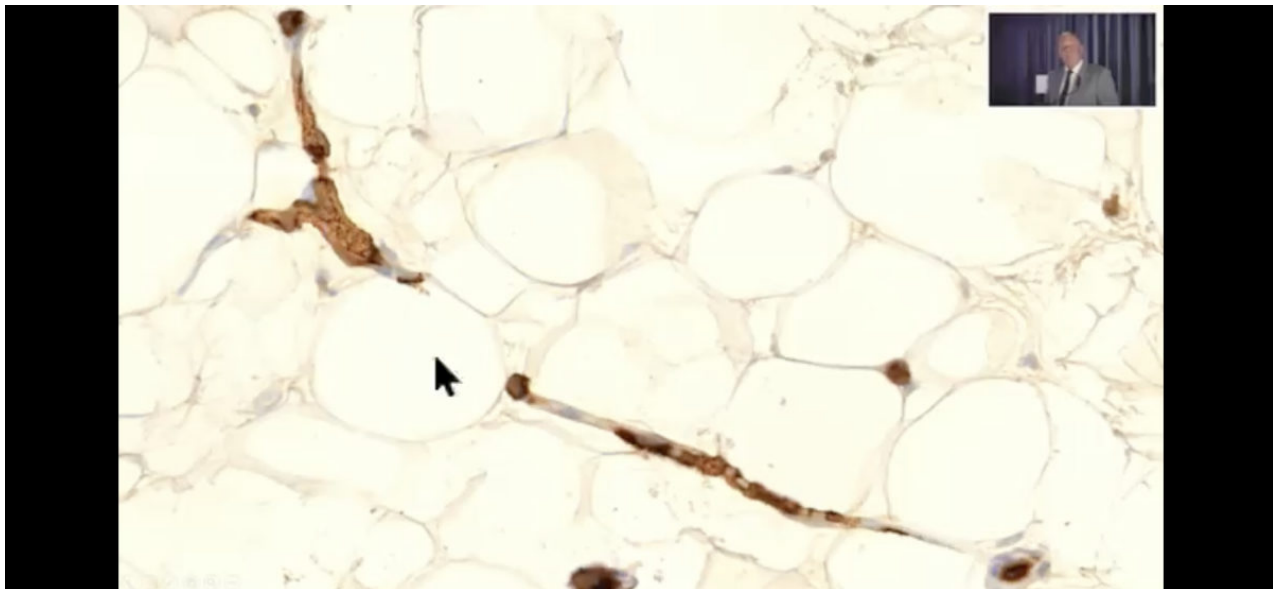
General lesions affecting more than one organ



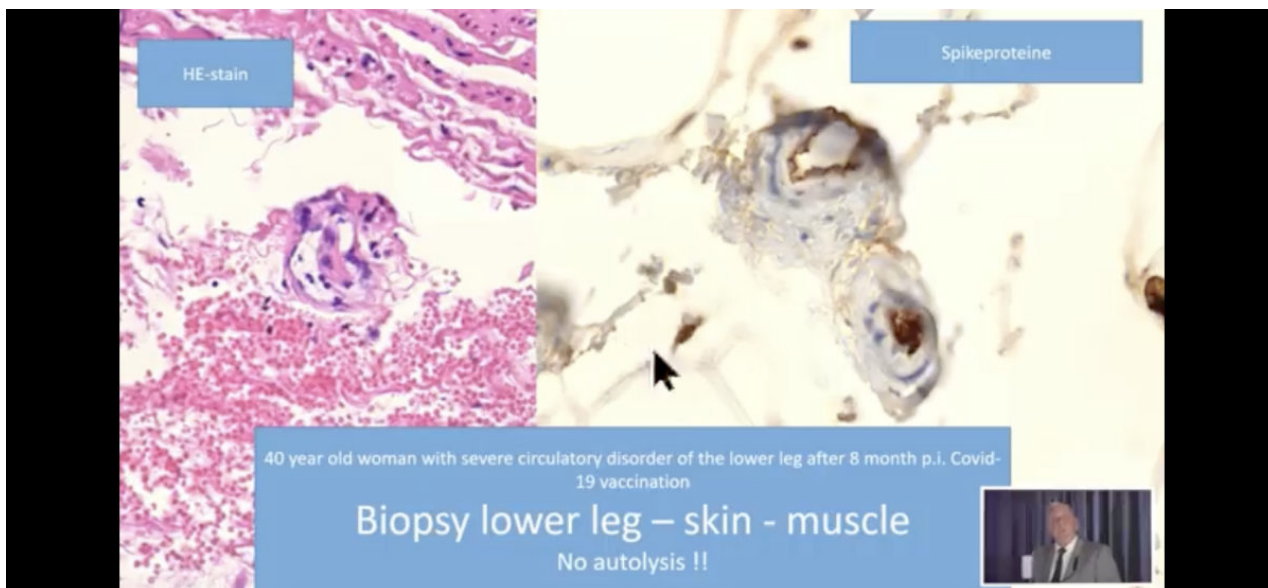
- a. Expression of Spikeprotein S1
- b. "Endothelialitis" /destruction and inflammation of endothelium
- c. "Displaced" (unidentified (?)) vacuolar and crystal particles
- d. Proteinaceous deposits (functional amyloidosis)
- e. "Clot"-formation
- f. True foreign bodies from contaminated vaccine

4

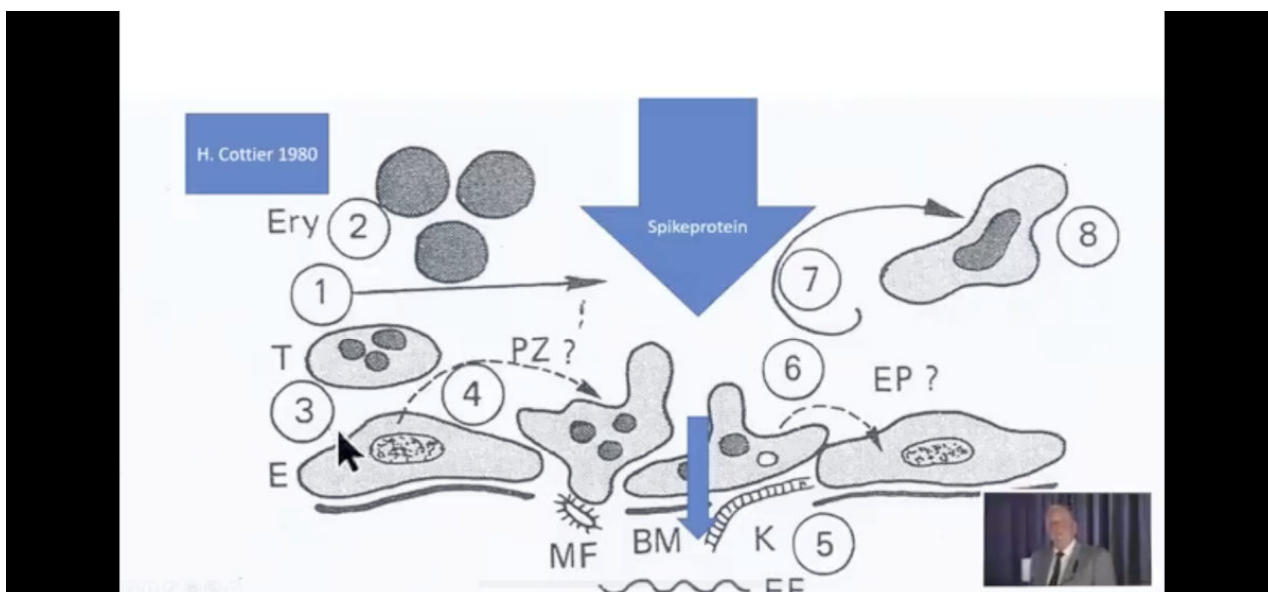
Zbarvená kapilára obklopená tukovou tkání. Endotel aktivně produkuje spike proteiny:



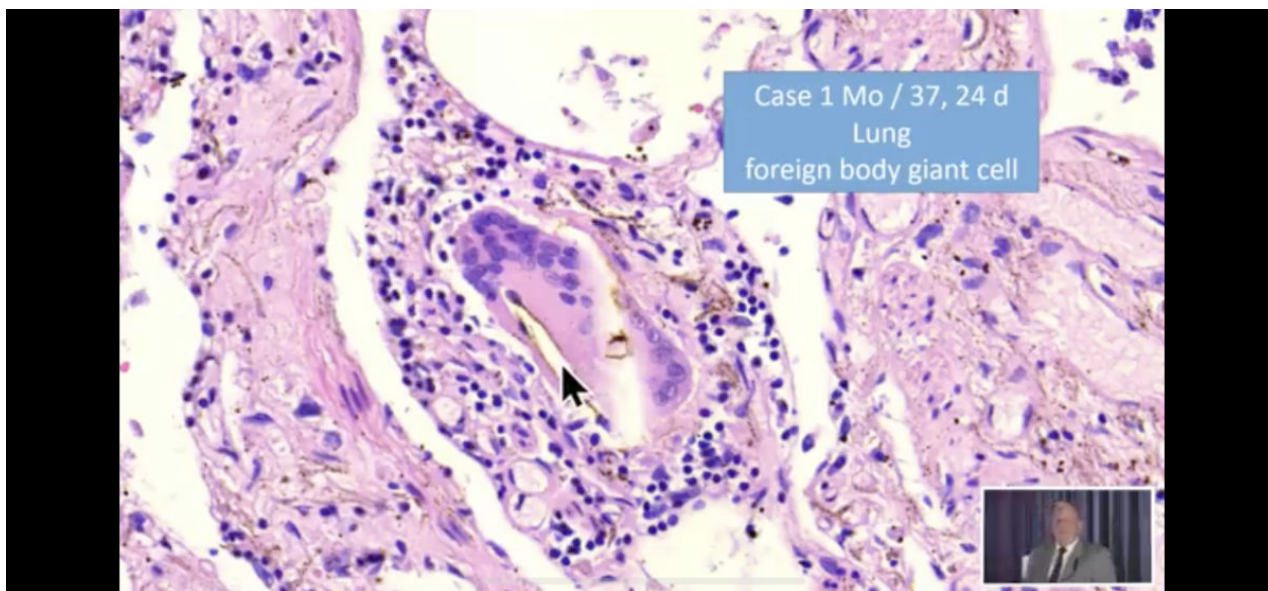
Fenomén se mohl projevit nejen při pitvách, ale i na bioptických případech živých pacientů. Živá žena s vážnými poruchami krevního oběhu:



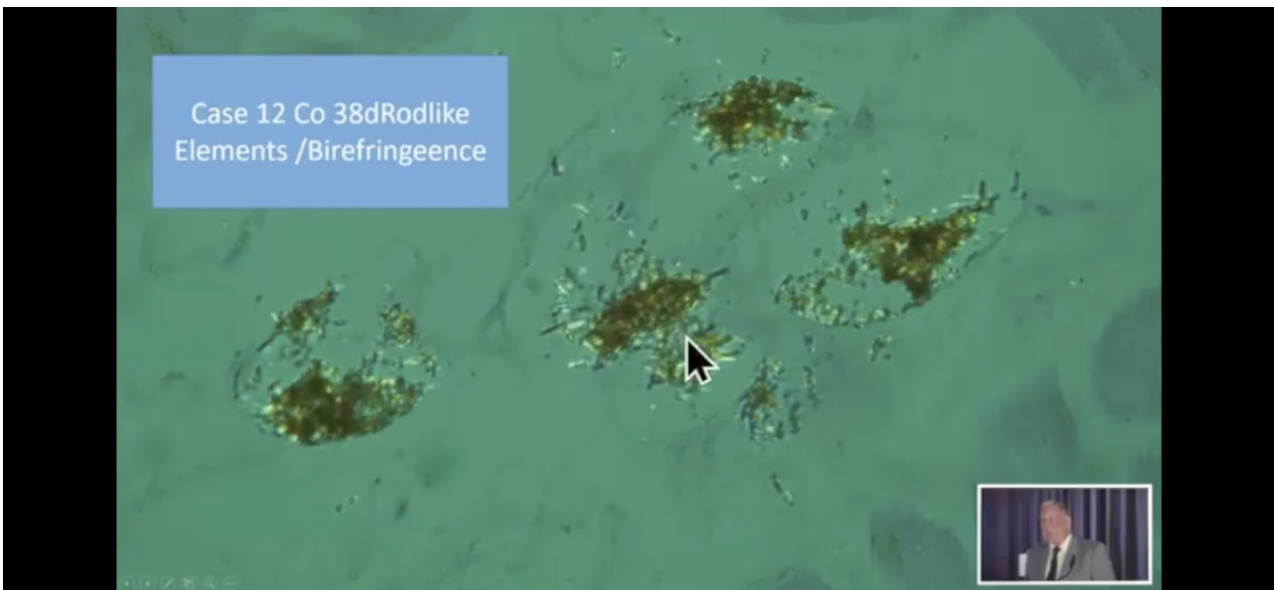
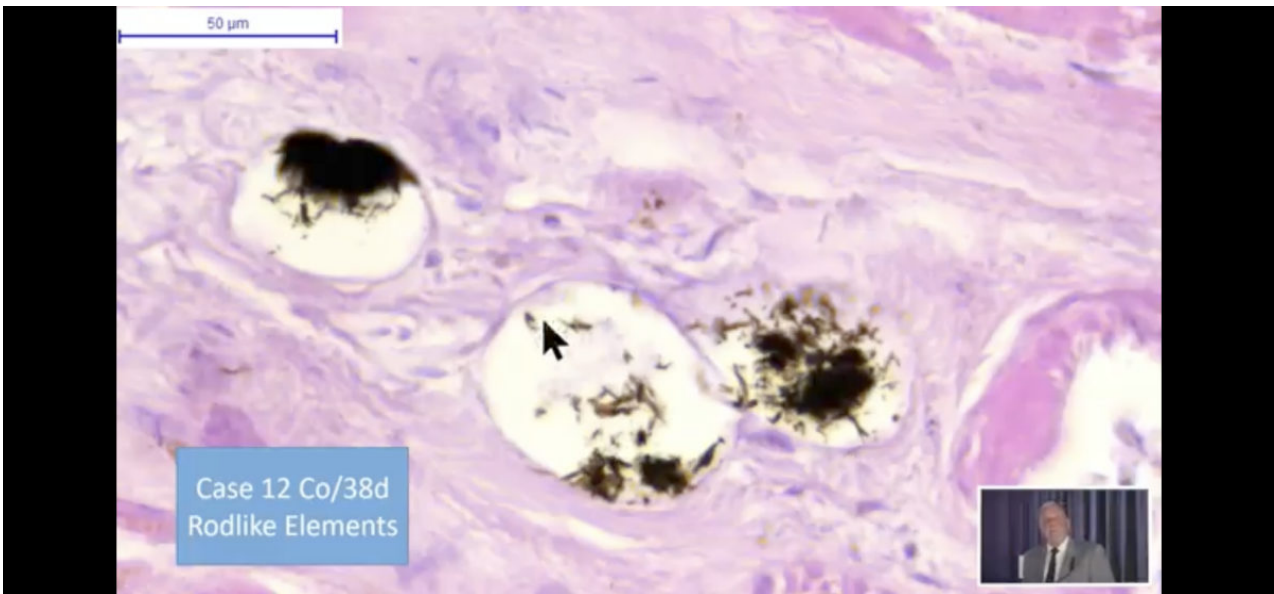
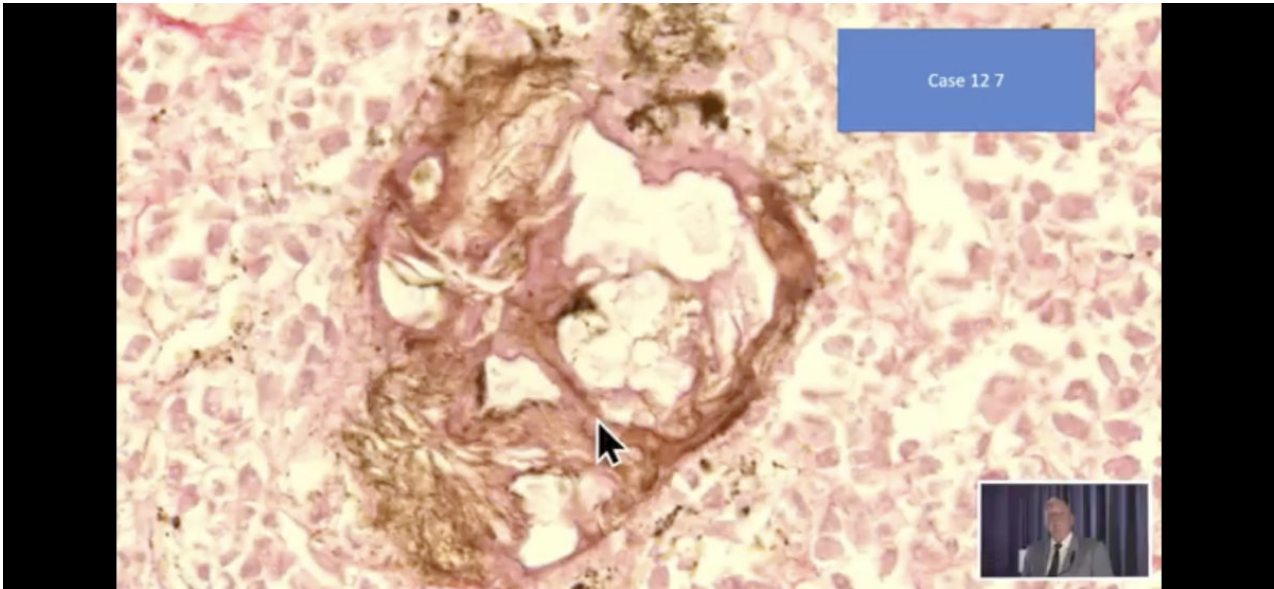
Pokud jsou buňky zničeny působením spike proteinu, vznikají dvě nebezpečí. Na jedné straně se mohou tvořit tromby. Na druhé straně spike protein nejen zůstává v cévě, ale proniká nebo se přibližuje k bazální membráně a elastickým lamelám. To hraje důležitou roli při poškození cév.



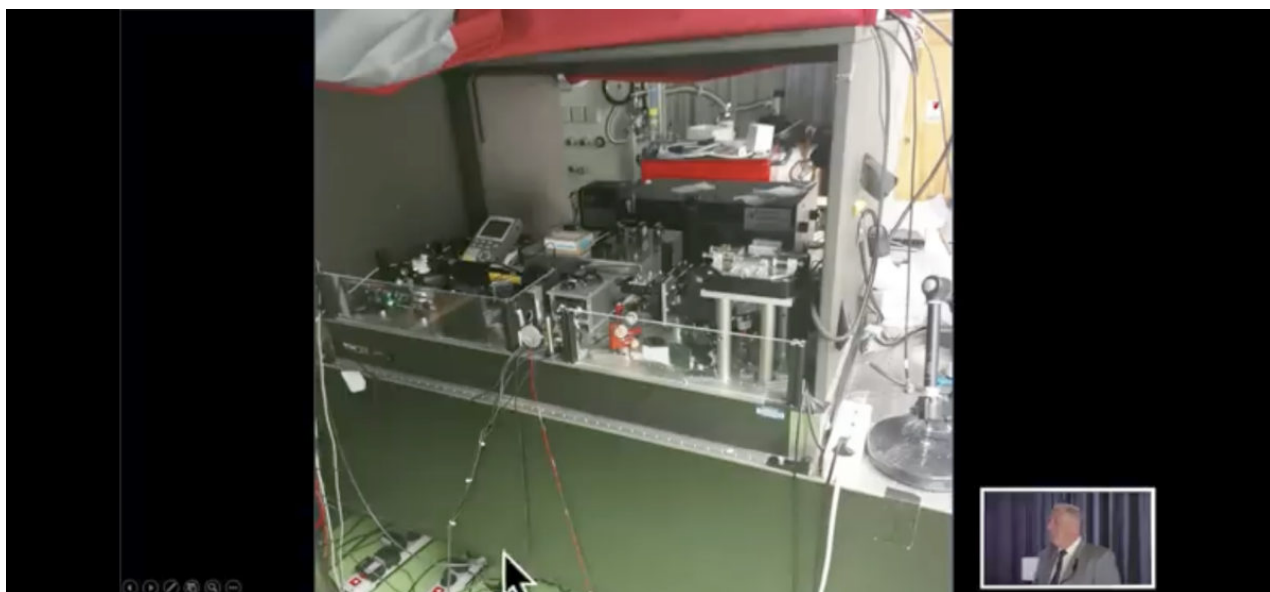
Plíce s obřími buňkami cizího tělesa. Bylo uvedeno již na první patologické konferenci. Na identifikaci cizího tělesa se stále pracuje.



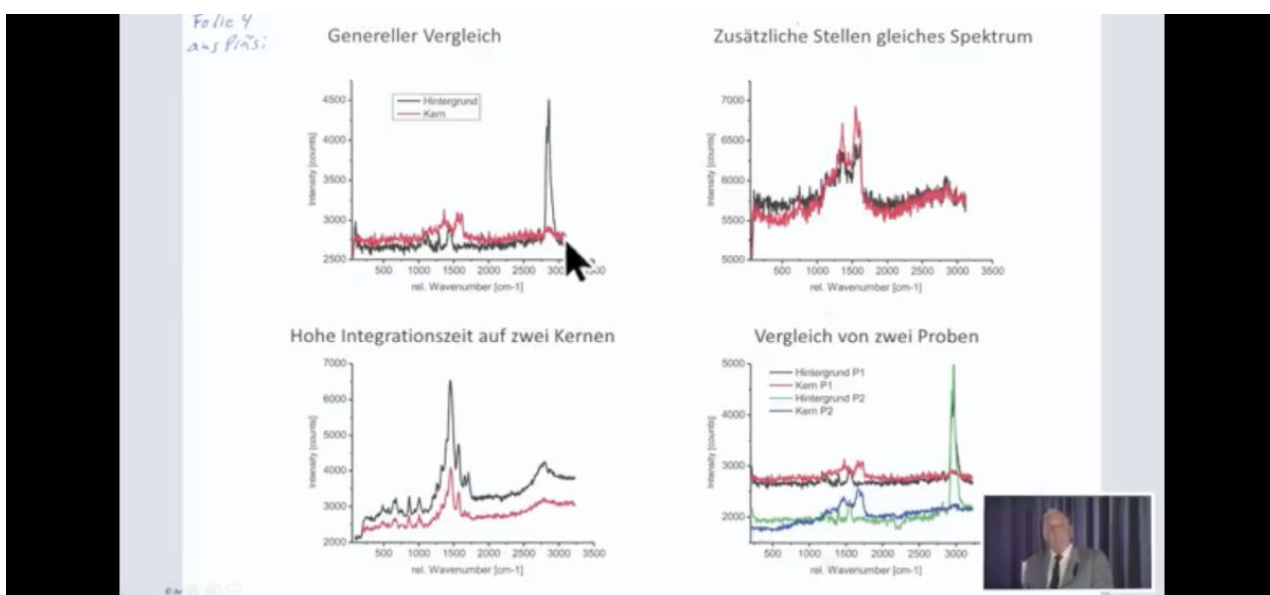
Známé jsou takzvané cholesterolové jehly. To je možná tento případ. Nápadný je dvojitý lom světla v okrajové oblasti. Cizí materiály byly také pozorovány ve slinivce břišní (nejčastěji), ve slezině, příležitostně v srdci a vzácně v mozku. Tento jev není kompatibilní s formalínovým pigmentem.

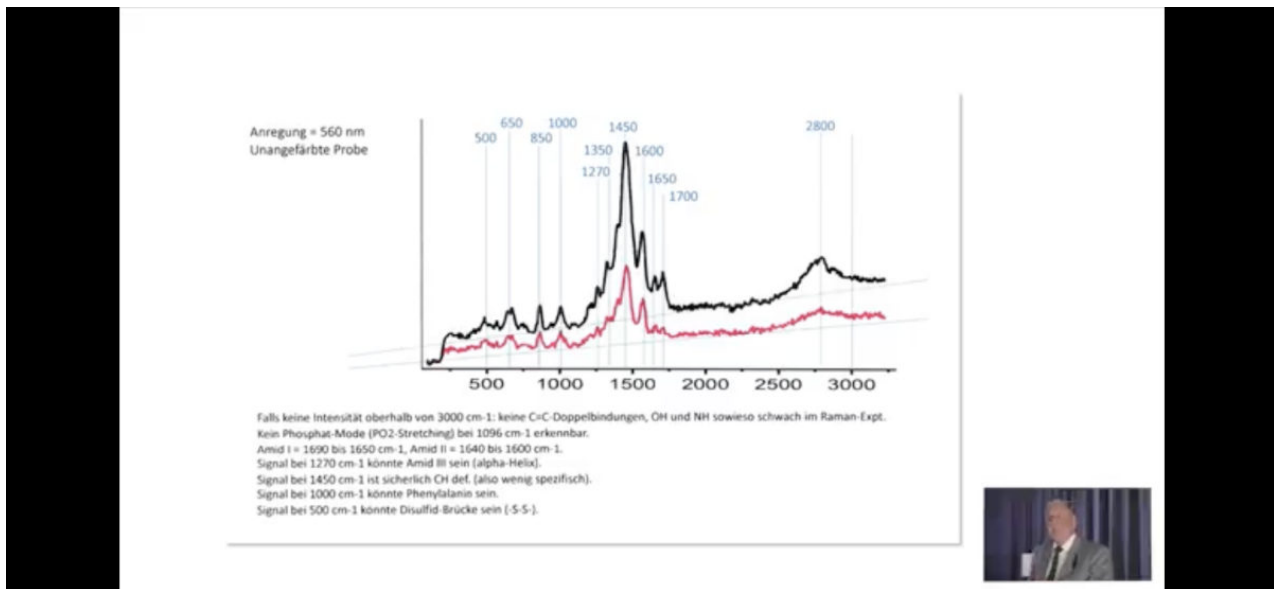


Výzkumy se provádějí pomocí Ramanovy spektrometrie, i když zde jsou vědci stále na úplném začátku – nejprve bylo nutné vytvořit předpoklady. Tato metoda se obvykle používá pro analýzu materiálů, nikoli v biologické oblasti.

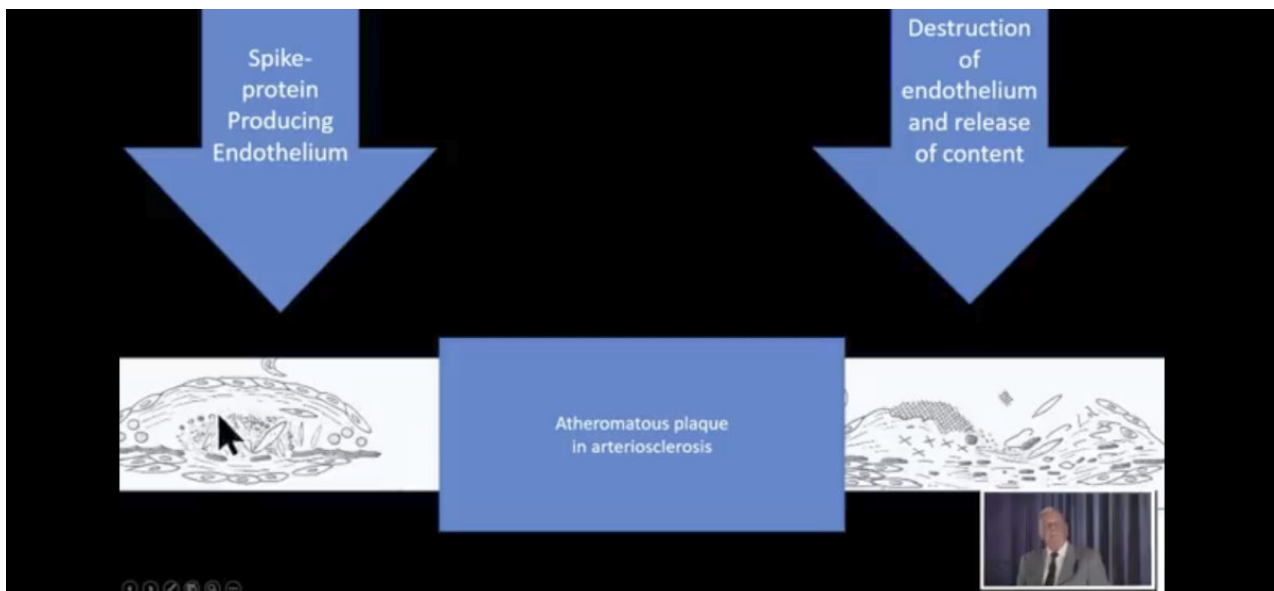


První spektra:





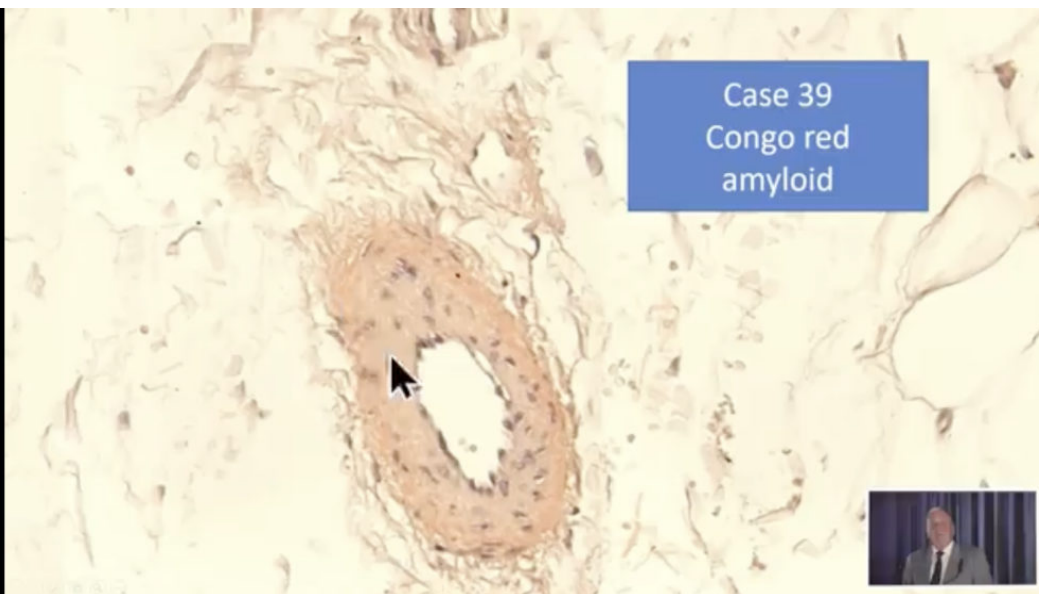
Podle Burkhardta si analyzující fyzikální chemik je docela jistý, že cizím materiálem je cholesterol (krystaly čistého cholesterolu, které se normálně v těle nenacházejí). Zjištěné množství nemůže pocházet ze samotné vakcíny. V souladu s tím se úvahy ubírají směrem k ovlivnění metabolismu cholesterolu a ateromatózní embolie způsobené cholesterolem. Další vyšetřování probíhají, na konečný výsledek se stále čeká. Aktuální prezentace graficky:



Dalším původně neidentifikovaným materiálem, konkrétně depozity eozinofilů ve stěnách cév, se ukázal být amyloid. Starší lidé jsou postiženi převážně amyloidózou, která se vyskytuje při chronickém zánětu. Usazeniny byly nalezeny také v podkožní tukové tkáni živého pacienta:

Amyloidosis

- Amyloid (starch-like) is an eosinophilic hyaline glykoproteinaceous material with affinity to certain stains, esp. Congo red, which cannot be degraded by the body
- Amyloidosis summarizes a group of diseases, which are characterized by extracellular deposition of amyloid in various organs and tissues
 - Heartmuscle (restrictive cardiomyopathy)
 - Lung (chronic inflammation)
 - Spleen (Sago-Spleen)
 - Brain (CAA, angiostenosis, microaneurysms, bleeding, senile plaques related to Alzheimer's disease)



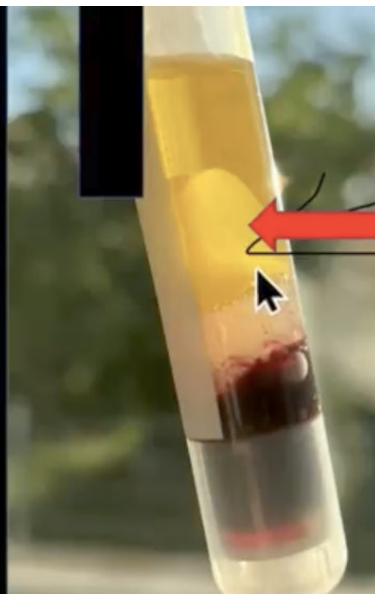
Hodně diskutovaným, senzačním jevem, který byl poprvé objeven u mrtvol, jsou takzvané „sraženiny.“ Burkhardt uvádí, že tyto žlutobílé elastické struktury musely vzniknout po smrti: „Žádná lidská bytost s tím nemůže žít tak dlouho. Před tím, než se vytvoří, zemřete.“

Pro bližší prozkoumání byla odebrána krev živé oběti očkování – paní po prvním očkování proti Covidu trpěla masivními poruchami krevního oběhu:

Disrupted perfusion in a 40 years old woman (marathon runner; Case 39)



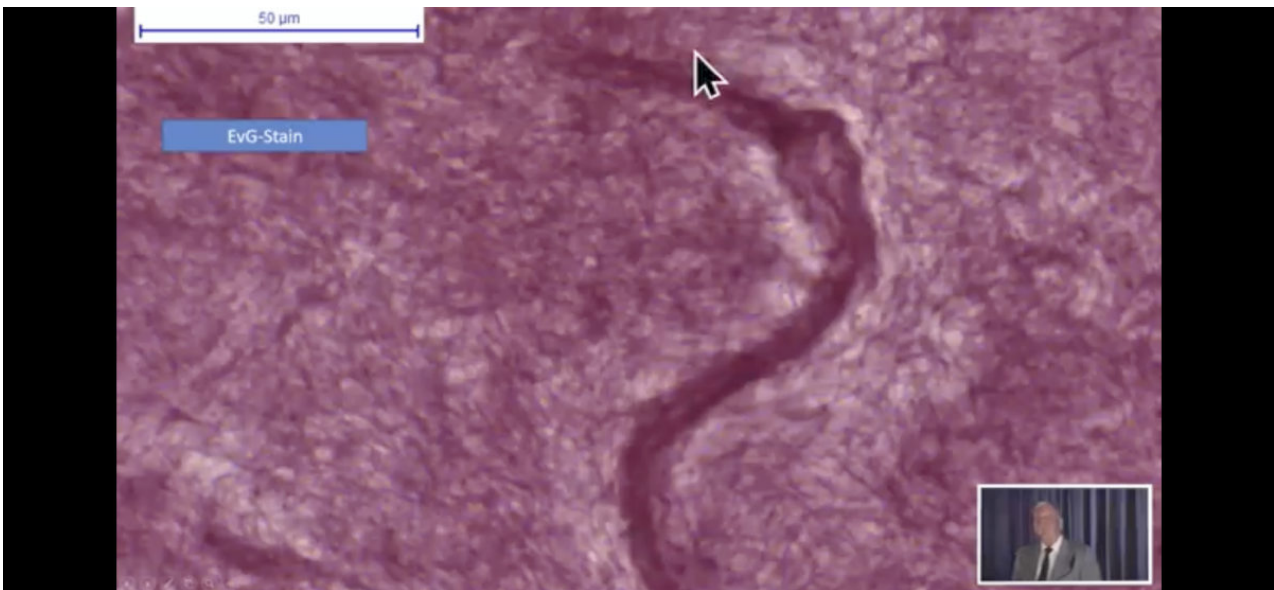
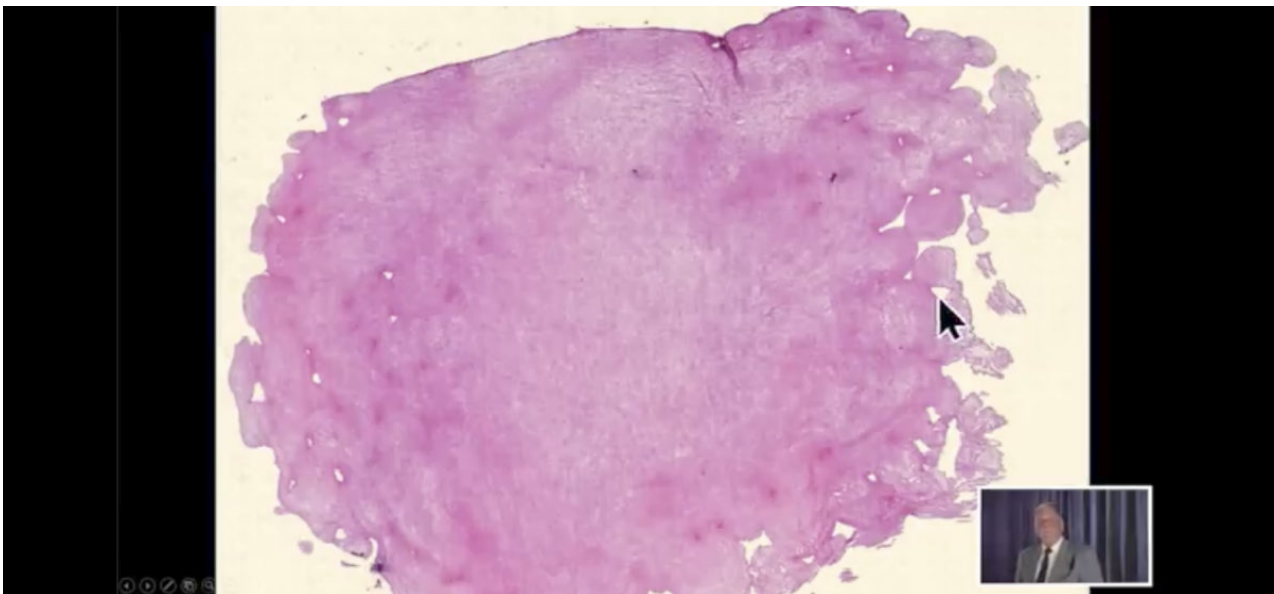
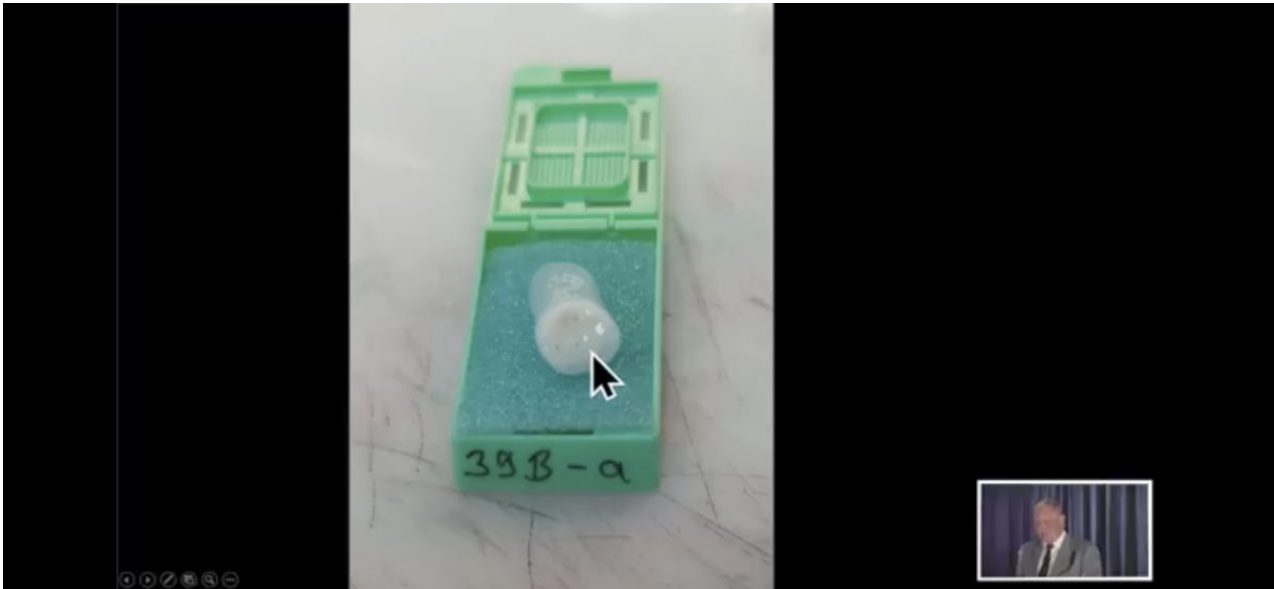
© Anne Burkhardt and colleagues 2022



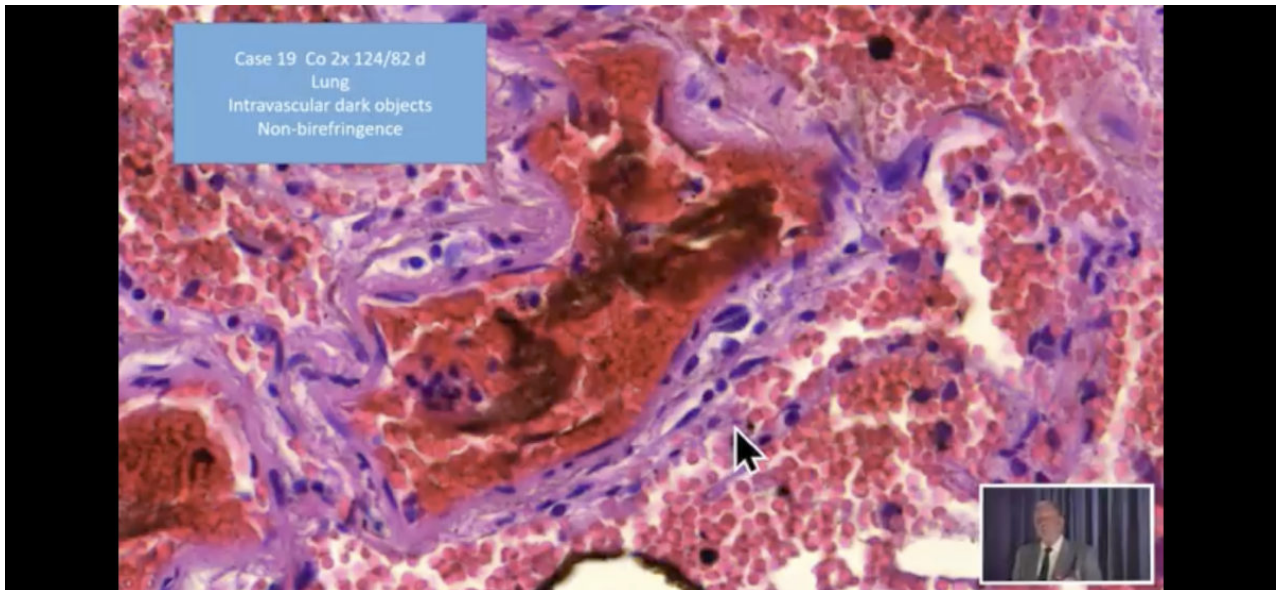
Krev je dole, sraženina se tvoří nad ní (šipka). Burkhardt: „Je to bělavý, poměrně pevný materiál, trochu elastický. To se vlastně nevyřešilo během celého procesu vkládání, což mě překvapilo. A takhle to vypadá. Toto je tato sraženina. Má takové malé výrůstky a můžete si myslet nebo mít pocit, že roste.“

Jinými slovy, jedná se o jev známý jako samoskládající se proteiny. To znamená, že bílkoviny jsou v krvi a když je teplo, tak jsou ještě individuální. A když vychladnou, jsou z nich kryoproteiny.“

Sraženina je prakticky bez buněk a obsahuje vláknité struktury, které jsou v současné době zkoumány – holandská univerzita nám nabídla další pomoc s výzkumem pomocí hmotnostní spektrometrie.



V plicích bylo také nalezeno cizí těleso obsahující spike proteiny, amyloid a fibrin. „To se také vytvořilo až posmrtně během ochlazování a mohlo to pokračovat v růstu. Mohlo to být takříkajíc semeno, ze kterého se tyto sraženiny tvoří.“



Postižena je nejen aorta. Burkhardt: “ **Prakticky ve všech větších cévách**, které jsme zkoumali, nebyly odstraněny. Ve všech případech **jsme byli schopni detekovat texturní poruchy** . **Toto je pravidelný nález a pro mě je to spojeno s očkováním a je jím způsobeno** .

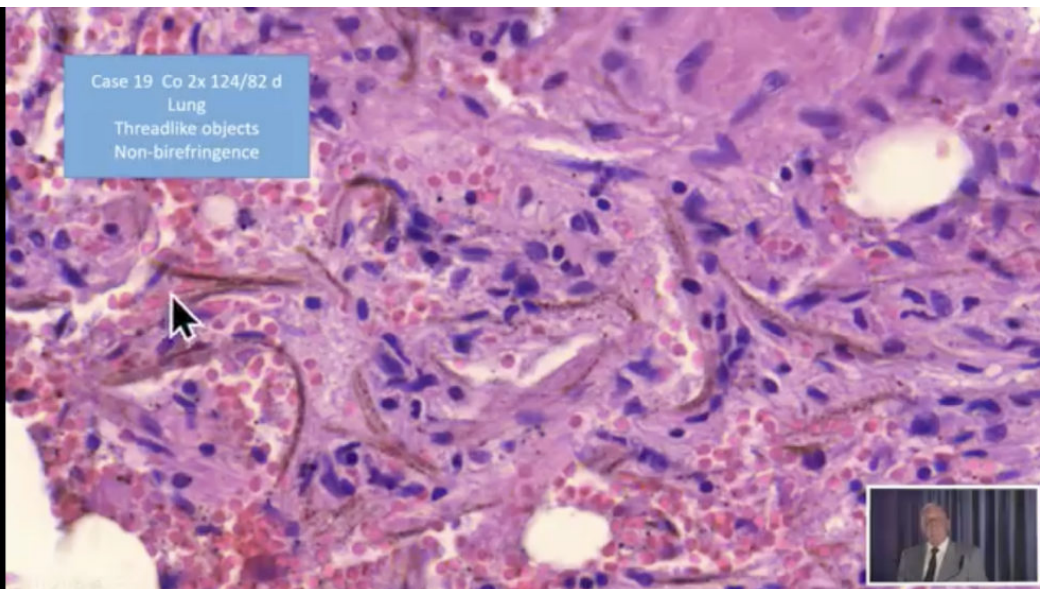
Spike protein zjevně napadá elasticitu nebo buňky, které jsou za ni odpovědné. A teď není divu, že najednou vyskočí termín, který jsem na patologii neslyšel 40 let. SAD neboli syndrom náhlého úmrtí dospělých. **Co, když toto je toho důvodem?** Takže na tuto záležitost musela být nějak upoutána pozornost.“

Aortic dissection in a man of 56 years, Co 46/21 days after first/second injection Case 31



© Aron Burkhardt and colleagues 2022

Nález, který dosud nebyl prezentován: Dva případy plic s vláknitými depozity, které jsou vyšetřovány pomocí Ramanovy spektrometrie:



Ohodnoťte tento příspěvek!

📊 [Celkem: 14 Průměrně: 5]