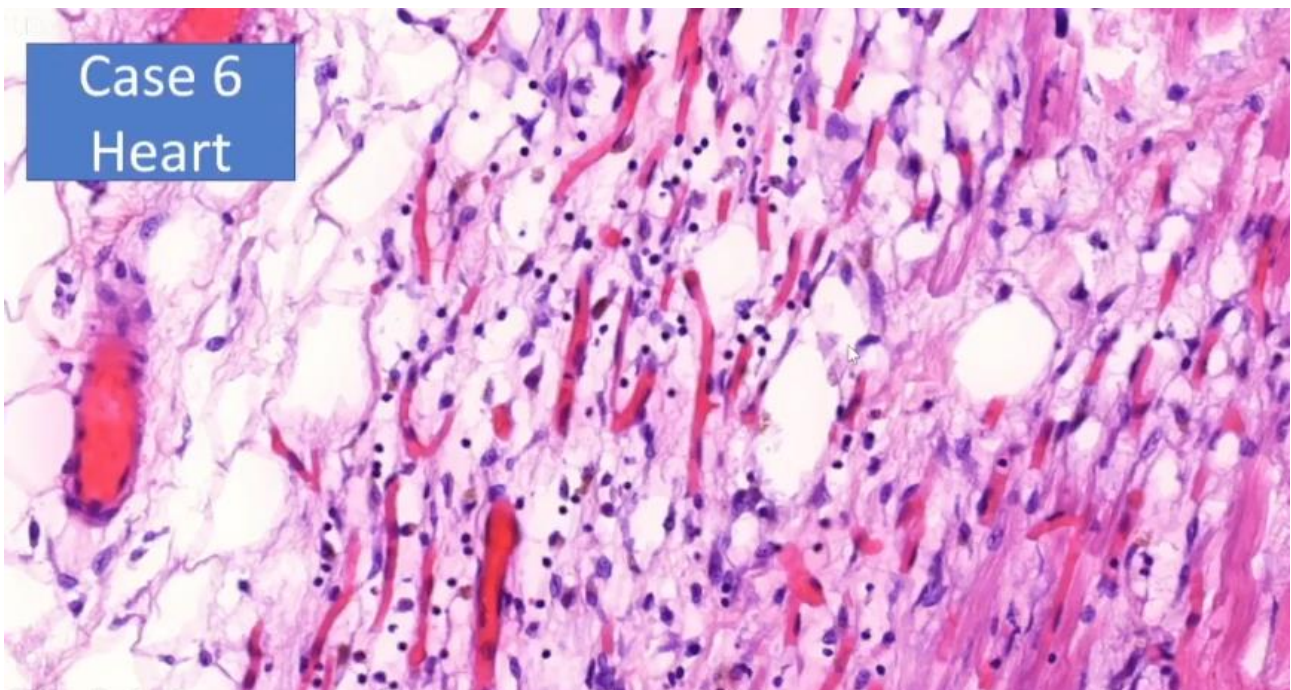
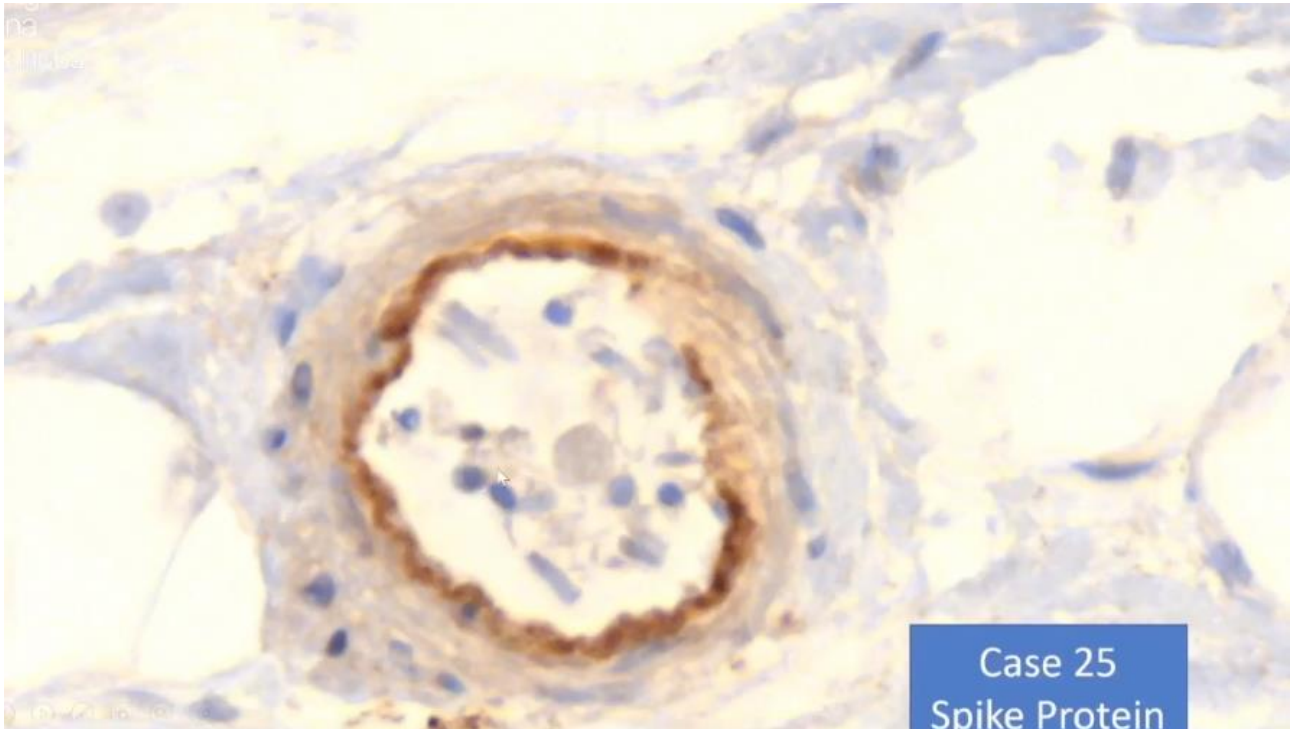


Mikroskooppikuva terveestä sydänlihaksesta (pieni suurennus)



Mikroskooppikuva sydänlihastulehduksesta (suuri suurennus),  
Tapaus 6: 55 v. nainen, PfizerBiontech x 2, kuoli 11 vrk rokotuksesta. Vasemmalla ja keskellä suuri osa lihassoluista tuhoutunut, oikealla vähän säilyneitä lihassoluja.



Mikroskooppikuva pienestä verisuonesta (suuri suurennus).  
Immunohistokemiallinen värjäys piikkiproteiinin vasta-aineella.  
Suonen sisäkalvon soluissa runsaasti ruskeaksi värjäytynyttä piikkiproteiinia.

Tapaus 25: Mies, n. 54 v. 1. Astra-Zeneca, 2. Comirnaty, kuoli 125 vrk viimeisen pistoksen jälkeen. Obduktiodiagnoosit:

- Sepelvaltimon seinämän rakennemuutos ja tulehdus ja siihen liittyvä verihyytymä
- Aikaisemmin todettu arterioskleroosi (valtimonseinämien kovettuminen)
- Sydäninfarkti ja lymfosyyttinen sydänlihastulehdus

Burkhardt: Emme tiedä onko piikkiproteiini tullut suoraan rokotteesta vai onko se solujen muodostamaa mRNA-pistoksen ohjauksesta.

Kyseessä on ensimmäinen osoitus kuoleman jälkeen siitä, että rokotukseen liittyvää piikkiproteiinia esiintyy tulehtuneissa kudoksissa. (Arne Burkhardt ja Walter Lang 17.1.2022). Piikkiproteiini on myrkyllinen aine, jota vastaan lymfosyytit hyökkäävät.

Löydös varmistaa saman tutkimusryhmän aikaisemmat havainnot Covid-19 rokotuksen yhteydestä kuolemantapauksiin. Tämän perusteella voidaan rokotusta tässä tapauksessa pitää vähintään myötävaikuttavana, ellei peruskuolinsyynä.