



Belang Autopsies na COVID-19 Vaccinatie

In een review van juni 2024 gepubliceerd in *Forensic Science International, A Systematic REVIEW of Autopsy findings in deaths after covid-19 vaccination*, hebben onderzoekers een systematische evaluatie uitgevoerd van autopsiegegevens bij sterfgevallen na COVID-19 vaccinatie. De bevindingen, hoewel controversieel, benadrukken de noodzaak van grondig onderzoek en open dialoog over de mogelijke risico's van COVID-19 vaccins.

Het onderzoek analyseerde 678 studies, waarvan 44 voldoen aan de inclusiecriteria en in totaal 325 autopsiegeval en één necropsie omvatten. De belangrijkste bevinding is dat 73,9% van de sterfgevallen direct te wijten is aan of aanzienlijk bijgedragen is door COVID-19 vaccinatie. Deze statistiek roept vragen op over de veiligheid van vaccins en benadrukt de noodzaak van verdere onderzoeken naar de pathofysiologische mechanismen die aan deze sterfgevallen ten grondslag liggen.

De studie vond dat de cardiovasculaire systemen het meest betrokken waren bij de

sterfgevallen (49%), gevolgd door hematologische (17%), respiratoire (11%), en multi-orgaan systemen (7%). De gemiddelde tijd tussen vaccinatie en overlijden was 14,3 dagen, waarbij de meeste sterfgevallen binnen een week na de laatste vaccinatie optraden. De voornaamste doodsoorzaken waren plotselinge hartdood (35%), longembolie (12,5%), myocardinfarct (12%), en andere ernstige aandoeningen zoals myocarditis en hersenbloeding.

Deze resultaten suggereren een significante kans op een causaal verband tussen COVID-19 vaccinatie en overlijden. Het bewijst dat de onderzoekers hebben verzameld, wijst op mogelijke mechanismen zoals systemische verdeling van lipid nanopartikels (LNP's), schade door het spike-eiwit, trombogeniciteit en immuunsysteemdysfunctie. Dit roept de vraag op of er structurele problemen zijn met de vaccins die verder moeten worden onderzocht.

De onderzoekers benadrukken de dringende noodzaak om de pathofysiologische mechanismen achter deze sterfgevallen beter te begrijpen. Dit is essentieel om risico's te stratificeren en

toekomstige sterfgevallen te voorkomen. Het doel van het onderzoek is om een duidelijker beeld te krijgen van de risico's en om te bepalen hoe we de veiligheid van COVID-19 vaccins kunnen verbeteren [1].

Youri Hazeleger
joet@joet.nl