PRESSEMELDING 16. jan 2025



NORTHGROUP OPPFORDRER MYNDIGHETENE TIL Å GJØRE STRAKSTILTAK MOT DNA-FORURENSNING I OG SKADER FRA COVID-19 mRNA-VAKSINER

Myndigheter fra kun fire land (Danmark, Estland, Latvia og Finland) har svart på NORTHgroups første brev, der vi ba om umiddelbar stans av Covid-19 mRNA-vaksiner grunnet stor bekymring for befolkningenes helse og sikkerhet.

I dag har NORTHgroup-medlemmene sendt et oppfølgingsbrev med nye vitenskapelige bevis på DNA-forurensning i mRNA-vaksinene:

- Data fra en ny fagfellevurdert publikasjon påviser DNA-rester i blodet til samtlige undersøkte (75) mottakere av Covid-19 mRNA-vaksinen.
- Data bekrefter alarmerende nivåer av DNA-forurensning i vaksineampuller, som overskrider gjeldende sikkerhetsgrense med opptil 470 ganger. Dette er dokumentert i et fagfellevurdert forskningsprosjekt som ble gjennomført under tilsyn av forskere fra USAs legemiddelmyndighet Food and Drug Administration (FDA).

Til tross for omfattende dokumentasjon og internasjonalt stor bekymring rundt risikoen ved mRNA-vaksiner, har European Medicines Agency åpnet opp for at EU-kommisjonen kan godkjenne den første selvforsterkende RNA-vaksinen mot Covid-19 i EU.

NORTHgroup har nå vokst fra et initiativ som omfattet Norden, Baltikum og Storbritannia til hele 21 europeiske land:

Belgia, Danmark, Estland, Finland, Grønland, Irland, Island, Kroatia, Latvia, Litauen, Malta, Nederland, Norge, Portugal, Slovenia, Spania, Storbritannia, Sverige, Tsjekkia, Ungarn og Storbritannia.

Det andre brevet fra NORTHgroup har også blitt sendt til stats- og helseministere. Nesten 700 leger og forskere var medunderskrivere til det første brevet og enda flere er i ferd med å slutte seg til NORTHgroup sitt initiativ.

NORTHgroup oppfordrer stats- og helseministere til å iverksette følgende tiltak:

- En umiddelbar stans i bruken av modifiserte mRNA-vaksiner.
- En uavhengig, åpen og transparent undersøkelse av godkjenningen og bruken av mRNA-vaksiner.

For ytterligere informasjon: NORTHGroup.info northgruppenorge@gmail.com