

Alle innskrenkninger i individets selvråderett må være basert på sikker og nøytral kunnskap

Retten til å bestemme over egen kropp er et sentralt prinsipp i menneskerettighetene. Et annet sentralt prinsipp er forholdsmessighet. Det kan være rimelig å pålegge innbyggerne tiltak for å redusere risikoen for sykdom i befolkningen som helhet. For at et så inngripende tiltak som obligatorisk vaksinerings skal være forsvarlig, er det imidlertid helt avgjørende at vi har sikker kunnskap om fordeler og risiko ved de ulike alternativene. Etter vår vurdering vil det være helt uforsvarlig å igangsette et så inngripende tiltak før vi har et sikkert kunnskapsgrunnlag.

Alle inngrep i individets frihet må være basert på sikker kunnskap.

Vi er svært bekymret fordi forslaget om tvangsvaksinering er fattet på et tynt kunnskapsgrunnlag samtidig som dette vil føre til store inngrep i individets frihet og rettigheter.

Vi mangler oppdatert kunnskap om den reelle faren ved smittsomme sykdommer

Den store frykten for smittsomme sykdommer er delvis basert på den høye dødeligheten disse sykdommene hadde i vår del av verden for 100 år siden og delvis har i utviklingsland i dag. Endringer i kosthold, medisinsk hjelp, sanitære forhold, rent vann og levestandard har ført til en generell bedre helse i befolkningen. Sykdommer som tidligere var dødelige er ikke nødvendigvis det i dag.

Vi trenger mer kunnskap om hvor farlige sykdommene reelt sett er per i dag før vi setter i gang inngripende tvangstiltak for befolkningen.

Vi mangler nøytral og sikker kunnskap om effekten av vaksiner

Vi trenger mer kunnskap om hvor effektive vaksinene er. Det er flere utfordringer knyttet til forskningen på effekten av vaksinene. En rekke studier har for lav kvalitet, for få deltakere og det blir ikke benyttet nøytral placebo. Det er også en klar mangel på studier som kan vurdere effekt og bivirkninger over tid. De studiene som finnes er stort sett på enkeltvaksiner, vi mangler studier på effekt og bivirkninger av sammensatte vaksiner og av det samlede vaksineprogrammet.

Vi mangler også kunnskap hvor man sammenlikner helsetilstanden til vaksinerte og uvaksinerte barn siden det er få slike. Fullvaksinerte kan få sykdommene de er vaksinert mot og bære smitte. I mange av meslinge- og kusmautbruddene er det et betydelig antall fullvaksinerte. Det krever mer kunnskap om disse forhold og at effekten av vaksiner taper seg med tiden.

Vi mangler nøytral og sikker kunnskap om bivirkningene av vaksiner

Vi trenger sikrere kunnskap om bivirkninger av vaksiner. Vi vet fra andre deler av helsevesenet at det generelt meldes lite avvik og at ikke alle bivirkninger blir innrapportert. For vaksiner som gis friske mennesker poliklinisk er det generell risiko at bivirkninger som oppstår etter noe tid ikke blir innrapportert.

Legemiddelfirmaene har økonomiske interesser, og har også ansvar for å forske på bivirkninger. Vi trenger et presist, sensitivt og nasjonalt system for å registrere bivirkninger av vaksiner også over tid. Vi trenger også uavhengig forskning på vaksinens mulige bivirkninger. Vi trenger forskning på de biologiske virkninger av innholdstoffene i vaksiner sett hver for seg og hvilke synergieffekter de har samlet.

“... it’s very easy to say that there is no apparent evidence of harm when studies to determine the risk have not been done.”

Robert F. Kennedy, Jr.