

Visste du at...

- Ved all medisinsk behandling skal det iht norsk lov foreligge et samtykke fra pasienten og dette må være informert. Den som skal motta medisinsk behandling har krav på tilstrekkelig informasjon for å kunne forstå hva vedkommende gir samtykker til.
- Samtykket skal være frivillig og aldri presses frem ved overtalelse. Den enkelte skal ha selvbestemmelse over sitt eget legeme. Vaksiner er medikamenter og vaksinerer er en medisinsk behandling som krever samtykke. Dette er en menneskerett.
- Vaksineprodusentene er fritatt for økonomisk ansvar i forhold til de som blir skadet av vaksinene.
- Det er svært vanskelig å få anerkjennelse og erstatning for en vaksineskade.
- Pågående endringer av bioteknologiloven og genteknologiloven har som konsekvens at de nye genteknologiske vaksinene får en svekket regulering og kontroll.
- I vaksinstudier benyttes ikke nøytralt placebo, men heller en annen vaksine eller en aktiv adjuvans. Dette strider mot de krav som foreligger ved all annen sikkerhetstesting av legemidler.
- Under coronapandemien har demokratiske rettigheter blitt tilsidesatt. Mange land ruller nå ut et overvåknings-samfunn med detaljert, løpende kartlegging av sine innbyggere.
- Covid-pass, tvangsvaksinerer og en rekke restriksjoner er varslet i flere land. De som ikke følger kravene vil risikere å bli fratatt grunnleggende friheter.

På våre hjemmesider vil du finne denne brosjyren med referanser til uttalelser som gjøres.

Støtt vårt arbeide

- meld deg inn i foreningen!

Medlemskontingent kr. 250,-

"You may choose to look the other way, but you can never say again that you did not know."

- William Wilberforce

"...but if there is one thing I've learned about the immune system, it is that we have to be humble."

- Dr. Bali Pulendran, a Stanford immunologist

Vi arbeider med å forsvare vår rett til å beholde et **fritt vaksinevalg**

Vi må selv kunne bestemme hva som skal injiseres i egen kropp.

- min kropp - mitt samtykke!

Bli med på å forsvare våre menneskelige og **individuelle rettigheter!**



Foreningen For Fritt Vaksinevalg

Postboks 1035
2012 LILLESTRØM
VIPPS 139906

www.frittvalsvalg.com




Coronavaksinen

**- en eksperimentell
hasteutviklet vaksine
med ukjente
biologiske og genetiske
langtidsvirkninger.**

Foreningen For Fritt Vaksinevalg

www.frittvalsvalg.com

A large iceberg floating in the ocean. The tip of the iceberg is visible above the water, while the much larger part of the iceberg is submerged below the surface. The sky is blue with some clouds, and the water is a deep blue.

Det foregår et globalt kappløp for å utvikle vaksiner mot Covid-19. Man har slakket betydelig på kravene til sikkerhet, og den nye vaksineteknologien har aldri vært testet på mennesker i større skala.

Har du tatt stilling til om du vil la deg vaksinere med den kommende vaksinen mot corona (COVID-19)?

Studier viser at færre enn 1% av vaksinebivirkningene blir innrapportert. Det utbetales hvert år store beløp i skade-erstatninger i land som har slike ordninger. Det vi vet om omfanget av bivirkninger er med andre ord kun "toppen av isfjellet".

Hvordan vil den nye vaksinen virke?

Den nye vaksineteknologien basert på mRNA eller DNA vil genetisk modifisere kroppens egne celler til å starte med å produsere antigen-proteiner. Det gjøres ved at fremmed/syntetisk mRNA eller DNA innpodes i våre egne celler.

Våre celler blir på denne måten manipulert til selv å produsere virusprotein hvor målet er at immunforsvaret skal reagere med antistoffdannelse mot disse fremmede proteinene.

Det radikalt nye med denne uprøvde vaksineteknologien er at vår egen kropp skal manipuleres til både å produsere proteiner og samtidig reagere immunologisk mot disse.

Ved denne teknologien er frykten stor for at man kan få utilsiktede endringer på vårt DNA og også sette i gang alvorlige autoimmune sykdommer.

Ved de tradisjonelle vaksiner benytter man deler av, eller en svekket mikroorganisme som injiseres i kroppen sammen med hjelpestoffer for å skape en immunrespons.

Dette er en mindre inngripende metode når det gjelder manipulering av kroppens genetik og biologi.

Hvor farlig er Covid-19?

I hht de siste internasjonale studier ligger den samlede dødelighet på ca. 0,1%, dette kan sammenlignes med dødeligheten for en kraftig influensasasesong.

Over 95% av de som blir smittet får et mildt forløp. 80% av de som tester positivt forblir symptomfrie. Det er først og fremst eldre med underliggende sykdommer og kronisk syke som kan få et alvorlig forløp. 95% av de som blir alvorlig syke er over 80 år.

Gjennomsnittsalder for de som dør er 82 år. Slik viruset har artet seg til nå er det liten grunn til at barn eller friske voksne skal behøve å frykte dette viruset.

Medisinske eksperter er bekymret

Man har begrenset kunnskap om de biologiske konsekvensene og langtidseffektene når det kommer til den nye vaksineteknologien som derfor må bli betegnet som høyst eksperimentell.

En slik hasteutviklet vaksine vil kunne forårsake langt flere kronisk syke og døde enn virussykdommen. Dette selv om vi skulle få en mer aggressiv virusvariant av Covid-19.

" - Narkolepsi kom som en bombe på alle fagfolk"

"Preben Aavitsland, ekspert på smittevern, ble svært overrasket da bivirkningene av vaksinen mot svineinfluensa ble kjent."

Aftenposten 2013

Under svineinfluensaen i 2009 ble vi utsatt for en skremselskampanje i media og av våre helsemyndigheter. Vi ble fortalt at 13 000 personer ville kunne dø, og alle ble oppfordret til å la seg vaksinere.

Våre politikere og helsemyndigheter forsikret oss om at vaksinen var trygg og effektiv. Det skulle vise seg at vaksinen var lite utprøvet og førte til at mange fikk alvorlige bivirkninger. Pasientskadenemnda har foreløpig utbetalt 365 millioner kroner i skadeerstatninger, og kun 1 av 5 har fått medhold i sine saker.

De ble inngitt forståelsen av en meget alvorlig pandemi som gjorde massevaksinering påkrevet, dette medførte ikke riktighet.

Håndteringen av pandemien ble i etterkant omtalt som «Århundrets medisinske katastrofe» av lederen for Europarådets helsekomité; Wolfgang Wodarg.

www.frittvalsvalg.com