

Skal du ta vaksinen -bare fordi andre gjør det?



Vet du nok om de nye koronavaksinene?

Det er mange idag som føler seg sterkt presset til å ta vaksinene, - men ikke glem at det er din kropp og ditt valg!

Det er du som skal leve med eventuelle negative konsekvenser av ditt valg kanskje resten av ditt liv - derfor er det viktig at du selv tar ansvar for å sette deg godt inn i fordeler og ulemper med vaksinene - til det trenger du mer kunnskap enn den ubalanserte informasjonen som blir gitt av våre helsemyndigheter, medier og helsepersonell.

1 Covid-vaksinene er ikke ferdig testet!

Vaksinene er kun midlertidig godkjente på tvilsomme nødbetingelser. Sikkerhetsstudiene er ikke ferdige før om ca 2 år. Vaksinene er derfor eksperimentelle. Vanligvis tar det mellom 5 og 10 år å utvikle en vaccine, men disse vaksinene er hasteutviklet i løpet av få måneder. Vi vet ingenting om hva som kan bli langtidsvirkningene. De som tar vaksinene blir deltakere i et pågående medisinsk eksperiment uten at de blir opplyst om det.

2 En helt ny genbasert vaksineteknologi

Denne nye teknologien har aldri tidligere blitt brukt på mennesker i stor skala. De er helt annerledes enn de tradisjonelle vaksinene. Nå injiserer man et fremmed syntetisk mRNA- eller DNA-fragment som koder for og manipulerer våre egne celler til å produsere virusproteiner (spike-protein) som vårt immunsystem deretter skal reagere mot. Det manipuleres med våre celler og immunforsvar på en hittil ukjent og dyptgående måte. Her er det mange ting vitenskapen ikke har oversikt over og mye som kan gå galt.

3 Vaksinene kan gi alvorlige bivirkninger

Disse vaksinene gir langt flere bivirkninger enn vanlige vacciner. I Norge har vi frem til august 2021 registrert over 23 600 bivirkninger og ca 200 dødsfall som er sett i sammenheng med vaksinering. Vi vet gjennom forskning og erfaring at de fleste bivirkninger ikke blir registrert i meldesystemene. Norge har tatt i bruk 4 vacciner, men to av disse har allerede blitt stoppet fordi de ga alvorlige bivirkninger. De vanligste bivirkningene er ulike former for lammelser, blødninger og blodpropp, også betennelser i en rekke organer, bl.a. hjertet. Mange rapporterer om tretthet, hodepine, menstruasjonsforstyrrelser og negative effekter på syn (blindhet) og hørsel. Bivirkninger som opptrer etter lengre tid vet vi ikke noe om, men flere eksperter frykter at vaksinene kan føre til økt risiko for å utvikle kroniske sykdommer og kreft samt redusert fruktbarhet.

4 Hvorfor vaksinere ungdom når det ikke er nødvendig?

Ungdom og ellers friske personer vil ikke selv ha noen fordel av å vaksinere seg da de fleste får et mildt sykdomsforløp og sjansen for å overleve er mer enn 99,99%. Gjennomsnittsalderen for de som dør er ca 83 år hvor de fleste hadde kroniske sykdommer. Mange unge har allerede gjennomgått Covid-19 uten engang å være klar over det, da vil det ikke være nødvendig å ta vaksinene. Ved gjennomgått sykdom får man en naturlig langvarig immunitet. De som er vaksinerte må kanskje stadig vaksineres på nytt fordi vaksinene gir en langt kortvarigere effekt. Man kan få senvirkninger av både gjennomgått sykdom og etter vaksinering.

5 Ikke ta en vaccine fordi "alle andre" gjør det!

Vaksinen hindrer ikke at du kan bli smittet eller at du blir syk, den hindrer heller ikke at man sprer smitten videre til andre. Derfor kan man ikke beskytte noen andre ved å vaksinere seg. Det blir da helt feilaktig å påstå at man skal vaksinere seg for å være solidarisk, eller at det skal være en slags borgerplikt. Hver og en må selv gjøre en uavhengig vurdering av nytte/risiko av vaksinering.

“ En satt vaccine kan aldri trekkes tilbake !”

www.frittvaksinevalg.com

FORENINGEN
Fritt vaccinevalg

