

- **Trots att definitionen av vaccin inte uppfylls så kallas ändå covid-19 injektionerna bedrägligt för vaccin.**
- **Inga experiment skall utföras om anledningen att tro att död eller skador som ger men för livet kan inträffa.**
- **Experimentledaren måste avbryta experimentet omedelbart om risker för försökspersonens hälsa föreligger**

Maskinöversättning, citat

Nürnbergkoden (1947)

Tillåtna medicinska experiment

Se detta .

Den stora tyngden av bevisen framför oss för att påverka att vissa typer av medicinska experiment på människor, när de hålls inom rimligt väldefinierade gränser, överensstämmer i allmänhet med etik inom läkaryrket. Huvudpersonerna i utövandet av mänskliga experiment motiverar sina åsikter utifrån att sådana experiment ger resultat för samhällets bästa som är opraktbara med andra metoder eller studiemetoder. Alla är dock överens om att vissa grundläggande principer måste iakttas för att tillfredsställa moraliska, etiska och juridiska begrepp:

1. Det frivilliga samtycket från det mänskliga subjektet är absolut nödvändigt. Detta innebär att den inblandade personen ska ha rättslig förmåga att ge samtycke; bör vara så belägen att den kan utöva sin fria valfrihet utan ingripande av någon kraft, bedrägeri, tvång, överansträngning eller annan baktan av tvång eller tvång; och bör ha tillräcklig kunskap och förståelse för elementen i ämnet som berörs för att han ska kunna fatta ett förstående och upplyst beslut. Detta sistnämnda element kräver att före experimentets godkännande av ett bekräftande beslut ska det göras känt för experimentets art, varaktighet och syfte; metoden och medlen för hur den ska genomföras; alla olägenheter och faror som rimligen kan förväntas;

Plikten och ansvaret för att säkerställa kvaliteten på samtycket vilar på varje individ som initierar, leder eller deltar i experimentet. Det är en personlig plikt och ett ansvar som inte får överlåtas till en annan utan straff.

2. Experimentet bör vara av sådant slag att det ger fruktbara resultat för samhällets bästa, opraktbart med andra metoder eller studiemetoder, och inte slumpmässigt och onödigt.

3. Experimentet bör vara så utformat och baserat på resultaten från djurförsök och kunskap om sjukdomens naturliga historia eller andra problem som studeras att de förväntade resultaten motiverar experimentets utförande.

- 4. Experimentet bör genomföras så att alla onödiga fysiska och psykiska lidanden och skador undviks.**
- 5. Inget experiment bör utföras där det finns en priori anledning att tro att dödsfall eller handikappande skada kommer att inträffa. förutom kanske i de experiment där experimentläkarna också fungerar som ämnen.**
- 6. Risknivån ska aldrig överstiga den som bestäms av den humanitära betydelsen av problemet som ska lösas genom experimentet.**
- 7. Korrekta förberedelser bör göras och lämpliga faciliteter tillhandahållas för att skydda försökspersonen mot även avlägsna möjligheter till skada, funktionshinder eller dödsfall.**
- 8. Experimentet bör endast utföras av vetenskapligt kvalificerade personer. Den högsta graden av skicklighet och omsorg bör krävas genom alla skeden av experimentet för dem som utför eller deltar i experimentet.**
- 9. Under experimentets gång bör det mänskliga subjektet ha frihet att avsluta experimentet om han har nått det fysiska eller mentala tillstånd där fortsättningen av experimentet tycks vara omöjlig.**
- 10. Under experimentets gång måste den ansvarige forskaren vara beredd att avsluta experimentet när som helst, om han har sannolika skäl att vid utövandet av god tro, överlägsen skicklighet och noggrann bedömning krävas av honom, att en fortsättningen av experimentet kommer sannolikt att resultera i skada, funktionshinder eller dödsfall hos försökspersonen.**

Läs mer

<https://www.globalresearch.ca/lessons-ethically-compromised-physicians-2021-doctors-trial-nuremberg-1946-1947/5757812>