



Visste du att...

Om smittspridning

- Vaccintillverkarna genomförde aldrig några tester för att utröna om vaccinerna förhindrade smittspridning. Det finns heller inget vetenskapligt stöd för att så skulle vara fallet.^{1,2} Trots det uppmanade myndigheterna till vaccination för att skydda andra.
- Det saknas vetenskapligt stöd för att lockdown minskar smittspridning av ett luftvägsvirus.³
- Ansiktsmasker gör mer skada än nytta. De stoppar inte viruset och de medför minskad syresättning till hjärnan.^{4,5} Detta är särskilt skadligt för barn, äldre och de med andningssjukdomar.

Om behandling av covid-19

- Villkoret för att FDA (Amerikanska Food and Drug Administration) skulle bevilja nödgodkännande för vaccinen var att inga andra läkemedel fanns att tillgå mot covid-19.⁶
- Det finns väl beprövade, billiga och effektiva behandlingar, men dessa valdes bort till förmån för vaccinerna som är mer lönsamma för läkemedelsindustrin.^{7,8}
- Ett exempel är läkemedlet ivermektin mot parasiter. Det är billigt och mycket säkert, hade före pandemin administrerats i över 4 miljarder doser. Ivermektin kan sannolikt minska risken för dödsfall på grund av covid-19 med minst 50 procent.^{7,8,9,10}
- Studier talar för att tidig behandling med bland annat ivermektin, kortison, hydroxiklorokin, D-vitamin, C-vitamin och zink minskar dödligheten med minst 70 procent.^{7,8,9,10,11}

Om särintressen

- Läkemedelsindustrin finansierar 75% av läkemedelsverkets verksamhet och 87% av EMA (Europeiska läkemedelsmyndigheten).^{12,13} Dessa myndigheter borde vara oberoende.

Om bakgrund till lanseringen av vaccin mot covid-19

- Vid lanseringen av vaccinerna fanns endast ett nödgodkännande i USA och i Europa ett villkorat godkännande.^{6,14} Därmed hade de inte genomgått alla de säkerhetsstudier som normalt utförs innan ett nytt läkemedel eller vaccin lanseras.
- Eftersom även kontrollgruppen erbjöds vaccin och vaccinerades under våren 2021, har möjligheten att genomföra långtidsstudier avsevärt försvårats.¹⁵
- Studier som genomfördes indikerade endast att symtomen minskade, huvudsakligen för friska personer yngre än 60 år.^{1,2}
- I studierna ingick en mycket låg andel personer 70 år och äldre samt personer med riskfaktorer. Barn, gravida, ammande och personer med immunbristsjukdomar inkluderades inte i studierna.^{1,2}

Om informerat samtycke

- Vaccinerna påstods vara säkra. De randomiserade kontrollerade studier som skulle garantera säkerheten avslutades dock i förtid eller pågick fortfarande när vaccinerna godkändes under vissa villkor. De som vaccinerades informerades inte om

detta och kan därför anses ha deltagit i en klinisk prövning utan informerat samtycke.^{16, 17, 18}

Referenser

1. <https://www.bmj.com/company/newsroom/covid-19-vaccine-trials-cannot-tell-us-if-they-will-save-lives/>
2. <https://sebastianrushworth.com/2021/01/10/are-the-covid-vaccines-safe-and-effective/>
3. <https://brownstone.org/articles/more-than-400-studies-on-the-failure-of-compulsory-covid-interventions/>
4. <https://brownstone.org/articles/more-than-150-comparative-studies-and-articles-on-mask-ineffectiveness-and-harms/>
5. https://detgodasamhallet.com/2021/05/13/debatt-munskydd-fungerar-inte/?fbclid=IwAR3N_VUU4VC6jQSBhxF9r5Z4pErWGdbu41cz829uBg9Cx CZRuupgVkkWHaE
6. <https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/vaccines/emergency-use-authorization-vaccines-explained>
7. <https://covid19criticalcare.com/studies/>
8. <https://brownstone.org/articles/early-outpatient-treatment-for-covid-19-the-evidence/>
9. <https://covid19criticalcare.com/ivermectin/>
10. <https://www.dagensmedicin.se/opinion/debatt/ivermektin-skulle-kunna-vara-det-som-avslutar-pandemin/>
11. [https://www.amjmed.com/article/S0002-9343\(20\)30673-2/fulltext](https://www.amjmed.com/article/S0002-9343(20)30673-2/fulltext)
12. <https://www.lakemedelsverket.se/sv/om-lakemedelsverket/finansiering>
13. <https://www.ema.europa.eu/en/about-us/how-we-work/governance-documents/funding>
14. <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/marketing-authorisation/conditional-marketing-authorisation>
15. <https://www.npr.org/sections/health-shots/2021/02/19/969143015/long-term-studies-of-covid-19-vaccines-hurt-by-placebo-recipient-getting-immuni>
16. https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/patientlag-2014821_sfs-2014-821
17. <https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/qa-comirnaty-covid-19-vaccine-mrna>
18. <https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/qa-spikevax-covid-19-vaccine-mrna>