

Analyse af danskernes tro på myter om COVID-19

Kilde: Epinion på vegne af Sundhedsstyrelsen i samarbejde med Michael Bang Petersen fra HOPE-projektet ved Aarhus Universitet.



Epinion

31 % af danskerne tror, at vaccinerne ikke er så grundigt testet som anden medicin. Det er dermed dét af vores 8 udsagn om COVID-19-vaccinerne, hvor flest danskernes opfattelse afviger fra myndighedernes.

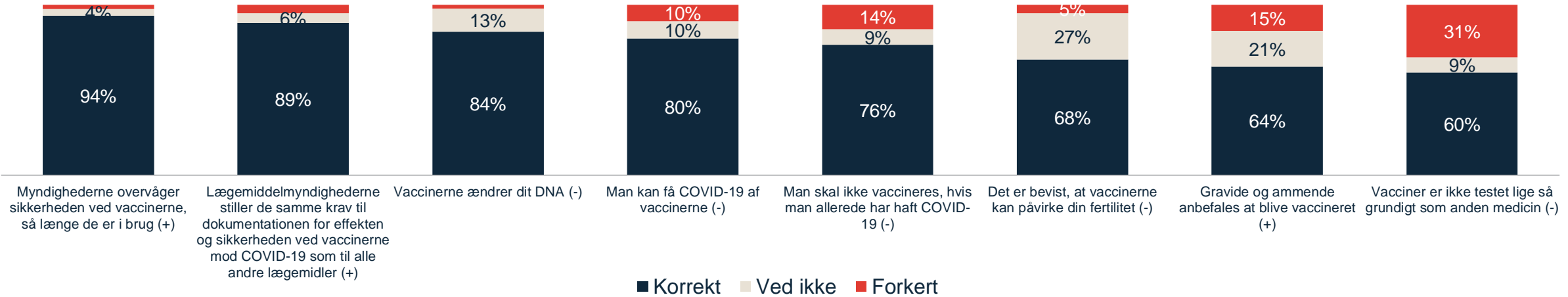
Vi har præsenteret danskerne for 8 udsagn om COVID-19-vaccinerne og derpå bedt dem vurdere, hvorvidt hvert udsagn var sandt eller falsk.

4 af disse udsagn er sande ifølge Sundhedsstyrelsen, mens 4 af dem er falske. Figuren afspejler andelen, der som svarer overensstemmelse med sundhedsmyndighederne. Dermed viser andelen, der svarer forkert eller "ved ikke", hvor danskernes og myndighedernes opfattelser afviger fra hinanden, og dermed hvor danskernes syn på vaccine hviler på myter eller ubegrundede bekymringer.

89 % af danskerne ved godt, at lægemiddelmyndighederne stiller de samme dokumentationskrav til sikkerheden og effekten ved COVID-19 vaccinerne som ved andre lægemidler. Det til trods er det kun 60 % af danskerne, der korrekt svarer, at COVID-19-vaccinerne er testet ligeså grundigt som anden medicin. Samtidig viser andelen af "ved ikke" svar også, at der er en række bekymringer i befolkningen omkring eksempelvis hvordan vaccinerne virker (om de ændrer ens DNA eller om man får COVID-19 af dem) samt om potentielle bivirkninger i forhold til fertilitet.

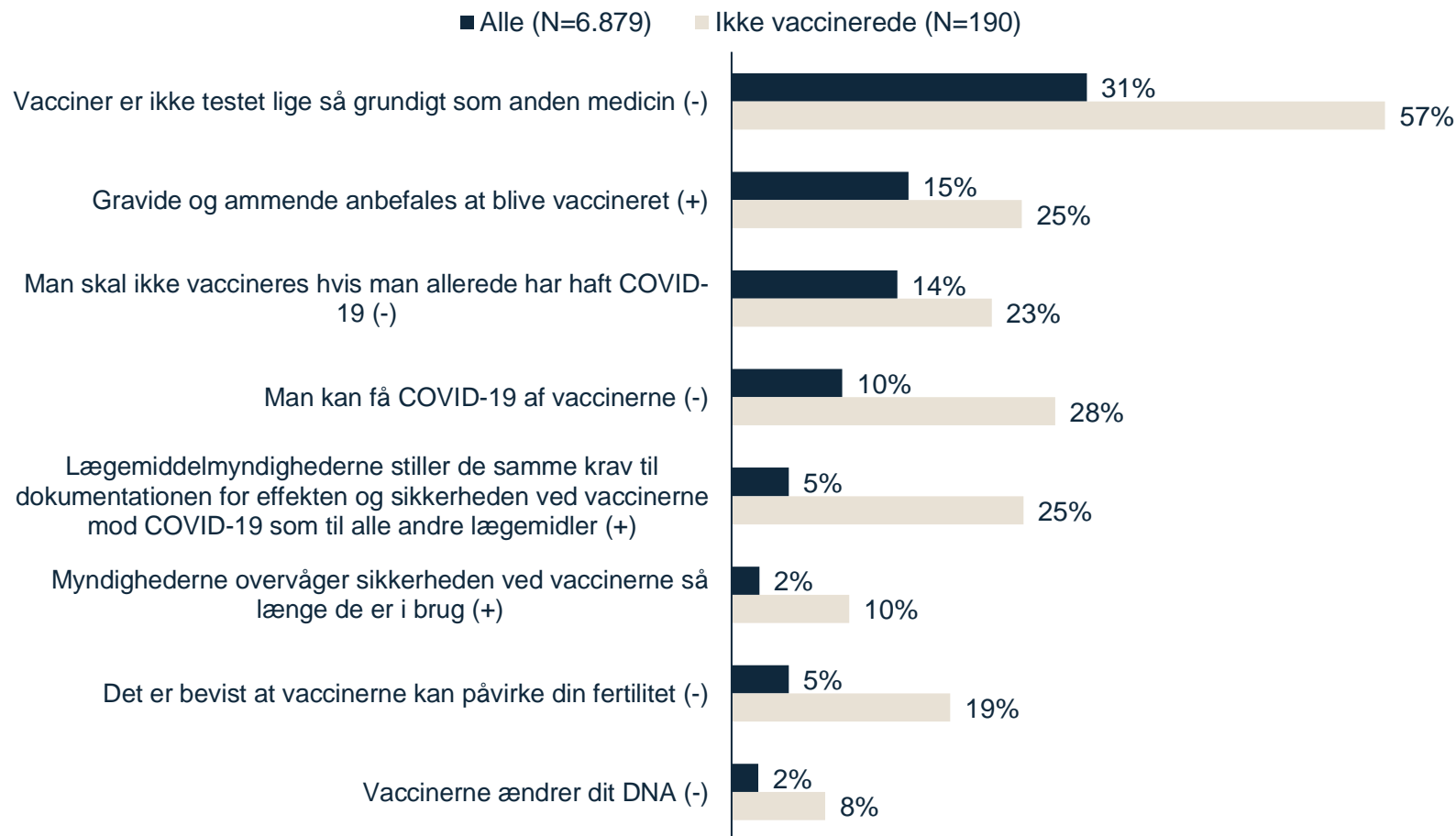
Her til sidst vil vi præsentere dig for en række generelle udsagn om vaccination mod COVID-19. For hvert udsagn beder vi dig markerer, om du tror udsagnet er sandt eller falskt.

N = 6.879



Myte-baserede bekymringer om COVID-19 er langt mere udbredt blandt danskere, der ikke er vaccinerede, end blandt allerede vaccinerede danskere

Andelen, der svarer forkert på et udsagn om COVID-19




Surveydata fra Sundhedsstyrelsens spørgeskemaanalyser viser tydeligt, at **myte-baserede bekymringer om COVID-19 og vaccinationerne er langt mere udbredte hos de ikke-vaccinerede** end hos de vaccinerede.

Figuren viser, at myte-baserede bekymringer, der er udbredte i den danske befolkning, er **endnu mere udbredte blandt de ikke-vaccinerede**: Mens 31 % af den danske befolkning fejlagtigt tror, at vaccinerne ikke er testet ligeså grundigt som anden medicin, så er andelen blandt ikke-vaccinerede næsten dobbelt så stor (57%).

Figuren viser også, at selvom en myte ikke er udbredt blandt danskerne generelt, kan den godt være udbredt blandt de ikke-vaccinerede: 1 ud af 10 danskere (10%) tror, at man kan få COVID-19 af vaccinerne. Den tilsvarende andel hos de ikke-vaccinerede er næsten tre gange så stor (28 %).


Denne undersøgelse viser både en sammenhæng mellem tro på myter, og om man vil lade sig vaccinere, men endnu tydeligere at forældre med stor viden i højere grad vil lade deres børn vaccinere end forældre med mindre viden.

Om undersøgelsen



Undersøgelsen bygger på data fra en spørgeskemaundersøgelse, som Epinion har gennemført for Sundhedsstyrelsen i perioden . 31. aug. til d. 8. sep. 2021 .


Interviewene er indsamlet som webinterviews, hvor der til målingen er sendt invitationer til et simpelt tilfældigt udsnit af den danske befolkning, som er udtrukket via CPR-registret.



De udvalgte modtog et invitationsbrev og en påmindelse til undersøgelsen via eBoks. Respondenterne blev yderligere forsøgt kontaktet via sms og telefonisk påmindelse om undersøgelsen.

Personer, der ikke var eBoks-tilmeldte, blev kontaktet telefonisk med tilbud om at gennemføre interviewet telefonisk.

Samlet set blev 24.961 danskere inviteret til at deltage, og heraf har 28% svaret på undersøgelsen.



Efter dataindsamlingen er der foretaget en såkaldt vejning (post-stratifikation) af det samlede datamateriale i målingen, så svarpersonernes sammensætning i stikprøven afspejler den danske befolknings sammensætning målt på køn, alder, uddannelse, region.

Undersøgelsen må kun offentliggøres med følgende kildeangivelse: "Epinion på vegne af Sundhedsstyrelsen i samarbejde med Michael Bang Petersen fra HOPE-projektet ved Aarhus Universitet."

