



Kjære deltakere ved Rhinessa,

Det er spennende tider i vente! Under pandemien, i november 2020, ble noen av RHINESSA-deltakerne invitert til en forenklet klinisk oppfølging for å se på eksponeringer og helseutfall, spesielt lungehelseutfall, relatert til pandemien. Nå planlegger vi en oppfølging av alle de voksne deltakerne i form av et spørreskjema. Formålet med oppfølgingen er å undersøke helse, spesielt lungehelse, gjennom livsløpet og på tvers av generasjoner, og hvordan pandemien har påvirket lungehelse og allergier samt ulike miljø- og livsstilsfaktorer i befolkningen. Vi håper du kan ta deg tid til å bidra igjen til viktig forskning for folkehelsen!

Her kan du lese litt om noe av forskningen RHINESSA-studien har gjort



Copyright: Colourbox

Barn med foreldre som har hatt tuberkulose har høyere risiko for astma

Våre forskere har oppdaget en sammenheng mellom foreldre med en historie med tuberkulose og fremtidige generasjoners lungehelse. Resultatene fra studien viste at barn med foreldre som har hatt tuberkulose hadde høyere risiko for å utvikle astma og luftveissymptomer sammenlignet med barn med foreldre som ikke har hatt tuberkulose. Dette kan være en begynnelse til å forstå hva som påvirker immuniteten til våre barn og over generasjoner.

Kan mors bruk av rengjøringsmidler øke risiko for astma hos fremtidige barn?

Det er velkjent at de som i arbeidet bruker mye rengjørings- og desinfeksjonsmidler er i risikozonen for å utvikle luftveissymptomer og astma. Men bruk av slike midler ser også ut til å kunne påvirke helsen til fremtidige barn: våre analyser viser at hvis mor ble eksponert for slike midler i jobben, gjerne flere år før unnfangelsen av barnet, hadde barnet 71 prosent økt risiko for astma og/eller astmasymptomer. Resultatene gir grunn til å utvise forsiktighet ved bruk av rengjørings- og desinfeksjonsmidler. [Her kan du lese mer om saken på UIB's nettsider.](#)



Copyright: Colourbox

Har du noen saker du synes vil være viktige å få med i neste studie?

Har du andre kommentarer til oss? Vi vil gjerne høre fra deg!

E-post: rhinessa@helse-bergen.no

[Les mer om studien på våre nettsider her.](#)