

Deltag i lungemedicinsk forskning



Er du lungemedicinsk patient og har lyst til at deltage i et forskningsprojekt, kan du henvende dig direkte til Lungemedicinsk Forskningsenhed – det kræver ikke en henvisning.

Ved at deltage i et af vores lungemedicinske forskningsprojekter bidrager du til at skabe ny viden, der kan øge sundheden for patienter med lungelidelser og forbedre behandlingstilbud.

I dette materiale kan du læse nærmere om, hvordan du kan indgå i et forskningsprojekt.

HVEM KAN DELTAGE?

I det lungemedicinske speciale arbejder vi oftest med sygdommene astma og KOL, men vi forsker i alle former for lunge- og luftvejslidelser. I forskningsenheden vurderer vi, om aktuell forskning er relevant for patienterne.

Vi er særligt interesserede i kontakt til patienter med:

- Astma

- KOL
- Sarkoidose
- Bronkiektasier.

Der er meget stor forskel på, hvilke patienter der søges til de enkelte forskningsprojekter. Passer du ikke inden for kriterierne for et igangværende projekt, kan det være, at du opfylder kriterierne til det næste.

Tal gerne om det med projektsygeplejerskerne i Lungemedicinsk Forskningsenhed, hvis du gerne vil kontaktes i forbindelse med et senere projekt.

SÅDAN FOREGÅR FORSKNING I LUNGEMEDICIN

Når du er tilknyttet et projekt i Lungemedicinsk Forskningsenhed, vil besøg og undersøgelser i forbindelse med forskningen være 'ekstra' ud over de almindelige besøg, du eventuelt har hos Lungemedicinsk Afdeling. Det vil sige, at der ikke ændres i forløb, du allerede er i gang med.



De fleste af vores projekter foregår i samarbejde med medicinalindustrien og handler ofte om afprøvning af medicin.

Alle projekter på Aalborg Universitetshospital er godkendt af myndighederne og opfylder de lovmæssige krav.

Hvis du som patient deltager i et projekt ved Lungemedicinsk Forskningsenhed, vil du blive fulgt tæt af et team af læger og sygeplejersker. Du vil skulle møde op til et varierende antal besøg alt efter, hvordan projektet er opbygget.

Besøgene kan indeholde undersøgelser og/eller medicinering. Eksempler på undersøgelser kan være:

- Lungefunktionsundersøgelser, fx spirometri, NO-måling eller boksundersøgelse
- Blodprøvetagning
- Spørgeskemaer om fx livsstil og symptomer
- Helbredsundersøgelser.

KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.

Vil du vide mere om forskning på Aalborg Universitetshospital, kan du søge mere viden på: www.aalborguh.rn.dk eller direkte hos Lungemedicinsk Forskningsenhed på www.aalborguh.rn.dk/forskning/forskningsomraader/specialer/lungemedicin.



Kontakt

Lungemedicinsk Forskningsenhed
Aalborg Universitetshospital, Syd
Medicinerhuset

Tlf. 97 66 47 65 eller 97 66 47 66
E-mail: lungemedforskning@rn.dk

OM LUNGEMEDICINSK FORSKNINGSENHED

Lungemedicinsk Forskningsenhed gennemfører forskning inden for det lungemedicinske speciale. Vi samarbejder både med medicinalindustrien og med læger i og uden for det lungemedicinske speciale.

Vores mål med forskningen er at bidrage til: øget sundhed for patienter med lungelidelser forbedrede behandlingstilbud og bedre behandling tæt forbindelse mellem videnskabelig og klinisk praksis, så resultater hurtigere omsættes i den kliniske hverdag.

Forskningen i det lungemedicinske speciale er først og fremmest forskning inden for:

- **Medicin.** Vi tester nye lægemidler eller tester kendte lægemidler til nye anvendelsesområder.
- **Observationsforskning.** Vi observerer behandling, symptomer og adfærd.

FAKTA OM LUNGEMEDICINSK FORSKNING

Forskning i lungemedicinske sygdomme hjælper rigtig mange danskere. For eksempel har mellem 250.000 og 300.000 voksne danskere diagnosen **astma**. Forekomsten af astma har i mange år været stigende, men er nu stabiliseret. Omkring 320.000 danskere lever med lungesygdommen **KOL** (Kronisk Obstruktiv Lungesygdom). Kun halvdelen ved, at de har sygdommen.

Løbende forskning og udvikling af behandlingsmuligheder har betydet at:

- de fleste personer med **astma** kan blive næsten symptomfrie, hvis de følger den ordinerede behandling.
- **KOL-patienter**, der får korrekt behandling, kan få reduceret besværlighederne ved at leve med sygdommen med 25%.

Når du deltager i et forskningsprojekt, bidrager du til at fortsætte udviklingen af behandlinger – til gavn for alle lungepatienter.