

Raske børn og unge søges til to videnskabelige undersøgelser om astma

H.C. Andersen Børnehospital søger børn og unge, der vil deltage i to særskilte videnskabelige undersøgelser om astma, hvor formålet er at undersøge, hvordan astma udvikler sig hos børn og unge, og om man på en lettere måde kan stille astmadiagnosen, forudsige forløbet og forbedre behandlingen.

Når man foretager sådanne undersøgelser, er det vigtigt at sammenligne gruppen, der har astma, med en gruppe **raske børn og unge**, så har du aldrig haft astma eller allergi, kan du være med.

Hvis du gerne vil være med, vil du blive inviteret til undersøgelse, hvor vi bl.a. måler din lungefunktion og tager én blodprøve. Undersøgelserne tager i alt én time.

Du kan deltage, hvis du:

- aldrig har haft astma
- aldrig har haft allergi
- er mellem 6 og 27 år

Din deltagelse i undersøgelserne vil hjælpe os til at få ny viden, som i fremtiden kan hjælpe børn og unge med astma.

Hvis du - eller dine søskende - er interesseret i at deltage, vil I modtage detaljeret information om undersøgelserne.

Der er planlagte undersøgelsestider nedenstående dage, men vi er fleksible og forsøger gerne at finde andre dage, som passer netop dig og dine forældre. Transportudgifter i forbindelse med undersøgelserne kan dækkes.

Mandag til torsdag i lige uger kl. 07.00 – 21.00 (til og med marts 2017)

**Børneambulatoriet
H.C. Andersen Børnehospital
Odense Universitetshospital, Indgang 60.**

Når du – og, hvis du er under 18 år, dine forældre – har besluttet, om I vil være med, kan I ringe eller skrive (mail eller sms) til Helene Marlies Rasmussen som er læge ved H.C. Andersen Børnehospital i Odense.

Telefon: 30433225

E-mail: helene.marlies.rasmussen@rsyd.dk

Undersøgelserne har følgende titler:

- "SP-D og Mikrofibril-Associeret Protein 4 som mulige biomarkører for astmatisk bronkitis og astma bronkiale hos børn"
- "Kan sensibilisering samt biologiske og genetiske markører prædiktere forløb og sværhedsgrad af astma hos børn?"

Undersøgelserne er godkendt af Den Videnskabetiske Komité for Region Syddanmark og udføres efter nationale og internationale regler for datasikkerhed. Undersøgelserne er ikke støttet af nogen lægemiddelvirksomheder.