

Region
HovedstadenREGION
Sjælland

- vi er til for dig

REGION NORDJYLLAND
- i gode hænder

AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL Aarhus Universitetshospital

COPD Trial Network – COP:TRIN

REFERAT

Møde i: COP:TRIN Styrekomité og Investigatorgruppe

Dato: 06JUN2019

Kl.: 15.30-17.30

Sted: Lungemedicinsk afdeling, Bispebjerg hospital, LFOR

COP:TRIN
www.coptrin.dkTelefon 38673057
Direkte 28938168
Mail jens.ulrik.jensen@regionh.dk

Dato: 7. juni 2019

Deltagere:

- NOH: Andrea Browatzki, Rikke Overgaard
- Bispebjerg Hospital: Therese Lapperre, Helle Frost Andreassen.
- Gentofte: Niels Seersholm, Josefin Eklöf, Freja Stæhr Holm, Pradeesh Sivapalan, Jens-Ulrik Stæhr Jensen, Mohamad Saaed, Anna Kjær Kristensen
- Herlev: Kristoffer Marså (Palliation)
- Rigshospitalet: Michael Perch
- Hvidovre-Amager Hospital: Charlotte Ulrik, Charlotte Sandau, Ejvind Frausing, Nina Godtfredsen, Eva Brøndum

Dagsorden	Konklusionsreferat
<ul style="list-style-type: none"> • Værtsafdeling velkommen 	Therese Lapperre bød velkommen
<ul style="list-style-type: none"> • Præsentationsrunde 	Kort runde
<ul style="list-style-type: none"> • CORTICO-COP + substudier og videre planer 	CORTICOP-COP er blevet publiceret i <i>The Lancet Respiratory Medicine</i> . Pradeesh Sivapalan præsenterede kort en række studier som er udløbere fra CORTICO-COP og andre studier der har løbet sideløbende med RCT'et, men fortsat indenfor det strategiske område omkring kortikosteroider hos KOL patienter. Genetik, biomarkører, prediktionsstudier
<ul style="list-style-type: none"> • TARGET ABC 	Josefin Eklöf: Der er nu rekrutteret 30 patienter i TARGET ABC sv. til 20% af de planlagte. For at øge rekrutteringen opstartes nu nye sites. Endvidere er der tilsyneladende en vis "usynlig frasortering" af <i>Pseudomonas</i> allerede i de mikrobiologiske laboratorier. JU + JE forsøger at få gjort prøvedsvaringen ensartet på alle de mikrobiologiske afdelinger der er med, således at rekrutteringen optimeres.

<ul style="list-style-type: none"> • O2-matic 	<p>Charlotte Sandau præsenterede O2 matic RCT'et. Sample Size er blevet justeret til 200 ptt. Det går langsomt med rekrutteringen, primært er det svært at finde KOL exacerbations patienter der har brug for ilt-behandling. Antallet af sites øges. JU vil forsøge at få rekruttering op at køre på Herlev O107Lunge.</p> <p>Hovedformålet med Charlottes PhD blev nævnt (oplevelse af angst og dyspnø med /uden O2-matic. Evt. mere i dybden med dette som separat emne ved næste møde?</p>
<ul style="list-style-type: none"> • AIR 	<ul style="list-style-type: none"> • Kristoffer Marså (Palliation, Herlev) fortalte om status i AIR. 8 patienter er nu inkluderet (9% af målet). Der bruges patientlister til patienter der har ønsket at deltage i forskningsprojekter. Rekruttering af 90 patienter forventes at tage 18 mdr.
<ul style="list-style-type: none"> • 4 planlagte RCT'er 	<ul style="list-style-type: none"> • Jens-Ulrik fortalte om status på: <ul style="list-style-type: none"> - HELICOPPTER - CODEX P - TOB-STOP-COP - PERRISCOPE <p>Der opstod nogle misforståelser omkring VEK og ansvarlig for revision. Det korrekte er: 1) HELICOPPTER er godkendt af VEK, 2) Anna Kjær Kristensen har stået for dette.</p> <p>Studiet er i høring hos TEVA.</p> <p>Der blev talt om HELICOPPTER ift METREO, METREX, TERRANOVA og GALATHEA. Der var diskussion om disse studier havde inkluderet patienter der var "eosinofile nok" til at anti-IL5 terapi kunne forventes at virke. Inklusionskriterier og subgruppe resultater er vedlagt som powerpoint. I hovedtræk: METREX: ingen krav til eosinofile, METREO: 150 mia/L ved screening eller 300 mia/L historisk, TERRANOVA og GALATHEA: ingen krav til eosinofile for inklusion. Det var prædefineret at hovedanalysen skulle være på de ptt med eosinofile >220 mia/L. Dette var 60% af populationen (resultatafsnit, tekst).</p> <p>HELICOPPTER vil således, i givet fald at det komme i gang, være det første med et så strikte krav til blod-eosinofile som >0.4 mia/L (dette vil være ca. 10%, altså en meget mindre del af en KOL ambulant population end de 4 tidligere studier). Subgruppe-analyse fra Metreo-Metrex publikationen danner rationale for at der kan forventes større effekt ved højt blod-eosinofiltal</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CURE (epidemiologi) 	<ul style="list-style-type: none"> • Josefin Eklöf fortalte om studier i Copenhagen Unit for Respiratory Epidemiology (CURE). • Publiceret: 1 studie (Pradeesh) • Submitted: 2 studier (Josefin x 2) • "Næsten klar" til submitting: 3 (Jakob Vestergaard, Imane Achir, Kristian Bagge) • Planlagt inkl. person: 5 (Josefin, Mohamad, Anna, Freja, Christian Rønn) • Planlagt, kun hypotese: 3
<ul style="list-style-type: none"> • Næste møde 	<ul style="list-style-type: none"> • JU sender 3 kalenderinvitationer til kommende år