



Stamcellebehandling af mundtørhed efter strålebehandling

Vi er en forskergruppe på Øre-næse-halskirurgisk og Audiologisk klinik på Rigshospitalet, som i mange år har forsket i kræft i svælget, behandlinger og følgevirkninger til deres behandlinger.

Vores afdeling ønsker at kunne hjælpe patienter, som pga. af kræft i mundsvælget er strålebehandlet og nu lever med bivirkninger, dvs. specielt mundtørhed efter strålebehandlingen. Vi har i flere år med gode resultater forsket i stamcelle-behandling som en mulig metode til at afhjælpe mundtørhed opstået efter strålebehandling.

I 2017 afsluttede vi et lodtrækningsforsøg med 30 patienter, hvoraf 15 fik stamceller fra fedtvæv sprøjtet ind i deres kæbespytkirtler og de øvrige 15 modtog placebo indsprøjtninger. Dette forsøg viste lovende resultater for flertallet af de behandlede patienter og resultaterne fra dette forsøg blev omtalt i P1 og DR1-nyhederne den 7.marts 2018.

<https://www.dr.dk/nyheder/viden/stamceller-giver-halskraeft-patienter-livskvaliteten-tilbage>

Det ovenstående forsøg er afsluttet, og vi kan endnu ikke give stamcellebehandling uden for forsøg. Vi har aktuelt ingen pågående stamcelleforsøg, men vores forskningsgruppe afventer tilladelser til vores næste stamcelleforsøg, der forventes at kunne starte i efteråret 2018.

Interesserede patienter kan kontakte læge og ph.d.-studerende, Charlotte Lynggaard, der er forsøgsleder for vores kommende studie på følgende e-mailadresse: clyn0015@regionh.dk.

Der bedes ikke sendt personfølsomme oplysninger (dvs. ingen cpr.nr).

Charlotte Lynggaard
Læge, Ph.d.-stud.
Øre-næse-hals kirurgisk
Rigshospitalet, 2071
Blegdamsvej 9,
2100- København Ø

Christian Grønhøj
Læge, Ph.d.
Øre-næse-hals kirurgisk
Rigshospitalet, 2071
Blegdamsvej 9,
2100- København Ø

Christian von Buchwald
Overlæge, Professor
Øre-næse-hals kirurgisk
Rigshospitalet, 2071
Blegdamsvej 9,
2100- København Ø