

Tilmelding af Foredrag

Foredragets titel

Biologisk behandling af nasal polypose – hvad betyder det for patienterne

Forfatter(e)

K S Larsen (1)

A D Kjeldsen (1)

L R Minet (2)

Afdeling/praksis

1) Øre- næse- halskirurgisk afdeling F, Odense Universitetshospital

2) Department of Clinical Research, University of Southern Denmark

Uddannelsesniveau

Kursist (Odense-Svendborg)

Introduktion

Generelt for patienter med kronisk rhinosinuit er der god prognose for symptomlindring med nasalsteroid og evt. bihulekirurgi. Nogen patienter har dog recidiverende nasal polypose i en sådan grad at behandlingen ikke holder sygdommen i remission. Med biologisk behandling af type-2 inflammationsmedieret nasal polypose er der nye muligheder for effektiv behandling. Vi undersøger omfanget af konsekvenserne, det har at leve med behandlingsrefraktær bihulesygdom i en tid med øget fokus på øvre luftvejssymptomer og effekten på dette ved introduktionen af nye behandlingsmetoder.

Materiale/metode

Da populationen af patienter i biologisk behandling endnu er lille, vil det ikke give mening af udføre purposeful sampling for at interviewe deltagere med maksimal heterogenitet. Alle patienter i forløb på OUH inviteres til interview. Interviewene gennemføres efter hermeneutisk fænomenologisk tilgang med semistruktureret interview guide. Der fokuseres især på at afdække konsekvenser af at leve med en behandlingsrefraktær kronisk sygdom og i hvilket omfang patienten føler sig imødekommet i sin tilstand før/efter opstart i biologisk behandling.

Resultater

Der foreligger ikke resultater i skrivende stund. Der foretages interview februar-marts med eksplorativ tilgang og der transskriberes og konkluderes efterfølgende efter hermeneutiske grundprincipper.

Diskussion

Konsekvenser af behandlingsrefraktær kronisk rhinosinuit er talrige og afgrænser sig ikke udelukkende til kvantificerbar data. En spekulation, der er værd af afsøge, er om tilstanden er forbundet med en vis grad af opgivelse, social stigmata og negligering. En interessant vinkel på undersøgelsen er om introduktionen af nye ambulatorier til biologisk behandling har en effekt herpå.

Forfatters fulde navn

Kenneth Stockmann Larsen

Forfatters email

kenneth.lenhardt.larsen@rsyd.dk