

# Tilmelding af Foredrag

## Foredragets titel

Tungebasiscancer: meta- og synkrone cancere

## Forfatter(e)

N. Sannino-Greve (1)

T. Klug (2)

## Afdeling/praksis

(1) Afdeling for Øre-Næse-Halskirurgi og Audiologi, Rigshospitalet

(2) Øre-næse-halskirurgisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital

## Uddannelsesniveau

(1) Læge

(2) Læge, Ph.D, klinisk lektor

## Introduktion

Patienter med oropharynx-cancer har hyppigt få eller ingen symptomer fra svælget og canceren identificeres hyppigt under udredning for metastase på halsen. De to hyppigste lokalisationer er tonsiller og tungebasis. Tobak, alkohol og (hyppigere) HPV er ætiologiske faktorer. I et tidligere studie fandt vi at 3,3% af patienter med tonsilcancer har synkron kontralateral tonsilcancer. Målet med dette studie er at undersøge prævalensen af syn- og metakron tonsilcancer hos patienter med tungebasiscancer.

## Materiale/metode

Alle patienter diagnosticeret med tungebasiscancer på Aarhus Universitetshospital i perioden 2012-21 blev retrospektivt inkluderet.

## Resultater

198 patienter (middel alder: 62 år, 71% mænd, 65% p16-positive) med patologiverificeret primær tumor sv.t. tungebasis blev inkluderet. 147 (74%) patienter var enten aktuelle (45%) eller tidligere (29%) rygere. 34 (17%) havde et aktuelt et højt (7/14 genstande/uge) alkohol-indtag og 14% havde tidligere haft højt alkohol-indtag (>3 måneder). 15 (7,6%) og 13 (6,6%) patienter blev diagnosticeret med hhv synkron (i samme udredningsforløb som tungebasiscancer) og metakron (heraf, 11 (5,6%) før og 2 (1,0%) senere end tungebasiscancer) tonsilcancer.

## Diskussion

Syn- og metakron tonsilcancer var relativt hyppigt (samlet 14%) hos patienter med tungebasiscancer. Eftersom patienterne er inkluderede frem til år 2021 er det reelle tal formentligt højere. Yderligere var 19% af patienterne tonsillektomerede i barndommen. På baggrund af vores fund og i lyset af reducerede muligheder for kurativt intenderet behandling af senere diagnosticeret tonsilcancer (efter strålebehandlet tungebasiscancer), mener vi, at det bør overvejes at tilbyde bilateral tonsillektomi til alle, der diagnosticeres med tungebasiscancer.

## Forfatters fulde navn

Nina Buhl Sannino-Greve

## Forfatters email

[josefinesannino@gmail.com](mailto:josefinesannino@gmail.com)