

Parotidektomi – operation av spottkörteln framför örat

Varför gör man en parotidektomi?

Orsaken till operation av spottkörteln framför örat är vanligtvis att man diagnostiserats med en godartad tumör i spottkörteln. Tumören har en långsam tillväxt och försvinner inte av sig själv. Det finns olika typer av tumörer där det vid den vanligaste sorten, pleomorft adenom, kan finnas en liten risk att tumören kan bli elakartad om den inte avlägsnas. Före operationen har cellprov tagits från tumören. Cellerna är undersökta i mikroskop som ett stöd för diagnosen.

Före operationen

Du får inte äta eller dricka någonting från klockan 24 natten före operationen. Någon timme före operationen får du lugnande medicin.

Operation

Ingreppet sker i narkos. Tumören avlägsnas genom operation där man lägger hudsnittet strax framför örat och ner på halsen bakom käkvinkeln. Huden friläggs fram mot kinden och lyftes. Därefter letar man efter ansiktsnerven (facialisnerven) som går till de muskler som sköter om ansiktsrörelser på denna sida av ansiktet. Nerven går rakt igenom spottkörteln och delar denna i en yttre och inre del. Den yttre delen friläggs noggrant för att inte skada nerven.

Tumören ligger oftast i denna del av körteln. Tumören med omgivande spottkörtelvävnad tas bort och skickas för mikroskopisk undersökning.

Oftast lägger man en tunn slang genom huden efter operationen för att undvika blodansamling. Slangen leder bort sårvätska och blod till en behållare. Denna slang brukar man ta bort närmaste dagarna efter operationen. Ingreppet kan medföra mild värk runt operationsområdet.

Efter operation

Redan dagen efter ingreppet brukar man kunna äta som vanligt. Natten efter operation vårdas du på vårt patienthotell. För det mesta kan man åka hem 1–2 dagar efter ingreppet.

Efter 10–14 dagar får man gå till distriktssköterskan och avlägsna stygnen. Man behöver ytterst sällan räkna med sjukskrivning längre än en vecka efter operationen.

Komplikationsrisken

Ansiktsnerven, som går igenom spottkörteln, måste man frilägga under operationen. Det kan hända att friläggningen medför en övergående försämrad funktion i nerven en tid. Rörligheten i ansiktet på denna sida blir då nedsatt för en tid. Permanent skada är mycket ovanligt.

I enstaka fall kan en nervgren gå genom tumören. Läkaren tvingas då ta bort denna nervgren vilket leder till att en viss del av ansiktets muskelfunktion kan bli permanent försämrad.

Känselförändring av ytterörat är vanligt och kan delvis bli bestående.

Det finns en risk att såret infekteras. Detta leder till varbildning i såret och kan uppträda flera dagar efter operationen. Man kan även få problem under läkningsfasen med att saliven letar sig ut genom huden istället för att tömma sig i munnen. Om du får sådana problem kontakta Öron-, näs- och halsmottagningen, se kontaktuppgifter nedan.

Då man, för att uppnå tillräcklig radikalitet, behöver ta bort en del av omgivande spottkörtelvävnad får man ofta en viss bestående grop i operationsområdet.

Nervtrådar som blivit avskurna kan söka sig till svettkörtlar i huden. Detta kan medföra att huden och operationsområdet svettas då man äter och det kan debutera flera år efter operationen. Har du stora besvär med detta är du välkommen att kontakta ÖNH-kliniken.

Kontaktuppgifter

Öron-, näs- och halsmottagningen

Tfn: 033 – 616 25 11

Måndag – torsdag kl. 09:00 – 11:00

Kirurgiavdelningen

Tfn: 033 – 616 10 52, kvällar och helger

1177 – tryggt om din hälsa och vård

På 1177.se kan du få mer information om sjukdomar, undersökningar, behandlingar och läkemedel samt få råd om hälsa. Du kan även läsa din

journal och göra dina vårdärenden. Ring telefonnummer 1177 för sjukvårdsrådgivning dygnet runt. www.1177.se

Information om handlingen

Handlingstyp: Patientinformation

Gäller för: Kirurg- och öronklinik

Innehållsansvar: Malin Börjesson, (malbo2), Överläkare

Granskad av: Malin Börjesson, (malbo2), Överläkare

Godkänd av: Eija Hägg, (eijha2), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9665-921656513-38

Version: 7.0

Giltig från: 2025-02-10

Giltig till: 2027-02-10