

## Nasovideoendoskopi

För att framgångsrikt kunna behandla en klangavvikelse i talet, krävs en noggrann diagnostik av munnens, näshålans och svalgets anatomi.

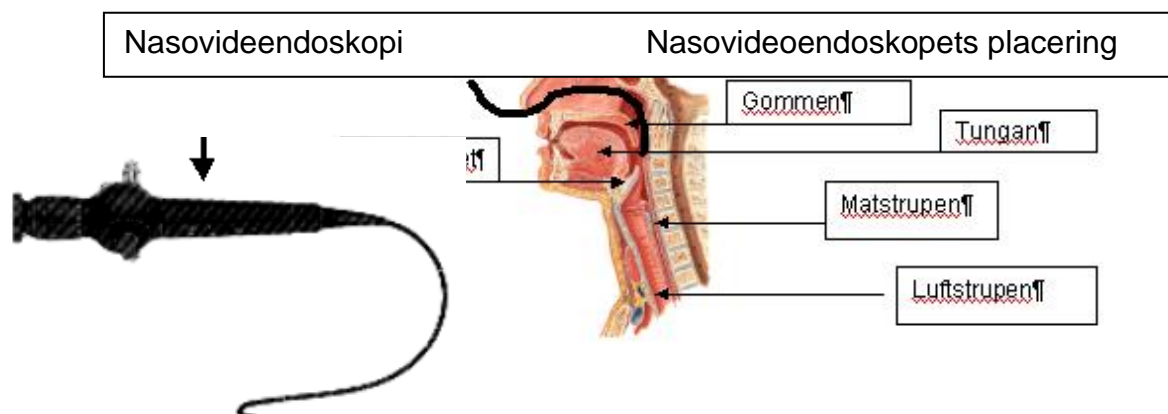
Specialutbildad foniater (röst och talspecialist) tillsammans med logoped har till uppgift att utifrån denna undersökning ge underlag för diagnos och avgöra vilken behandling som är mest lämplig i det enskilda fallet.

Vid undersökning av mun, näsa och svalg brukar vi använda optiska hjälpmedel vilka "förlänger och förstorar våra ögon" och därmed underlättar bedömningen.

Vid naso-video-endoskopi används ett flexibelt (böjbart) instrument som är knappt 3 mm tjockt och ca 30 cm långt (bild nedan). Instrumentet införs några cm genom en av de två näsborrarna, efter att slemhinnan i näsan bedövats med en spray som kan liknas vid vanlig nässpray som tas vid förkylning. Efter någon minut är slemhinnan i näsan bedövad (näsan sover) under ca 30 minuter. Bedövningen är inte mer smärtsam däremot kan patienten uppleva att det smakar och känns konstigt i munnen under några minuter. När videoendoskopet väl är på plats i näsan brukar vi undersöka gommens utseende och funktion för att se om det finns möjlighet till normalt tal genom träning eller om en operation av gommen måste till för att talets klang skall bli bättre. Vi kans också skilja artikulationssvårigheter från klangstörningar som förklaring till att talet är svårt att förstå

Den totala undersökningstiden inklusive samtal tar ca 40 minuter varav instrumentet är på plats i näsan under ca 5 minuter.

All undersökning vi gör avseende gommens funktion videoinspelas så att såväl föräldrar som barn kan ta del av våra undersökningsfynd och tolkningar av dessa. Vi kommer att noggrant förklara för föräldrar och barn hur undersökningen går till.



 VÄSTERBOTTENS  
LÄNS LANDSTING  
2016-01-01

Katarina Olofsson, docent, överläkare i foniatri  
Tidsbokningen 090-785 91 39