



## **Videolaryngostroboskopia**

**Videolaryngostroboskopia** jest badaniem krtani w świetle stroboskopowym. Pozwala na obserwację ruchów fałdów głosowych (strun głosowych) w zwolnionym tempie i w powiększeniu. Badanie to jest polecane szczególnie u pacjentów z przewlekłą chrypką dla wykrywania wczesnych zmian nowotworowych oraz u osób pracujących głosem (nauczyciele, wykładowcy, czy aktorzy), z zaburzeniami głosu („załamywanie” się głosu, częste chrypki, suchość w gardle i krtani, bezgłos). U osób pracujących głosem pozwala na ocenę sposobu wytwarzania głosu, a w przypadku zaburzeń – ustalenie programu ćwiczeń emisji głosu. Videolaryngostroboskopia zlecana jest także w celach diagnostyki różnicowej chorób krtani (torbiele, guzki, rowek głośni).

### **Jak przebiega badanie videolaryngostroboskopowe?**

Videolaryngostroboskopia przeprowadzana jest przy użyciu sztywnego endoskopu sprzężonego z torem wizyjnym i kamerą. Endoskop wprowadzany jest do jamy ustnej i gardła pacjenta, stąd, przy występowaniu dużych odruchów wymiotnych, przed badaniem może być stosowane miejscowe znieczulenie błony śluzowej gardła. Obraz krtani i ruchy fałdów głosowych są nagrywane i możliwe do obserwacji na ekranie monitora.

### **Jak przygotować się do badania?**

Pacjent powinien nie jeść i nie pić na 4 godziny przed badaniem, ze względu na możliwość wystąpienia odruchów wymiotnych.

### **Co otrzymuje pacjent?**

Pacjent otrzymuje wydruk obrazu krtani z opisem oraz zalecenia odnośnie dalszej terapii.

W Centrum Leczenia Słuchu, Głosu i Zawrotów Głowy diagnostyką i leczeniem chorób narządu głosu oraz przeprowadzaniem badań videolaryngostroboskopowych zajmują się:

**dr n. med. Joanna Majak i lek. med. Urszula Owczarek.**

## **Umów się na badanie videolaryngostroboskopowe - 516 234 779**

CENTRUM LECZENIA SŁUCHU GŁOSU I ZAWROTÓW GŁOWY „MEDITON”  
Kompleksowy zakres usług,  
Specjaliści otolaryngologii, audiologii i foniatry  
Gabinety PAGAMED ul. Zgierska 69  
Od poniedziałku do piątku 08:00-17:00  
Rejestracja tel. 516 234 779