



92 LARINGOMIKROSKOPIJA (LMS)

Mojca Mir

1. *Kaj je LMS?*

Laringomikroskopija (LMS) je preiskava grla z operacijskim mikroskopom, ki se izvaja v splošni anesteziji.

2. *Kakšen je namen?*

Uporaba mikroskopa med preiskavo omogoča natančen pregled vseh sprememb, ki nastanejo na glasilkah in v grlu, s tem pa zgodnje odkrivanje raka. Benigne spremembe so spremembe, ki niso nevarne in ne napredujejo v raka, se lahko med preiskavo varno in natančno odstranijo, tako da se poškoduje čim manj okolnega tkiva sluznice grla. Možen je odvzem delčka tkiva, t.i. biopsija, ki se ga pošlje na pregled k patologu.

3. *Kdo opravlja LMS?*

LMS opravljajo klinični specialisti otorinolaringologi v vseh bolnišnicah po Sloveniji.

4. *Kdo vas na preiskavo napoti?*

Na LMS vas bo napotil klinični specialist otorinolaringolog, ko oceni, da je to potrebno. Čakalna doba je odvisna od posamezne bolnišnice.

5. *Kako se pripravite?*

Sama preiskava *ne zahteva posebnih priprav*. Potreben je predhoden pregled pri anesteziologu, ki bo ocenil, ali je vaše zdravstveno stanje primerno za poseg v splošni anesteziji. **Zdravnika morate obvestiti o morebitnih predhodnih zapletih v splošni anesteziji.**

6. *Kako preiskava poteka?*

Zaradi splošne anestezije je potreben sprejem v bolnišnico. Do preiskave boste morali ostati tešči. Zdravnik anesteziolog bo poskrbel za nemoten potek anestezije, tako da boste zaspali in ne boste čutili nobene bolečine. Nato vam bodo v usta vstavili poseben instrument-laringoskop, ki omogoča pregled grla z mikroskopom.

7. *Koliko časa traja?*

Sama LMS ne traja dolgo, odvisno od tega, ali pregledu sledi še mikrokirurška odstranitev spremembe ali ne. Navadno je končana *v okviru 15-45 minut*.



8. Kakšne neprijetnosti lahko pričakujete?

Zaradi splošne anestezije preiskava ni boleča in ni neprijetna.

9. Kakšne so nevarnosti?

LMS je razmeroma nenevarna preiskava. Lahko se poškodujejo zobje, ustnice ali požiralnikova stena, vendar se dogaja le redko.

10. Kdaj bodo izvidi?

Izvidi so znani predvidoma takoj po preiskavi. Kadar se med posegom odvzame košček tkiva za histološko analizo, se na rezultate patologa čaka v povprečju od 7 do 10 dni.

11. Čemu bodo služili izvidi?

Izvidi pokažejo naravo spremembe, hkrati pa preiskava omogoča, da se nenevarne spremembe odstranijo že med samim posegom.