

## Onkologie v ORL

- Mezi zhoubné nádory ORL oblasti patří nádory hrtanu, hltanu, slinných žláz, nosu a paranasálních dutin.
- U zhoubných nádorů v ORL oblasti je velice důležitá včasná **diagnostika** (jako obecně u všech malignit) - je potřeba **PŘIJÍT VČAS**.
- **Časná stadia** zhoubných nádorů je možno s velikou úspěšností úplně vyléčit bez trvalých následků pro pacienta.
- U **pokročilejších stadií** úspěšnost léčby klesá. Současně je léčba těchto stadií spojena s trvalými následky pro pacienta, které mohou výrazně snižovat kvalitu života.
- V ORL oblasti je to nejčastěji přítomnost vyvedení průdušnice na krku k zajištění dýchacích cest (**tracheostomie**) nebo vývod žaludku na břišní stěně k zajištění výživy pacienta (**gastrostomie**).

Podrobněji se zmíníme o dvou nejčastějších zhoubných tumorech - nádorech hrtanu a hltanu.

### Maligní nádory hrtanu

- Karcinom hrtanu je vůbec nejčastějším zhoubným nádorem v ORL oblasti.
- Jednoznačně výskyt nádoru hrtanu souvisí s kouřením - 95 % postižených jsou kuřáci.
- Nejčastějším příznakem zhoubných nádorů hrtanu je **chrápot**. Pokud je tento příznak přítomen delší dobu (týdny), je vhodné vyhledat ORL vyšetření.
- Menší tumory (v časných stadiích) je možno operovat bez nutnosti otevření hrtanu či provedení tracheotomie (mikrolaryngeální chirurgie).
- U větších tumorů je mnohdy potřeba odstranit celý hrtan (laryngektomie) s nutností následného zajištění dýchacích cest tracheostomií. Je nutno ošetřit i metastázy v krčních uzlinách.
- Součástí léčby je často i ozařování na onkologické klinice.

### Maligní nádory hltanu

- Mezi zhoubné nádory hltanu patří nádory patrové mandle, kořene jazyka, patrových oblouků, nosohltanu.
- Je prokázána souvislost výskytu těchto malignit s pitím alkoholu a s kouřením.
- Nejčastějším příznakem je déletrvající (týdny) **bolest v krku** při polykání.
- Malignity hltanu vysílají metastázy do krčních uzlin častěji než nádory hrtanu, proto je někdy prvním příznakem těchto nádorů zduření na krku.
- Nádory hltanu (především v časných stadiích) lze odstranit operativně, součástí léčby je často ozařování a chemoterapie na onkologické klinice.