

Odontom

Odontom je benigní, odontogenní nádor s vazivovým pouzdrém, který obsahuje všechny složky vyvíjejícího se zubu, které ale nejsou fyziologicky uspořádány. Morfologicky se proto jedná o **hamartom**. Ameloblasty a odontoblasty vytvářejí nepravidelnou masu.

Rozdělení

Odontomy se dělí na komplexní a smíšené. **Mezi oběma variantami dochází k plynulému přechodu.**

Komplexní odontom

- Nepravidelná změť tvrdých a měkkých tkání (dentin, sklovina, cement, pojivo).
- Tvrdé tkáně jsou vyzrálé.
- Kulovitý tvar může způsobit zduření čelisti.
- Na povrchu je vazivové pouzdro.
- Vyskytuje se nejčastěji v oblasti premolárů a molárů.
- K aktivnímu růstu dochází v období vývoje a zrání zubů.
- K diagnóze dochází zpravidla v 1. a 2. deceniu.

Smíšený odontom

- Obsahuje vazivový obal.
- Je složen z velkého množství malých zoubků v pojivové tkáni.
- Někdy přítomna i kost.
- Zoubky jsou deformovány, ale je rozpoznatelný vztah sklovina – dentin – dřeň.

Výskyt

- Odontom se vyskytuje u dětí, mladých, častěji u žen, spíše v mandibule.
- Vyskytuje se často v místě chybění zubu, nebo také jako nadpočetný zub.

Vlastnosti

- Omezená schopnost růstu (sám se zastavuje).
- Nepůsobí obtíže.

Léčba

- Léčba je chirurgická, možnost recidivy při neúplném odstranění.

Odkazy

<http://old.patologie.info/vip/preparat.php?detail=547>

Související články

- Meziiodens

Použitá literatura

- LIŠKA, Karel. *Orofaciální patologie*. 1. vydání. 1983.
- WOTKE, Jiří. *Patologie orofaciální oblasti*. 1. vydání. Praha : Grada, 2001. s. 244. ISBN 80-7169-975-6.



Odontom v dolní čelisti (označen červenými šipkami)