

Ameloblastom

Ameloblastom nebo-li **adamantinom** je benigní nádor ektodermálního původu. Jedná se o nejčastější **odontogenní nádor** vycházející z ameloblastů.

Popis

- Benigní nádor z odontogenního epitelu.
- Roste ve spongiózní kosti a destruuje ji.
- Deformuje tvář a způsobuje vypadávání zubů – lokálně destruktivní účinek.
- Roste velmi pomalu.
- Lamina kortikalis je přitom odtlačována, je papírově tenká a praská při dotyku (tzv. krepitace).
- Vytváří se na základě neprořezaných zubů nebo z folikulární cysty.

Výskyt

- U obou pohlaví stejně často, mezi 30.–40. rokem.
- Častěji postižena mandibula v krajině molárů.

Varianty

Folikulární ameloblastom

- Tvořen ostrůvky nádorové tkáně.

Plexiformní ameloblastom

- Epitelové nádorové struktury jsou v pružích.

Dláždicový ameloblastom

- V centru folikulu jsou dláždicové struktury.

Granulární ameloblastom

- V centru jsou shluky velkých, oválných, hustě natlačených buněk s jemně granulovaným eosinofilním plazmatem.

Terapie

Extirpace – u nádorů menšího rozsahu.

Resekce čelisti – u rozsáhlých lézí.

Komplikace

- Maligní zvrát v ameloblastický karcinom.

Odkazy

Použitá literatura

- LIŠKA, Karel. *Orofaciální patologie*. 1. vydání. 1983.



Resekovaná levá polovina mandibuly pro ameloblastom (infiltrace v oblasti třetího moláru)



CT amelo blastom z oblasti zubu 38