

Radikuläre Zyste

Histologie

Schleimhautexzisate mit Überkleidung durch breites Plattenepithel der Gingiva, entzündlich veränderte Bindegewebsfragmente ohne Epithel, und Fragmente der Zyste mit Auskleidung durch Plattenepithel mit netzartigen Ausläufern ins Bindegewebe und verzweigten Reteleisten.

In der Umgebung plasmazellreiche, chronische und kleinherdig auch floride (granulozytäre) Entzündung.



Ursache

Apikale Parodontitis ⇒ Wachstumsreiz der Malassez-Zellnester ⇒ Proliferation.

Pathologie

- häufigste Kieferzyste: 80%, m > w.
- entsteht an der Wurzelspitze eines pulpatoten Zahns (odontogene Zyste).
- Lokalisation: OK > UK.
- apikale Parodontitis ⇒ Malassez-Epithel-Proliferation ⇒ Mikroabszess ⇒ epithelialisierte Zyste.

Bei Nachweis einer Entzündung ohne Epithel spricht man von einem apikalen Granulom.

Auskleidung durch unverhorntes, mehrlagiges (> 5 Zell-Lagen), vernetzt erscheinendes Plattenepithel + umgebende Entzündung (vergleiche Präparat Z31.).