

# Fisurální cysty

Cysta je patologická dutina vystlána epitelem. Fisurální cysty nemají vztah k zubnímu systému, jsou to cysty v mandibule a maxille. Cysty z poruch vývoje vznikají v čelistech z indukovaného epitelu při uzavírání štěrbin a sutur, dojde tedy k uskřínutí epiteliálních ostrůvků v hloubce tkání.

## Rozdělení

### Nazopalatinální cysta

Nazopalatinální cysta často vzniká mezi kořeny horních řezáků, často tyto kořeny roztlačuje, zuby jsou obvykle vitální. Obvykle nadzvedává sliznici. Epitel je uzavřen v canalis incisivus, vytvoří cystu.

### Mediální palatinální cysta

Tato cysta vzniká z epitelu uzavřeného v průběhu patrové čáry. Na RTG je dobře patrná ve střední části tvrdého patra. Táhne se obvykle od úrovně špičáků až k molárům.

### Laterální palatinální cysta

Laterální palatinální cysta je tzv. dysodontogenetická cysta alveolárního výběžku. Vzniká z epitelu v místě spojení premaxilly a maxilly. Lze lokalizovat mezi laterálním řezákem a špičákem. Tato cysta se častěji objevuje u žen.

### Střední mandibulární cysta

Střední mandibulární cysta je velmi vzácným druhem. Vzniká ve střední čáře mandibuly, z epitelu při uzavírání mandibulárních výběžků. Může vzniknout i z odontogenního epitelu (sklovinného orgánu).

### Nazoalveolární cysta

Vzniká z epitelu při spojení laterálního nosního výběžku a processus maxillaris. Nachází se v měkkých tkáních horního rtu a to nejčastěji u žen.

## Odkazy

### Související články

- Odontogenní cysty

### Použitá literatura

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