

Kaz cementu

Kaz cementu vzniká u osob starších 60 let v důsledku atrofických změn (60–90 %). Vzniká v důsledku zánětlivých onemocnění parodontu a obnažení povrchu kořene.

Postup

- začíná na koronárním úseku obnaženého kořene;
- mikroorganismy pronikají do acelulárního cementu – uvolňovány minerály, kolagenní vlákna jsou nepoškozena, zbývá ještě hypermineralizovaná intaktní povrchová vrstva (která ale dlouho nevydrží);
- dentin reaguje sklerotizací – po dosažení dentinu kaz postupuje pomaleji (kořenový dentin má méně tubulů).



Kaz cementu u u zubu s obnaženým krčkem.

Rozdělení

- *léze ploché*: šíří se cirkulárně kolem kořene;
- *aktivní léze*: světle až žlutohnědé, kožovitá konzistence;
- *inaktivní léze*: tmavohnědé až černé, tvrdý povrch, okraje zaoblené.

Odkazy

Související články

- Zubní kaz
- Kaz dentinu
- Kaz skloviny

Použitá literatura

- HELWIG, Elmar a Joachim KLIMEK. *Záchovná stomatologie a parodontologie*. 1. vydání. Praha : Grada Publishing, a.s, 1999. 0 s. ISBN 80-247-0311-4.