

Próchnica:

Choroba tkanek zęba wywołana przez bakterie. Ogólnie dzielimy próchnice na 3 stopnie : powierzchniowa, średnia i głęboka. Ze względu na stopień zaawansowania choroby - zęb ulega zniszczeniu.

Ubytek:

Brak zniszczonej części zęba przez próchnicę, od jego kształtu i wielkości po opracowaniu (oczyszczeniu z próchnicy) zależy retencja i utrzymanie wypełnienia. Ubytki można te podzielić na jedno-, dwu-; przypowierzchniowe.

Wypełnienie:

Materiał wypełniający ubytek. Ogólnie materiały można podzielić na:

- Amalgamaty (amalgamat srebra lub cynka)
- Mat.chemoutwardzalne, proces wiązania następuje na drodze chemicznej.
- Materiały światłoutwardzalne UV, wiązanie siły z ubytkiem za pośrednictwem systemów wiązanych polimeryzowanych światłem UV .

Lapisowanie:

metoda eliminująca bakterie w ubytku próchnicznym zęba mlecznego. Zęb jest impregnowany najczęściej Lapisem - sól kwasu azotowego i srebra.

Lakowanie:

Pokrywanie bruzd fizjologicznych na powierzchni żujących trzonowców (6-ki.7-ki) materiałem zabezpieczającym przed wnikaniem bakterii.

Scaling:

Ultradźwiękowe usuwanie kamienia nazębnego