

Souhrn

Cíl: Po shrnutí základních poznatků o erozivních defektech tvrdých zubních tkání, které se vyskytují u dětí předškolního a mladšího školního věku byla provedena evaluace sledované skupiny dětí v mateřských školách s uvedením jedné klinické kazuistiky.

Úvod: Erozivní defekt je ztráta tvrdých zubních tkání způsobená vlivem kyselin a může být potencován mechanickými vlivy. Kyseliny mohou být endogenního původu, jako je tomu u gastroezofageálního refluxu a regurgitací, nebo působí exogenně příjmem potravin a nápojů, vzácně pak u profesionálních poškození chrupu v chemických provozech.

Soubor a metodika: Cílovou skupinou byly děti předškolního věku s dočasným chrupem. Od rodičů byla získána podrobná anamnéza cílená zejména na stravovací návyky dětí. Při vyšetření dětí byla zjišťována existence a incidence erozivních defektů TZT.

Výsledky: Erozivní defekty se vyskytovaly u 35 % vyšetřovaných dětí. Ve většině případů se defekty nacházely na okluzní ploše dočasných molárů. Pro všechny děti s nálezem erozí je společné, že konzumují alespoň 2 z dotazovaných potravin několikrát za týden. Kazuistika 5 letého chlapce ukazuje chrup s výskytem erozí na všech dočasných molárech a demonstruje vyhodnocení výživového protokolu.

Závěr: Při výskytu erozivních defektů tvrdých zubních tkání v dětském věku je nezbytná spolupráce s rodiči, jednak k získání informací o příčinách vzniku problému jednak k nácviu možností jeho prevence.