

Hipomineralizacja zębów trzonowych drugich mlecznych – HSPM

Hypomineralized second primary molars – HSPM

Poradnia Stomatologii Dziecięcej, Centrum Medyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

STRESZCZENIE

Rozwojowe defekty szkliwa nie należą do rzadkości. Możemy je spotkać zarówno w uzębieniu stałym, jak i mlecznym. Wyróżniamy: hipoplazję – zmianę ilościową – oraz hipomineralizację – zmianę jakościową. Ostatnio coraz częściej wśród lekarzy pedodontów dyskutowany jest problem hipomineralizacji trzonowcowo-siekaczowej (MIH), który dotyczy zębów stałych. Jednak, jak się okazuje, podobne zmiany można znaleźć również w uzębieniu mlecznym – HSPM, DMH – hipomineralizacja zębów trzonowych drugich mlecznych.