

Když se pacient zeptá: „ Co je to ageneze dvojek“ – léčebný plán

MUDr. Nováčková Soňa, PhD.

Ortodontické oddělení Kliniky Zubního Lékařství, LF UP, Olomouc

Léčba pacientů s jednostrannou či oboustrannou agenezí laterálního řezáku je často založena na interdisciplinárním podkladě. Zahrnuje ortodoncii, estetickou stomatologii, implantologii, parodontologii a protetiku. Obecně vzato, máme tři možnosti léčby: 1) otevírání mezery s následnou náhradou protetikou nebo implantologicko-protetickou nebo 2) zavírání mezery mezializací špičáku a jeho zábrusem (reconturingem) a případnou dostavbou, 3) léčba bez ortodontické terapie jen kamufláží tvaru zubů v jejich pozici pomocí keramických faset.

Ortodontista, ve spolupráci s estetickým stomatologem, implantologem a parodontologem, tvoří plán léčby. Vždy je důležité plán léčby prodiskutovat s pacientem, jaká jsou jeho očekávání, informovat ho o všech možnostech, jejich výhodách i úskalích a také o časové a finanční náročnosti. Prvotní úvaha při plánování léčby by měla směřovat k co nejméně invazivnímu řešení, maximálně konzervativnímu k tvrdým zubním tkáním, které uspokojí jak estetiku tak funkčnost chrupu.

Jedním z kritických faktorů při rozhodování je přítomný prostor v místě ageneze. A právě zde hraje zásadní roli ortodontická léčba, která může zajistit požadované místo posunem zubů do ideální polohy. Požadované množství prostoru je zpravidla určeno estetickým umístěním centrálního řezáku a funkční pozicí špičáku.

S každou ze zmíněných léčebných možností můžeme dosáhnout skvělých estetických výsledků. Jestliže však použijeme špatný léčebný plán u nevhodně zvoleného pacienta, může být konečný výsledek méně než uspokojivý.

V posledních letech se implantáty staly primární možností při náhradách nezaložených zubů. Avšak ne vždy je lze zavést a ne vždy je pacient ochoten podstoupit léčbu nezbytnou k dosažení správného umístění implantátu. Řekneme si faktory ovlivňující rozhodnutí, kterou možnost léčby zvolit a podmínky, které by měl ortodontista připravit pro usnadnění mezioborové spolupráce.