

Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Téma 1: Stomatodynie jako možný projev mimojícnového refluxu

Školitel: Doc. MUDr. Karol Zeleník, Ph.D., MBA., karol.zelenik@fno.cz

Školitel – konzultant: MUDr. et MUDr. Jan Štembírek, Ph.D., jan.stembirek@fno.cz

Anotace:

Stomatodynie, v literatuře často zmiňovaná jako Burning mouth syndrom (BMS) je charakterizována jako opakované nebo stále nepříjemné pocity, či bolesti v dutině ústní bez zjevné lokální nebo celkové příčiny. Nepříjemné pocity se mohou vyskytovat kdekoliv v dutině ústní, ale nejčastěji postihují jazyk, proto se někdy mluví o glosodynii.

Etiologie je neznáma, ale předpokládá se, že za tenhle stav může vícero faktorů najednou, proto je terapie značně obtížná. V případě, že se nepodaří nalézt příčinu, jejíž eliminace vede k ústupu potíží, bývá případná symptomatická léčba bez výraznějšího efektu. Dutina ústní, včetně sliznice rtů a retní červeně, je prostředím denně vystavované řadě látek, jež mohou mít iritační charakter a způsobovat tak nepříjemné vjemy.

Předpokládá se, že jednou z možných příčin způsobujících BMS je extraesofageální reflux, kdy se refluxát dostává nad horní jícnový svěrač a negativně působí nejen na sliznice horních cest dýchacích, ale i orální části trávicího traktu. Jestliže se u pacientů s BMS prokáže extraesofageální reflux, není vyloučeno, že jeho léčba by tak zmírnila, případně eliminovala tyto nepříjemné pocity. Cílem postgraduálního studia, je zjistit přítomnost a závažnost extraesofageálního refluxu u pacientů s BMS pomocí 24hodinového monitorování orofaryngeálního pH, systémem Restech a vyšetření Peptestem. Kromě toho pacienti vyplní anamnestický dotazník (věk, pohlaví, hmotnost, výška, kouření, alkohol, refluxní nemoc, léčba refluxní nemoci, alergie), provedeme stěr k vyloučení mykologické infekce a laboratorní screening (krevní obraz, metabolismus železa, hodnotu vit. B12, kyseliny listové a vit. D). Pacientům, kterým diagnostikujeme extraesofageální reflux následně nasadíme terapii a budeme vyhodnocovat efekt terapie na BMS. Získané informace by mohli přispět k zlepšení kvality života u některých pacientů s BMS.