

Společné sympozium implantologů a protetiků

Dentální implantologie představuje nejen zavedení implantátů, ale také zhotovení protetické náhrady na ně. To je důvod, proč se představitelé Implantologického klubu České republiky (IKČR) a České společnosti protetické stomatologie (ČSPS) rozhodli uspořádat společné sympozium. Pro místo setkání zvolili Harrachov.

Účastníci vyslechli nejprve tři přednášky protetické a poté dvě implantologické.

MUDr. P. Barták (Praha) zahájil odborný program pečlivě připraveným a perfektně dokumentovaným sdělením „Minimálně invazivní náhrada zubu“. Přednáška vycházela z analýzy vlastních rozsáhlých zkušeností s konvenčními můstky, implantáty i adhezivními náhradami. Nejvíce pozornosti autor věnoval tzv. jednokonektorovým adhezivním můstkům. Z oblasti implantologie zdůraznil, že ukončení růstu se nejpřesněji detekuje ze dvou telerentgenogramů pořízených jeden rok po sobě.

MUDr. J. Charvát, CSc. (Praha), přednesl rozvahu o časovém faktoru u hybridních náhrad. Zdůraznil, že před započatím léčby musí být pacient seznámen nejen s úvodními finančními náklady na léčbu, ale také s výdaji v následujících letech, které jsou nutné například pro obnovu matic, patric a pro rebaze náhrady. Upozornil na to, že v některých případech se dají opotřebované patrice navzájem vyměnit a oddálit tak finančně náročné pořízení patric nových. Varoval před levnými kompromisními řešeními, neboť lékař za výsledek dlouhodobě odpovídá.

Protetickou část zakončila **doc. MUDr. H. Hubálková, Ph.D.** (Praha), pozoruhodným sdělením o možnostech protetické rekonstrukce mutilujících postresekčních defektů obličeje s využitím dentálních implantátů. Autorka demonstrovala unikátní soubor epitéz, indikovaných zejména po onkochirurgických výkonech. Zdůraznila požadavek minimalizace domácí péče, problém pohyblivých měkkých tkání, technické obtíže vycházející z disparelity implantátů a podpořila účast zdravotních pojišťoven. Do ozářené krajiny doporučuje implantovat za rok po ukončení radioterapie. Posluchače zaujal citát: „Epitézy nesené implantáty nastupují tam, kde končí možnosti plastické chirurgie“.

Odpolední – chirurgickou – část zahájil **prof. MUDr. A. Šimůnek, CSc.** (Hradec Králové), již desátým pokračováním seriálu „O čem se píše“. Tématem diskuze byla problematika spojení implantátů se zuby společnou suprakonstrukcí (combination bridge). Do „horkých křesel“ usedli **MUDr. L. Vavříčková, Ph.D.** (Hradec Králové), **MUDr. J. Charvát, CSc.** (Praha) a **MUDr. J. Novák** (Mladá Boleslav). Nikdo z diskutujících se nepřikláněl k širšímu využití kombinace implantátů a zubů jako pilířů můstku. Pokud je výjimečně z ekonomických nebo anatomických důvodů takový koncept nutný, je preferována fixace pilířových korunek permanentním cementem bez využití attachmentů, neboť jednoduchost je zárukou spolehlivosti. S intruzí pilířových zubů, která se podle odborné literatury vyskytuje u tří až šesti procent můstků tohoto typu, se nikdo z přítomných neseťkal.

Program zakončil **MUDr. L. Čechura** (Plzeň) představením vlastní metody minimálně invazivní augmentace tvrdých, a především měkkých periimplantátových tkání. Podstatou je několikrát opakovaný apikální posun, kterým lze pozoruhodně a snadno navýšit objem měkké tkáně a zvětšit rozsah keratinizované sliznice. Výsledkem je zlepšení estetického efektu a zvýšení dlouhodobé úspěšnosti implantací.

prof. MUDr. A. Šimůnek, CSc.
Hradec Králové