



IMPLANTOLOGIA TRASMUCOSA DENTI NUOVI DA SUBITO **Meno invasiva e dolorosa, indicata per tutti**

L'implantologia dentaria ha fatto negli ultimi anni passi in avanti importantissimi, che consentono operazioni meno complesse, meno dolorose e risultati immediati e tempestivi per il paziente. Il C.T.R. di Reggio Emilia è all'avanguardia anche in questo ambito. Il Dott. Romano Biancheria responsabile del servizio di Chirurgia Orale e Implantologia della struttura, ha numerosi titoli che ne fanno un'autentica autorità in materia. Laureato con un post-graduate alla New York University, titolare di una cattedra in materia all'Università Santa Rita di Pisa, ha seguito e applicato al C.T.R. di Reggio Emilia le ultime novità dell'implantologia, che da cinque anni circa a oggi hanno praticamente rivoluzionato il modo di operare in questo ambito. L'implantologia trasmucosa elettrosaldata spiega il Dott. Biancheria, presenta numerosi vantaggi rispetto a quella classica. Non si apre la gengiva, ma si passa direttamente attraverso la mucosa e si inserisce la vite nell'osso. La vite è subito libera, mentre nella tecnica precedente è necessario dopo alcuni mesi riaprire la gengiva per liberarla. Le viti vengono saldate direttamente in bocca con un materiale apposito ed è possibile uscire dall'ambulatorio da subito con i denti provvisori. Tempo tre mesi e si montano quelli definitivi. Unica accortezza: mangiare cibi teneri finché si tratta dell'impianto provvisorio. **INNOVATIVA** Questa tecnica, spiega il Dott. Biancheria è cresciuta rapidamente dopo essere stata perfezionata negli ultimi anni. Al C.T.R. i passi in avanti vengono costantemente seguiti e applicati. I vantaggi non sono solo quelli, estremamente pratici, esposti fin qui, che fanno certamente il bene e la tranquillità del paziente. Anche per chi effettua l'intervento i passi in avanti sono notevoli. Con questo tipo di tecnica, spiega il Dott. Biancheria, possiamo spostare le viti e inserirle con inclinazioni anche importanti, come necessario, saldandole poi successivamente. In precedenza era necessario spostare eventuali nervi, o intervenire con materiale dentario artificiale per posizionare l'impianto correttamente. Questo nuovo sistema comporta quindi maggior facilità di intervento per noi, ma anche per il paziente risulta meno doloroso. Una vite si applica in pochi minuti, una dentatura completa richiede qualche ora di intervento in anestesia locale. **PER TUTTI** meno invasivo e più rapido, il sistema è indicato per tutti, a qualunque età, esclusi i giovanissimi fino allo sviluppo completo delle ossa mandibolari. Anche le persone più anziane possono sottoporsi all'intervento, che non presenta controindicazioni. Non ci sono rischi, non viene richiesto di sospendere alcun trattamento farmacologico. Unica categoria di farmaci che presenta controindicazione è quella dei bifosfanti per osteoporosi.

ANCHE PER SINGOLI DENTI: rimedio e eventi traumatici o infezioni

Finora abbiamo parlato di questa innovativa tecnica di implantologia soprattutto in funzione di nuove dentature, sostituzione della dentiera mobile, ma in realtà le utilità sono di più. Per esempio interventi immediati post estrattivi: nei casi di denti mobili a causa di infezioni o piorrea, basta levare il dente e intervenire immediatamente con la vite per dotare il paziente di un nuovo impianto, senza attese. La gente oggi non ha molto tempo, anche per aspettare i denti nuovi e questa tecnica riduce al minimo le attese. Lo stesso si può dire per i casi di perdita di denti da trauma: prima erano necessarie prove e provvisori per tempi abbastanza lunghi, ora si entra, si fa l'impianto e si esce col dente nuovo. Diciamo che è una tecnica moderna che va anche incontro alle esigenze di efficienza e rapidità delle persone. **AGGIORNAMENTO** E' sicuramente rilevante il fatto di mantenersi aggiornati su queste tecniche. Il panorama delle cure e

dell'implantologia dentaria è piuttosto dinamico, in movimento e con adeguati aggiornamenti presenta possibilità sempre nuove e funzionali per il paziente. L'aggiornamento mantenuto in questo e negli altri campi medici seguiti dal C.T.R. di Reggio Emilia è quindi di grande importanza.