

PDF 12. Domande dei pazienti.

G.F. agosto 2001. E' vero che le protesi in ceramica, sono fragili?

Gli elementi protesici in ceramica, nelle varie modalità tecnologiche, in effetti proteggono i denti dalle fratture, ma sono **talora soggetti a scheggiature** specie nei soggetti bruxatori, o masticando per esempio un pallino di piombo nella cacciagione, come del resto può capitare a denti normali.

Grande importanza per qualsiasi situazione (dente o ceramica), riveste un **accurato controllo occlusale** della protesi al momento della consegna dall'odontoiatra e nelle settimane successive e la confezione di **un Bite**, che oltre a ridurre/azzerare l'eventuale bruxismo, protegge comunque le corone ceramiche.

C.S. Novembre 2017. Mio figlio, anni 14, ha perso un dente intero in un incidente, integro completo di radice, mi hanno detto che ho fatto male a gettarlo. Cosa avrei potuto fare invece?

In queste situazioni contano le ore ed i minuti. **Recuperato il dente**, va **lavato delicatamente sotto getto d'acqua**, (senza grattarne la **superficie per non sciupare le cellule superficiali della radice**), e mettendolo in un **contenitore con del latte**, trovare immediatamente un odontoiatra che fatta l'anestesia tenti di **reimpiantarli nell'osso**, solidarizzandolo ai denti contigui.

Se fatto entro le 24 ore, ci possono essere buone possibilità che si reintegri nell'osso, rarissime possibilità che recuperi la vitalità. In genere però dopo qualche mese, recuperata la stabilità ossea, occorrerà procedere alla pressochè inevitabile devitalizzazione, dato che la polpa sarà necrotica.

Col passare degli anni comunque si attiverà un processo di **riassorbimento della radice**, che potrebbe durare a lungo, finché si arriverà al giorno del completo riassorbimento della radice e sostituzione con tessuto osseo e se l'osso sarà in buone condizioni si potrà procedere ad estrarre la porzione di radice residua e ad **inserire un impianto (vedi un caso simile a Estetica protesica in pazienti con impianti)**. Il motivo di questa procedura sta nel fatto che **a 14 anni non si può inserire ancora un impianto**. Occorre attendere la maturità

ossea completa, che verrà appurata con una radiografia del polso (comunque attorno ai 20 anni non prima).

