

La cavità di accesso endodontica: come correggere gli errori

Alberto Mazzocco

Congresso Nazionale AIE - Il ritrattamento endodontico: protocolli operativi

Montecatini Terme, 04-05 ottobre 2013

Nella serie di procedure previste nel trattamento endodontico l'apertura della cavità di accesso è spesso lasciata all'improvvisazione e scarsa attenzione. L'errato approccio a questa fase della terapia canalare porta spesso a difficoltà evitabili nelle fasi successive e talvolta a insuccesso per conseguente mancato controllo dell'infezione canalare e drammatica riduzione della resistenza dell'elemento dentario coinvolto.

Nell'approccio al dente con trattamento canalare l'endodontista cercherà di correggere i difetti di apertura per risolvere la patologia non adeguatamente risolta.

Gli errori più comuni in difetto di apertura sono causa di persistenza di carie, mancato reperimento di canali, difficoltà operative nell'entrare nei canali, e maggiore stress della strumentazione canalare sia meccanica che manuale. Un approccio corretto a un dente che presenta un difetto di questo tipo è la precoce eliminazione della carie e del tessuto dentale che impedisce un corretto accesso al sistema canalare, con frese rotanti o ultrasoniche.

Spesso più grave dal punto di vista prognostico è, invece l'errore per eccesso. La rimozione eccessiva di tessuto sano comporta una inevitabile perdita di resistenza strutturale, non correggibile se non con la scelta di restauri più invasivi e procedure rivolte a ridurre il carico funzionale sulle zone indebolite.

Gli errori, infine da sconfinamento, ovvero con apertura involontaria dello spazio parodontale, prevedono una serie di procedure riparative, diverse a seconda della profondità a cui è avvenuta la perforazione che sono: il trattamento conservativo con composito per le estrasulculari, il trattamento chirurgico e/o ortodontico preliminare con successiva riparazione con composito per le intrasulculari, mentre per le perforazioni sottocrestali il trattamento consigliato prevede l'utilizzo di MTA.