CONTROLLO DELLA COMPLIANCE DEL PAZIENTE DURANTE IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO COMPLESSO: STRATEGIE E STRUMENTI PER MIGLIORARE L'EFFICACIA Luca Landi (Roma-Verona)

Congresso degli Igienisti Dentali - XIII Congresso Internazionale SIdP - Firenze, 16-17 Marzo 2007

Il trattamento di casi complessi multidisciplinari esige un notevole sforzo da un punto di vista clinico-organizzativo che coinvolge tutte le componenti dello staff odontoiatrico.

E' evidente che trattamenti che si articolano su molti mesi, se non anni di terapia attiva, non possono essere gestiti in modo analogo a casi risolti nel breve volgere di alcune settimane.

L'igienista, abitualmente, detiene un ruolo di notevole importanza nell'inquadrare il paziente nella fase di preparazione iniziale in relazione alla sua compliance e nel controllare i parametri parodontale prima di iniziare la fase correttiva e riabilitativa. Nel caso di trattamenti multidisciplinari e di lunga durata, tale inguadramento deve essere integrato dalla creazione di un sistema di supporto parodontale che entri in funzione già durante la fase attiva di terapia e che si integri in modo armonico con le varie fasi operative di trattamento. E' fondamentale inoltre che l'igienista sia a conoscenza degli obiettivi del trattamento e della modalità e cronologia delle fasi operative. Inoltre, deve conoscere i parametri clinici necessari per una corretta valutazione della risposta del paziente ai trattamenti eseguiti, prestando particolare attenzione anche ad aspetti non propriamente parodontali (decementazioni di provvisori, scopertura precoce di impianti, carie radicolari o di monconi, sviluppo di parafunzioni, cambiamenti nella anamnesi medica, assunzione di nuovi farmaci etc.). Grande attenzione, infine, deve essere data agli aspetti comunicativi che dovranno, per tutta la durata del trattamento, mirare a mantenere un elevato livello di motivazione e di fiducia del paziente. Attraverso la presentazione di casi clinici completi di tutte le fasi, verranno suggerite strategie e mezzi importanti per mantenere il controllo del caso.