



I pazienti che soffrono di **insufficienza renale cronica**, o che hanno subito un trapianto di reni, devono prestare attenzione ai tessuti gengivali perché l'insufficienza renale può provocare alterazioni a livello connettivale, e le gengive sono composte anche da tessuto connettivo.

I pazienti asmatici, o che soffrono di **bronchite cronica**, in trattamento con farmaci, hanno ottimi motivi per aumentare l'attenzione prestata al proprio cavo orale. L'inalazione del farmaco per l'asma, ripetuta ogni giorno, altera il PH salivare e condiziona l'ambiente di sviluppo dei batteri favorendo lo sviluppo di candidosi orofaringea.

I pazienti che soffrono di epilessia in trattamento con difenilidantoina possono avere un notevole aumento del volume gengivale, vanno pertanto seguiti in modo specifico, affinché l'effetto collaterale del farmaco resti circoscritto al volume e non si combini con una gengivite infiammatoria.

I pazienti oncologici, hanno una lunga aspettativa di vita e possibilità di sopravvivenza grazie all'efficacia della ricerca scientifica che individua interventi, strategie e farmaci sempre più mirati per distruggere le neoplasie, salvaguardando il resto del corpo. Questi pazienti devono prendersi maggiore cura di sé a seguito di una neoplasia, per limitare il numero dei problemi che il corpo deve gestire e per reagire alle pesanti terapie di guarigione.

Il paziente oncologico vive anni molto difficili: da un lato è sicuramente felice di aver superato diagnosi intervento e terapia, dall'altro deve aspettare alcuni anni prima di potersi rasserenare del tutto e ripensare "normalmente" alla vita.

Nei primi anni post cura della neoplasia, il paziente può essere poco motivato ad effettuare controlli dal dentista e altre terapie, tuttavia deve ricordare che è meglio fare qualche seduta di controllo in più, che riscontrare stati infiammatori più gravi nel cavo orale dopo alcuni anni.

Il sistema immunitario viene messo duramente alla prova e per alcuni anni si può esser più esposti a infiammazioni, stomatiti, virus, candidosi. Intervenire tempestivamente con le terapie o trattamenti giusti è importante per l'intero sistema di salute.

Il suggerimento è ancora e sempre quello di sottoporsi a visite di controllo periodiche dal dentista, che consentano di valutare lo stato di salute o di indicare i trattamenti o le soluzioni adeguate caso per caso affinché il corpo, impegnato in un nuovo equilibrio, possa essere libero dai problemi del cavo orale.

Salute Dentale

Quali sono le malattie che hanno ripercussioni nel cavo orale?

Sono diverse le malattie che hanno ripercussioni nel cavo orale. Il corpo è unico, gli organi comunicano tra loro attraverso un complesso sistema, pertanto è possibile che alcune malattie, anche se originano lontano dalla bocca, abbiano anche in bocca qualche effetto collaterale.

E il caso dell'**Angina pectoris**, malattia cardiovascolare che, a seconda dei casi (lieve moderata o grave), è trattata con farmaci il cui effetto vasodilatatore si ripercuote anche a livello gengivale. Anche i **pazienti cardiopatici** devono prestare particolare attenzione allo stato di salute delle gengive: esiste infatti una correlazione tra stato infiammatorio del parodonto e cardiopatie.

I pazienti diabetici vivono una condizione particolarmente difficile, il disordine cronico del metabolismo dei carboidrati, lipidi e proteine comporta uno squilibrio nella produzione dell'insulina, che si ripercuote anche sui tessuti gengivali, sul PH della saliva ed espone alla sensibilità all'Herpes Virus e alla Candidosi eritematosa. È importante per loro mantenere il ritmo dei controlli periodici per vigilare sullo stato delle carie (il PH salivare influenzato dal diabete può creare un ambiente in cui la placca batterica si sviluppa in modo accelerato, favorendo l'infiammazione e lo sviluppo dei batteri della carie).

I pazienti che soffrono di **epatiti** hanno il sistema immunitario compromesso. Devono pertanto vigilare con maggiore accuratezza sullo stato dell'igiene orale per evitare di avere un ambiente orale in cui virus e infezioni trovino facile terreno per attecchire.

a cura dello Studio Stomatognatico
Dr. Christian Alberti Srl

   **Dr. Christian Alberti**