

L'INFEZIONE LOCALE, LE COMPLICANZE SISTEMICHE E LA PREMEDICAZIONE DEI PAZIENTI A RISCHIO

Damiano Pasqualini, Maria Teresa Sberna

Congresso Nazionale AIE – AIE INVITA SIE – Il trattamento del dente affetto da parodontite periapicale: indicazioni cliniche, Perugia 5-6 ottobre 2012

Le sindromi coronariche acute sono uno dei maggiori problemi di salute pubblica nei paesi industrializzati. Nel caso di pazienti giovani, i fattori di rischio non convenzionali sembrano giocare un ruolo significativo. Recentemente, la presenza di malattie infiammatorie croniche, comprese quelle nella cavità orale, è stata presa in considerazione. La parodontite cronica sembra essere associata con un aumento della prevalenza e incidenza di malattie coronariche. La parodontite apicale presenta notevoli somiglianze con la parodontite cronica, ma i risultati riguardanti le manifestazioni sistemiche del processo infiammatorio periapicale restano controversi. Tra i fattori di rischio genetico, diversi studi hanno esaminato l'associazione tra il polimorfismo del promotore del gene CD14 C(-260)T e delle diverse forme di malattia associata ad aterosclerosi. Durante la relazione verranno presentate la letteratura attuale e i risultati di uno studio recente il cui obiettivo è stato quello di esaminare due polimorfismi del promotore del gene CD14 in posizioni C(-159)T e C(-260)T, come indicatori di una predisposizione all'insorgenza di cardiopatie coronariche, e di valutare le relazioni con la presenza di infiammazione cronica, malattia endodontica e la salute orale in generale.