



Diabete, parodontologi ?? malattie gengivali complicano il tipo 2??

Descrizione

(Adnkronos) ?? E ?? una delle principali sfide sanitarie del nostro tempo. Il diabete tipo 2 colpisce centinaia di milioni di persone nel mondo e comporta costi elevati per famiglie e sistemi sanitari, ma c ?? un aspetto spesso trascurato nella prevenzione: la salute orale. Le evidenze scientifiche mostrano che le malattie gengivali ?? e in particolar modo la parodontite ?? non sono solo un problema locale della bocca, ma possono alimentare processi infiammatori sistemici e alterazioni metaboliche che favoriscono il peggioramento del diabete. Prevenire e intervenire tempestivamente sulle patologie gengivali significa quindi agire anche sul controllo glicemico e sulla salute generale.

?? Oggi sappiamo con certezza che tra diabete e parodontite esiste una relazione bidirezionale per cui l ?? una influenza e aggrava l ?? altra ?? spiega Giorgio Stroppa, dentista esperto in parodontologia, socio attivo della Societ ?? italiana di parodontologia e implantologia (Sidp), alla vigilia della Giornata mondiale del diabete che si celebra il 14 novembre ?? Le persone con malattie gengivali hanno un rischio maggiore di sviluppare diabete, mentre chi ?? gi ?? diabetico ?? fino a 3 volte pi ?? 1 esposto a forme gravi di parodontite. Questo deve farci riflettere sul fatto che la parodontite non ?? una semplice infezione locale: l ?? infiammazione cronica che la accompagna rilascia nel sangue citochine pro-infiammatorie, che riducono la sensibilit ?? all ?? insulina e peggiorano il controllo glicemico?•.

Nei pazienti diabetici la risposta immunitaria alterata amplifica i danni ai tessuti gengivali, accelerando la progressione della malattia parodontale e creando un vero circolo vizioso tra bocca e metabolismo. Per questa ragione anche i disturbi gengivali vanno monitorati con pi ?? 1 attenzione in caso di diabete, perch ?? indicano una maggiore predisposizione all ?? infiammazione gengivale (gengivite). ?? Questo legame ha effetti anche su altri organi ?? aggiunge Stroppa ?? Nei soggetti con diabete, la presenza di parodontite severa pu ?? aumentare fino a 3 volte il rischio di complicanze renali e cardiovascolari. La buona notizia ?? che trattare efficacemente la parodontite contribuisce a migliorare il controllo metabolico, con una riduzione media dell ?? emoglobina glicata, un risultato clinicamente significativo nella gestione del diabete?•.

Secondo il Health Inclusivity Index, il primo studio globale sull ?? inclusivit ?? sanitaria in 40 Paesi, sviluppato da Economist Impact e supportato da Haleon, le persone con malattie gengivali hanno il 26% di probabilit ?? in pi ?? 1 di ammalarsi di diabete di tipo 2. I costi sanitari correlati ?? riferisce una

nota â?? sono fino al 50% piÃ¹ alti tra le fasce socioeconomiche piÃ¹ svantaggiate. A livello globale, la gestione del diabete legata a malattie gengivali non trattate costa quasi 870 miliardi di euro per decennio. Al contrario, la prevenzione e la cura delle patologie gengivali potrebbero evitare fino a 57 milioni di nuovi casi di diabete nei prossimi 10 anni, generando 156 miliardi di euro lâ??anno in benefici economici. In Italia il costo stimato del diabete di tipo 2 tra le persone con malattia gengivale non gestita supera i 15,28 miliardi di euro in 10 anni, mentre una corretta gestione della salute orale potrebbe generare un risparmio di 3 miliardi di euro lâ??anno, tra minori spese sanitarie e maggiore produttivitÃ .

â??Prendersi cura delle gengive non Ã" solo una questione estetica o odontoiatrica: Ã" un tassello fondamentale del benessere sistematico e della sostenibilitÃ dei sistemi sanitari â?? afferma Davide Fanelli, General Manager Haleon Italia e Southern Europe â?? I dati del Health Inclusivity Index mostrano che investire nella prevenzione e nella gestione delle patologie gengivali genera benefici concreti: riduce i costi a lungo termine, migliora la produttività e rafforza la resilienza collettiva. In una popolazione che invecchia e con lâ??aumento delle malattie croniche, il self-care diventa un pilastro essenziale per una salute sostenibile e inclusivaâ?•.

Chi vive con il diabete â?? raccomandano gli esperti â?? deve prestare particolare attenzione ai disturbi gengivali come: gengive arrossate, gonfie o che sanguinano facilmente; alitosi persistente; denti mobili o doloranti e secchezza della bocca dovuta a un eccesso di zucchero nella saliva. Sono i primi segnali di gengivite. Riconoscerli precocemente Ã" essenziale perchÃ© la gengivite Ã" una condizione reversibile, ma se trascurata puÃ² evolvere in parodontite. Prevenire, perÃ², Ã" possibile. Un buon controllo della glicemia Ã" il primo passo per ridurre il rischio di infezioni orali. A questo si affiancano una corretta igiene orale quotidiana â?? spazzolare i denti 2 volte al giorno con dentifricio al fluoro e bicarbonato di sodio per aiutare a rimuovere la placca batterica, usare filo o spazzolini interdentali e risciacquare dopo i pasti â?? e visite regolari dal dentista o dal parodontologo almeno 1 o 2 volte lâ??anno. Anche lo stile di vita fa la differenza: smettere di fumare, seguire una dieta equilibrata, mantenere una buona idratazione e informare sempre il dentista della propria condizione diabetica sono abitudini semplici, ma decisive per proteggere sia le gengive sia il metabolismo.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 13, 2025

Autore

redazione