

## पेरिओडोन्टोलॉजी

एक ध्वनि निर्माण एक मजबूत नींव पर टिकी हुई है। पेरीओदोंतोलोगी, दंत चिकित्सा के उस शाखा है कि इस तरह के एक आधार प्रदान करने की जिम्मेदारी कंधों है। निदान, उपचार और मसूड़ों की रोकथाम और पेरियोडॉन्टल रोग है जो भी खो ऊतक और एक पूरे के रूप में व्यक्ति के पुनर्वास के उत्थान शामिल है के साथ इस शाखा से संबंधित है।

पेरियोडॉन्टल रोग सामान्यतः "मसूड़े में पीब पड़ने का रोग" नाम से जाना जाता प्रकट मसूड़े की सूजन (प्रारंभिक अवस्था में) और पेरियोडॉन्टाइटिस (देर चरणों में) मसूड़ों मंटी (दांत के बढ़ाव) या जेब गठन के साथ साथ के रूप में।

इस तरह विभिन्न लक्षणों की ओर जाता है –

मसूड़ों से खून बहना  
सांसों की बदबू  
मसूड़ों से मवाद डिस्चार्ज  
कलुषित स्वाद  
मसूड़ों में दर्द  
ठंडे पदार्थों के सेवन पर दांतों में संवेदनशीलता  
गतिशीलता या दांत का ढीला

मसूड़े की बीमारी के लिए मुख्य प्रेरणा का एजेंट पट्टिका (मुलायम जमा) और पथरी (कठोर पट्टिका / टैटार) जो रूपों और जमा दांत सतहों पर है। इन जमा दांत की सतह पर रहने के लिए एक लंबे समय के लिए, वे दांतों का समर्थन ऊतकों / हड्डी) को भंग करने लगते हैं। यह मसूड़ों दूर जाना करने का कारण बनता है और अंततः दांत का ढीला।

पेरियोडॉन्टल रोग जैसे विभिन्न प्रणालीगत रोग के लिए एक जोखिम कारक होना पाया गया है –

हृदय रोग - अथेरोस्क्लेरोसिस, एनजाइना, एमआई, स्ट्रोक  
पल्मोनरी समस्या - सीओपीडी

अंतः स्रावी समस्या - मधुमेह

गयनेकॉलोजिकल समस्या - अपरिपक्व जन्म के समय कम वजन के शिशुओं Bony

परिवर्तन - ऑस्टियोपीनिया, ऑस्टियोपोरोसिस

वाइस एक विपरीत, ऊपर व्यवस्थित रोग की उपस्थिति स्थानीय जमा (टार्टर) की उपस्थिति में पेरियोडॉन्टल रोग की गंभीरता बढ़ जाती है।

पेरियोडॉन्टल रोग दो बार एक दैनिक मुलायम टूथ ब्रश और टूथपेस्ट के साथ उचित ब्रश करने से रोका जा सकता है। दंत सोता साथ फ्लॉसिंग एक बार एक दिन में भी इतनी के रूप में अंतराल को दांतों के बीच में पेश साफ करने के लिए अइविसिअबले है।

पेरियोडॉन्टल रोग का इलाज किया जा सकता -

स्केलिंग और जड़ रंदा

फ्लैप सर्जरी

हड्डी ग्राफ्टिंग और जीटीआर तरह पुनर्योजी प्रक्रिया

पेरियोडॉन्टल प्लास्टिक सर्जरी

गम रोगों के गैर सर्जिकल प्रबंधन

विभिन्न एस्थेटिक प्रक्रिया भी की शाखा के तहत किया जाता है पेरिडॉन्टिक्स की तरह -

गिंगीवोप्लास्टी एंड गिंगीवेक्टमी

कोमल ऊतक ग्राफ्टिंग

समाविष्ट