

Prevenzione di placca e tartaro

SPESSE I PAZIENTI CONFONDONO LA PLACCA CON IL TARTARO E NON SANNO IN CHE MODO LE DUE COSE SIANO CORRELATE TRA DI LORO.

La **placca** è il deposito incolore e appiccicoso di batteri che si forma costantemente sulla superficie dei denti. La saliva, il cibo e i liquidi contribuiscono alla formazione di detti depositi che si formano sui denti e sul loro punto di unione con la gengiva.

La placca è dannosa non solo perché può trattenere le macchie sui denti, ma anche perché è il fattore primario delle malattie alle gengive. La lotta contro la placca fa parte della buona igiene quotidiana, un impegno che si assume per tutta la vita.

La **placca** inizia a formarsi sui denti 4-12 ore dopo che li si è lavati con lo spazzolino. Ecco perché è importante lavarli almeno due volte al giorno e usare il filo interdentale quotidianamente.

Il **tartaro**, chiamato anche **calcolo**, è costituito da depositi minerali che possono bloccare le macchie sui denti e causare lo scolorimento della superficie dentale. La sua forza di adesione è tale che può essere rimosso solo dal dentista o dall'igienista. Il tartaro può anche rendere più difficile la rimozione della placca nuova e dei batteri.

La predisposizione alla placca e al tartaro varia enormemente da una persona all'altra. In tante persone i depositi si accumulano più rapidamente con l'avanzare dell'età.

Nelle foto sono illustrati vari stadi di formazione di **tartaro** (o **calcolo**).



Lieve



Moderato

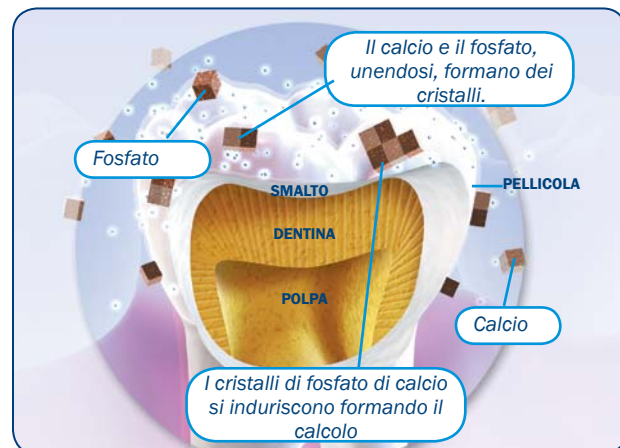


Elevato

COS'È IL TARTARO (CALCOLO)

Il calcio si combina con il fosfato formando dei cristalli sulla superficie dei denti. I cristalli di fosfato di calcio, indurendosi all'interna della placca, formano il calcolo. Determinati tipi di sostanze chimiche, chiamate pirofosfati, aiutano a ridurre la formazione del calcolo bloccando lo sviluppo dei cristalli sulla superficie dentale e impedendo la formazione dei cristalli nuovi.

FORMULAZIONE DEL CALCOLO



INIBIZIONE DEL CALCOLO



A cura di

Crest Oral-B

P&G Igiene Oral Professionale

SI PUÒ PREVENIRE LA FORMAZIONE DEL TARTARO:

- facendo fare la pulizia dei denti ogni 6 mesi, o più spesso, secondo le raccomandazioni del dentista o dell'igienista;
- spazzolando i denti con un dentifricio a base di pirofosfato, come ad esempio Crest® Tartar Protection, che aderisce alla superficie dei denti e impedisce la formazione o lo sviluppo dei cristalli di calcolo;



- spazzolando i denti con Crest® Pro-Health o Crest® Vivid White, a base di esametafosfato di sodio, un pirofosfato formulato specificatamente per combattere la formazione del calcolo e indebolire e spezzare i legami delle macchie estrinseche. Ne consegue un forte sbiancamento e la formazione di una barriera di lunga durata che ostacola la formazione di macchie future.



Dette formulazioni Crest aiutano a ridurre la formazione del calcolo e ne facilitano la rimozione, da parte del dentista o dell'igienista, durante la pulizia periodica dei denti.

Seguire attentamente le istruzioni d'uso anche con i campioni forniti dall'ambulatorio dentistico.

L'uso quotidiano del dentifricio antitartaro Crest Tartar Protection, della pasta dentifricia sbiancante Crest Vivid White o Crest Pro-Health e l'uso regolare del filo interdentale e la pulizia periodica dei denti, aiutano a prevenire la carie e a conservare la salute orale.

Consultare il proprio dentista per maggiori informazioni sull'uso dei seguenti prodotti Crest per il proprio caso particolare:

- Crest Tartar Protection
- Crest Pro-Health
- Crest Vivid White



A cura di

Crest® Oral-B®

P&G Igiene Oral Professionale