

- influ  
respir

- Prev

- Prev

batter

- Prev

- Prev

IOMPF

- Prevenzione PDF 10. Igiene orale chimica, IOC.

nale,

## Auto diagnosi della carie.

Carie piccolissima.

L'autodiagnosi è difficile, alcuni sintomi precoci possono comunque esserci (ma anche mancare):

- **freddo ai denti** (sensazione saltuaria, e comunque potrebbe essere la accentuazione della normale sensibilità), **assente comunque se il dente è devitalizzato (e un dente devitalizzato si caria lo stesso!)**,
- **il filo si rompe** passandolo tra i denti (la superficie irregolare del dente cariato funziona da seghetta).
- una **microscopica cavità** rilevata dal paziente accorto.

### **Carie conclamata.**

- **freddo** ai denti accentuato (può anche essere assente!), **assente comunque se il dente è devitalizzato (e un dente devitalizzato si caria lo stesso!)**,
- **cavità** in un dente,
- **intasamento alimentare** tra due denti contigui cariati,
- colore **grigio in trasparenza**

### **Diagnosi tardiva (siamo già alle complicanze).**

La carie è divenuta penetrante o quasi nel nervo, per cui potremo avere la **pulpite** oppure la **necrosi** con **granuloma / ciste**, o l'**ascesso endodontico**.

Esaminiamole (saranno chiarite meglio a **Terapie: Endodonzia ortograda**):

#### **-Pulpite.**

**Si ha dolore continuo**, che **aumenta col freddo**, **sdraiandosi**, **diffuso**, **non ben localizzabile** dal paziente (talora una carie mandibolare può essere indicata dal paziente come dolore alla arcata mascellare e viceversa, oppure all'orecchio).

La pulpite può anche essere del tutto asintomatica, perché evolve velocissimamente nella:

#### **-Necrosi e le sue complicanze.**

In questo caso il paziente ha una sensazione precisamente **localizzabile di dente alto/lungo** (la pulpite ha ucciso il nervo

determinandone la morte ovvero la **necrosi** anche asintomatica, oppure sintomatica se **con produzione di gas**, e nell'osso all'apice della radice si può formare un **granuloma o una ciste odontogena**. Il **granuloma**, di per se asintomatico, (milioni di italiani hanno **granulomi asintomatici senza saperlo!**) lo diviene nel caso di **ascesso nel granuloma** (detto **periapicale, endodontico** cioè), in quanto vi si crea la produzione di pus e gas determina una pressione intollerabile, a meno che non sia già presente una fistola (vedi a Terapie: Endodonzia ortograda).

## Diagnosi dall'odontoiatra.

La **diagnosi precoce dell'odontoiatra è fondamentale.**

In occasione delle **sedute periodiche /quadrimestrali o semestrali**) di Igiene Orale Meccanica Periodica Professionale (**IOMPP**), viene infatti effettuato **un Check up** mediante:

**A)**

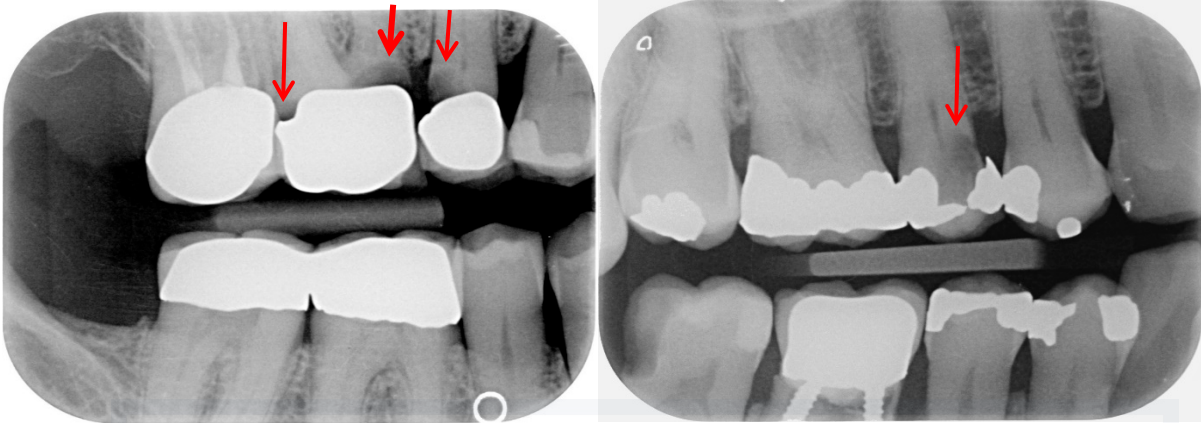
**l'accurato sondaggio della superficie masticatoria e soprattutto approssimale (interdentale), con specillo a punta.**

Si possono sondare infatti **carie piccolissime** che il paziente non può autodiagnosticarsi, **ma che verranno confermate**

**B)**

mediante il rilievo di **radiografie Bite Wing** effettuate comunque a cadenza biennale, oppure quando si hanno sospetti.

**COSA E' UNA RADIOGRAFIA BITE WING.**



**Una radiografia Bite Wing dei denti posteriori**, è una radiografia, che nella stessa immagine ci dà una visione di **8 mezzi denti** (4 superiori e 4 inferiori), evidenziando le carie interdentali. Infatti:

**RX Bite Wing a sinistra.** L'Igienista, anche **in completa assenza di sintomi**, rileva dalla radiografia Bite Wing **di destra**, tre profonde carie sul molare e sul premolare superiore, **confermando quanto già individuato con lo specillo.**

**RX Bite Wing a destra.** L'Igienista, anche **in completa assenza di sintomi**, rileva dalla radiografia Bite Wing **di sinistra**, una profonda carie sul premolare superiore di **destra confermando quanto già individuato con lo specillo.**

## **La diagnosi tardiva delle carie dell'odontoiatra.**

Si effettua:

- **ascoltando** la descrizione della sintomatologia fatta dal paziente,
- **con l'ispezione clinica,**
- **sondando il dente e**
- **integrando con una RX** per le eventuali complicanze endodontiche.

**Ma se un paziente effettua con precisione, le sedute di IOMPP, non si dovrebbe mai arrivare ne alla carie né alla diagnosi tardiva!!!**

**Come si difende il nostro organismo?**

**Se la carie è poco aggressiva, le cellule odontoblastiche** della dentina, (vedi a Prevenzione 2: Anatomia della bocca), che sono sul lato esterno della polpa dentale, **producono dall'interno del dente, nuova dentina, detta secondaria, che modifica l'anatomia della camera pulpare, allontanando la polpa dalla aggressione cariosa!!!!** In un certo senso **la dentina crea una difesa dalla carie**, che ritarderà ma non impedirà che raggiunga la polpa dentale !

