

Sintomatologia della neuropatia sottile / anemica:

- sinto
anche
Talora
necro

O

Si

on

In gen
forte s
spesso
Trae se
risolve
del de

ando
i
ertura

Prima di elencare le terapie in PDF1bis, e PDF2
cioè i trattamenti endodontici delle radici dei denti,
parliamo di una indispensabile premessa:

l'applicazione della diga
senza la quale le terapie non possono essere eseguite.
Vediamo cos'è e a cosa serve la diga.

La diga è **un foglio quadrato di vinile (gomma)**, nel quale vengono fatti dei **fori**, attraverso i quali **si fanno passare il dente o i denti da curare**.

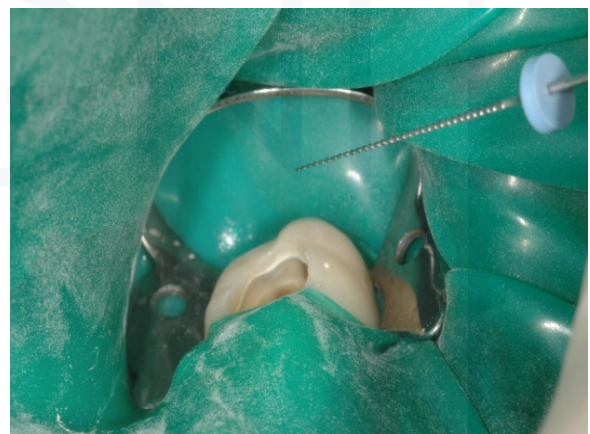
Una volta fatti passare i denti dai fori, il foglio viene bloccato ai denti mediante **uncini metallici e filo interdentale** e sotteso da un **arco metallico** al di fuori del cavo orale.

Il suo scopo è di:

1) mantenere la sterilità all'interno del dente, in quanto usando strumenti sterili, non vogliamo contaminare l'endodonto con i germi della saliva,

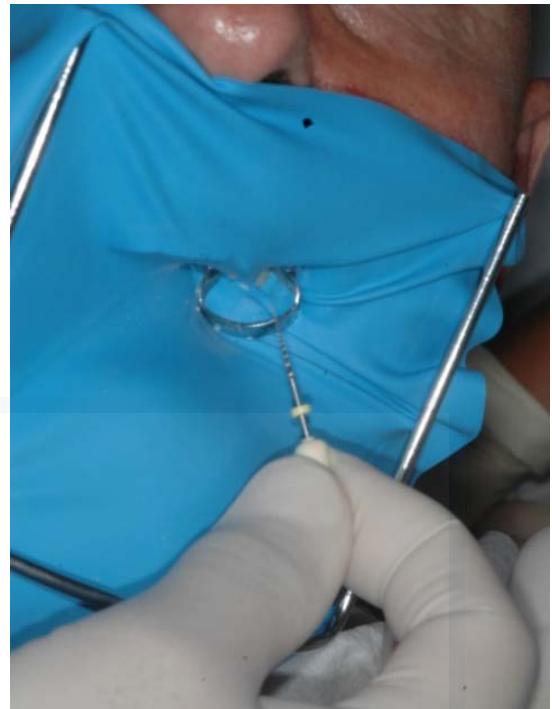
2) ma fondamentalmente di garantire la sicurezza del paziente.

Infatti, qualora nel corso della strumentazione un alesatore sfuggisse di mano all'operatore, invece di schizzare in gola per poi essere o deglutito o incastrandosi in trachea o addirittura nei bronchi **provocare danni** anche gravissimi/addirittura irreversibili, **rimbalzerà nella gomma venendo proiettato all'esterno del dente**.



Preferireste che il vostro odontoiatra lavorasse sul **vostro molare**, vicino alla vostra gola, zona di **difficoltoso accesso**, con gli alesatori come nella foto di sinistra o come nella foto di destra?

Il paziente informato, deve chiedere l'uso della diga nel corso di un trattamento endodontico.



Sinistra: preferite che questo alesatore da endodonzia lungo 3 centimetri fosse utilizzato vicino alla gola, senza essere protetti dalla diga? Oppure protetti dalla diga come nella foto di destra?

Questi strumenti possono scivolare di mano ma essendo la gola protetta dalla diga, verrebbero proiettati fuori bocca.

L'uso della diga è **indispensabile** anche sui denti anteriori (incisivi, canini), sede apparentemente più facile e meno pericolosa!

Nel prossimo PDF1bis, avendo dimostrato che l'uso della diga deve precedere qualsiasi tipo di terapia endodontica (devitalizzazione etc.) affrontiamo l'argomento che interessa maggiormente:

Il trattamento endodontico, la devitalizzazione di un dente!