



DM ARTICOLI LETTERATURA STUDIO VIDEO FORMAZIONE DM ADVISOR INVIA ARTICOLO



Home > Video > Interviste > Anestetici locali, le alternative possibili in odontoiatria

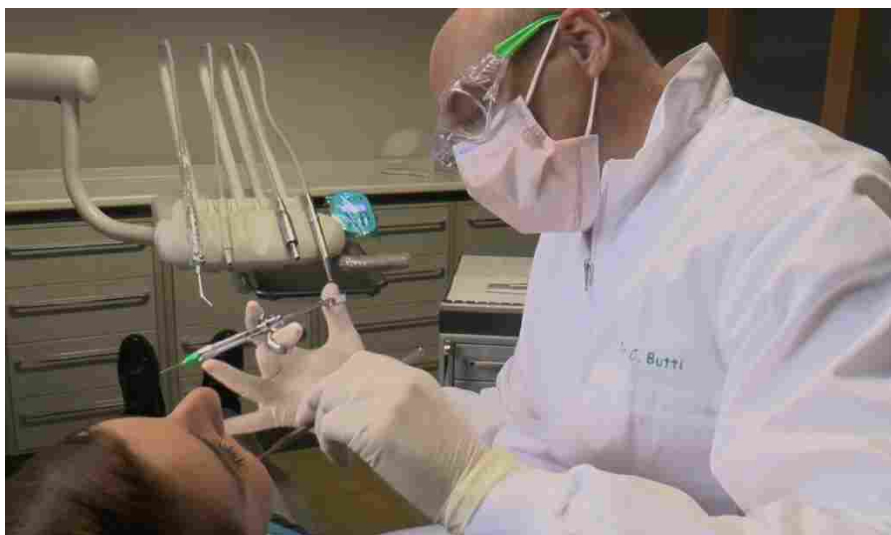
INTERVISTE VIDEO

## Anestetici locali, le alternative possibili in odontoiatria

9 Nov 2018 7

Agli **anestetici locali** e alle **alternative possibili** è dedicato l'aggiornamento monografico appena pubblicato su *Il Dentista Moderno* (novembre 2018). Il lavoro, scritto da **Andrea Carlo Butti, odontoiatra libero professionista**, nonché responsabile del team ortodontico del **Reparto di Riabilitazione orale dell'Università degli Studi di Milano**, presso **Istituto Stomatologico Italiano**, con l'aiuto di Giuseppe Duvia e Francesca Parisi, mira a chiarire il problema dei pazienti allergici agli anestetici locali più diffusi e a **come sostituirli**, per esempio affidandosi agli **antistaminici o alla crioanestesia, ma anche alla TENS e all'agopuntura**.

I contenuti dell'aggiornamento monografico dedicato all'anestesiologia



Andrea Carlo Butti, odontoiatra libero professionista, responsabile del team ortodontico del Reparto di

Leggi Il Dentista Moderno



11/2018

10/2018

9/2018

Edicola Web

Iscriviti alla newsletter

Seguici su Facebook

DM Il Dentista Moderno  
 23.491 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Prossimi eventi

**Implantologia su preparati anatomici**

9 novembre @ 08:00 - 17:00

**Protesi implantare fissa conometrica: protocollo chirurgico e protesico**

Riabilitazione orale dell'Università degli Studi di Milano, presso [l'Istituto Stomatologico Italiano](#), è autore, insieme con Giuseppe Duvia e Francesca Parisi, di un aggiornamento monografico dal titolo. "Allergie agli anestetici locali in odontoiatria: procedure consigliate e forme di anestesia alternative", pubblicato sulla rivista "il dentista moderno" (novembre 2018)

**"In questo lavoro", spiega Butti, "da una parte abbiamo voluto chiarire il problema delle reazioni avverse agli anestetici**, che non sempre sono allergie vere e proprie, ma solo reazioni tossiche di cui però si deve tener conto. Nei pazienti realmente ipersensibilizzati, che tipicamente spesso riferiscono allergie a "tutte-le-caine", può essere indicato optare per una molecola di anestetico differente da quella che ha causato il problema, eventualmente associando una premedicazione con corticosteroidi.

**Un'alternativa potrebbe essere costituita dall'uso off-label di alcune molecole antistaminiche**, che iniettate localmente presentano una certa attività anestetica. Come ulteriore opzione si possono considerare **altre tecniche alternative di anestesia come la crioaestesia, la TENS e l'agopuntura"**.

## I limiti degli anestetici locali

Le tecniche alternative di anestesia vanno considerate per quello che sono. "D'altro canto", fa notare Butti, **"se questi sistemi avessero la stessa efficacia degli anestetici locali la loro diffusione sarebbe ormai ampia e avrebbero da tempo soppiantato l'uso dei farmaci tradizionali"**.

L'agopuntura poi in particolare, ricorda Butti, richiede un certo grado di perizia da parte degli operatori, con manovre un po' più complesse rispetto alla semplice iniezione del farmaco. **"È comunque doveroso ricordare che, anche impiegando gli anestetici locali tradizionali, non sempre si riesce a ottenere un completo grado di anestesia"**, dice Butti, "di conseguenza in un paziente allergico che deve sottoporsi a una procedura non eccessivamente invasiva, una "riduzione del dolore", anche solo parziale, **potrebbe comunque essere un compromesso accettabile**, rispetto al rischio di essere esposto a una grave reazione allergica".

TAGS AGOPUNTURA ALLERGIA ANESTETICI LOCALI ANTISTAMINICI CRIOAESTESIA TENS

Mi piace 0

Articolo precedente

**Validazione di una nuova molecola adesiva**

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



9 novembre @ 08:00 - 17:00

**Prevenzione e management dei fattori di rischio delle principali patologie orali: diagnosi, counselling e protocolli preventivi mirati**

9 novembre @ 08:00 - 17:00

**Piezosurgery® applicazioni e protocolli**

9 novembre @ 08:00 - 17:00

**Gestione del biofilm nel trattamento del paziente parodontale, implantare e ortodontico**

9 novembre @ 08:00 - 17:00

**Vedi Tutti gli Eventi »**