



NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI E TRATTAMENTO ODONTOIATRICO

INFORMAZIONI PER IL PAZIENTE

Questa informazione è destinata a chiunque stia assumendo uno degli anticoagulanti orali diretti (DOAC): DABIGATRAN (PRADAXA) - RIVAROXABAN (XARELTO) - APIXABAN (ELIQUIS) - EDOXABAN (LIXIANA) e ha necessità di un trattamento odontoiatrico

Questi anticoagulanti possono anche essere chiamati NOACS (Nuovi anticoagulanti orali) DOACs (Anticoagulanti orali diretti) o TSOACS (Anticoagulanti orali specifici per il bersaglio)

CHE COSA DEVI FARE TU

E' molto importante che il dentista e l'igienista siano al corrente dei farmaci che stai assumendo e conoscano le tue condizioni di salute generale.

Determinate condizioni di salute possono aumentare il sanguinamento.

Comunica al tuo dentista quale molecola DOAC stai assumendo: apixaban (Eliquis), dabigatran (Pradaxa) o rivaroxaban (Xarelto), edoxaban (Lixiana).

Comunica al tuo dentista quali altri farmaci stai assumendo, compresi quelli che assumi in auto-medicazione.

Potrebbe essere utile mostrare al tuo dentista tutte le ricette dei farmaci che stai assumendo.

L'aspirina e altri farmaci antiinfiammatori non steroidei (FANS) come l'ibuprofene (ad es. Moment, Brufen) e il Diclofenac (ad es Voltaren) possono aumentare il sanguinamento.

Devi informare il tuo dentista se stai assumendo farmaci acquistati in erboristeria, farmaci omeopatici o integratori di qualsiasi tipo.

Informa il tuo dentista sulle tue condizioni di salute generale, in particolare se hai malattie del fegato o del rene.

CHE COSA DEVE FARE IL DENTISTA

Il tuo dentista pianificherà il trattamento odontoiatrico più appropriato per te e discuterà con te le varie opzioni di trattamento.

Il tuo dentista è in grado di mettere in atto varie procedure in grado di minimizzare ogni sanguinamento che si verificasse durante il trattamento odontoiatrico.

Nella maggior parte dei casi il tuo dentista potrà portare a termine il trattamento odontoiatrico e non avrà bisogno di modificare le terapie che stai assumendo.

Per le procedure che possono causare un maggior sanguinamento, il tuo dentista potrà prescriverti di ritardare o non assumere il giorno del trattamento una dose della molecola DOAC che stai assumendo.

Il tuo dentista ti dirà quando assumere la dose successiva al trattamento odontoiatrico.

Il tuo dentista potrebbe eseguire all'inizio solo un trattamento limitato o dividere il trattamento in più appuntamenti.

Il tuo dentista potrebbe applicare dei punti di sutura per arrestare ogni sanguinamento.

Il tuo dentista ti darà tutte le informazioni necessarie per sapere cosa fare dopo il trattamento e ti indicherà chi contattare in caso di dubbio su eventuali sanguinamenti successivi al trattamento odontoiatrico.

Queste informazioni permettono al dentista di decidere il trattamento più appropriato per te.

Il tuo dentista può contattare il tuo medico di medicina generale se ha bisogno di più informazioni.

IL FARMACO CHE STAI ASSUMENDO PUO' CONDIZIONARE IL TRATTAMENTO DENTALE DI CUI NECESSITI

L'anticoagulante o "fluidificante del sangue" che stai assumendo aiuta a prevenire la formazione di pericolosi coaguli di sangue nei vasi sanguigni. Dato che questi farmaci funzionano riducendo la formazione di coaguli di sangue, possono anche farti sanguinare più facilmente e per più tempo. Questo può accadere specialmente se stai ricevendo un trattamento che può causare normalmente un sanguinamento, come succede per alcune procedure odontoiatriche.

Ci sono alcune cose che tu ed il tuo dentista potete fare per ridurre la possibilità di avere problemi di sanguinamento dopo un trattamento odontoiatrico.

POSSO PULIRE NORMALMENTE I MIEI DENTI ANCHE SE ASSUMO UN ANTICOAGULANTE?

Sì. E' importante per chiunque mantenere una buona igiene orale e anche tu dovresti continuare a pulire i tuoi denti come sempre. Una igiene orale inadeguata può portare a malattia parodontale (malattie delle gengive e dell'osso di sostegno dei denti): le gengive si gonfiano e sanguinano più facilmente. Prendendoti cura della tua salute orale puoi prevenire le malattie gengivali e ridurre anche la necessità di cure odontoiatriche che potrebbero causare sanguinamento. Dovresti comunque andare dal tuo dentista e igienista come al solito, anche se assumi un anticoagulante.