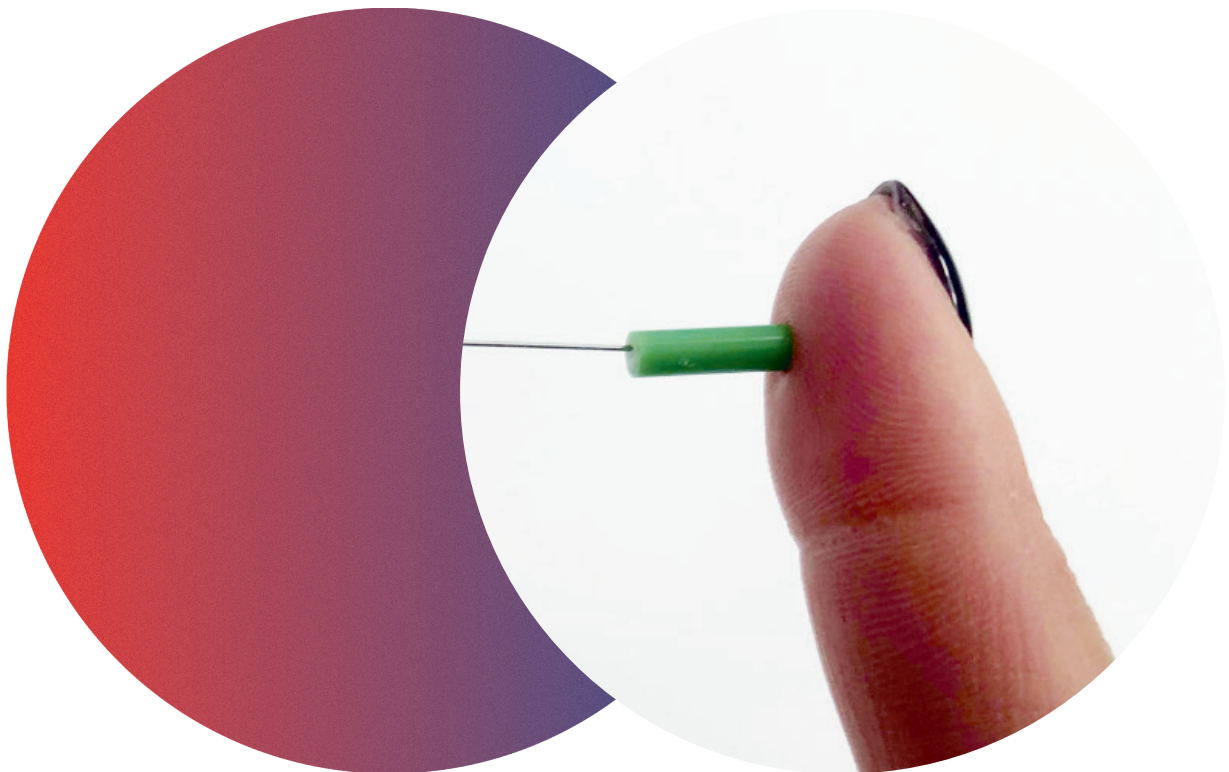


LA PREVENZIONE DELLE PUNTURE ACCIDENTALI DA AGO NELLO STUDIO ODONTOIATRICO



LA PREVENZIONE DELLE PUNTURE ACCIDENTALI DA AGO NELLO STUDIO ODONTOIATRICO

Cosa prevede la normativa europea

In Europa si verificano ogni anno circa 1 milione di ferite da puntura di ago.

La disciplina relativa alla prevenzione delle ferite da taglio viene introdotta in ambito comunitario attraverso la direttiva 2010/32/UE e nasce dall'esigenza di tutelare gli addetti al settore sanitario perchè lavoratori a rischio di punture da ago e di ferite da taglio.

Tali infortuni, sono particolarmente rischiosi perchè attraverso tale tipo di ferita, il soggetto può potenzialmente contrarre infezioni da agenti patogeni, presenti nel sangue (ossia virus, batteri, micosi e altri microrganismi), molto pericolosi per la salute: tra cui (HIV), epatite B (HBV), C (HCV).

Inoltre, si stima che si possano contrarre più di venti ulteriori tipi di malattie da trasmissione ematica attraverso ferite da taglio in ambito sanitario.

Gli obiettivi della norma sono, in sintesi:

- garantire la massima sicurezza possibile dell'ambiente di lavoro;
- evitare ai lavoratori sanitari ferite provocate da ogni tipo di dispositivo medico tagliente (punture di aghi incluse);
- proteggere i lavoratori a rischio;
- definire un approccio integrato che includa la valutazione e la prevenzione dei rischi, la formazione, l'informazione, la sensibilizzazione e il monitoraggio;
- porre in atto procedure di risposta e di follow-up.



La normativa italiana

La direttiva 2010/32/UE è stata recepita in Italia dal D.Lgs. 19 febbraio 2014, entrato in vigore il 25 marzo 2014:

- chiarisce, in primis, il concetto di «lavoratori», definendo così i possibili soggetti a rischio all'interno di uno studio odontoiatrico: igienisti, assistenti, odontoiatri collaboratori esterni (anche saltuari o occasionali). La norma specifica che rientrino nella definizione dei lavoratori di uno studio odontoiatrico anche i «subfornitori»: gli addetti alle pulizie che in qualche modo possono «entrare in contatto» con attrezzature da lavoro, aghi, bisturi, divaricatori ecc... che possono procurare ferite da taglio.
- indica le misure generali di tutela che il datore di lavoro deve porre in essere per prevenire le ferite da taglio.

La violazione degli obblighi sopra descritti comporta la possibile applicazione di sanzioni penali indicate qui sotto, oltre alle specifiche sanzioni penali applicabili in caso di diretta violazione degli obblighi legislativi in tema di sicurezza sul luogo di lavoro.

Articolo violato	Fattispecie sanzionata	Sanzione
286-quinquies	Mancata valutazione del rischio	Arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.740 a 7.014,40 €
286-sexies	Mancata adozione delle misure specifiche	Arresto da tre a sei mesi con l'ammenda da 2.740 a 7.014,40 €

Cosa deve fare l'odontoiatra

L'odontoiatra deve essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni, deve valutare i rischi e porre in essere misure di protezione. Nello specifico una puntura accidentale da ago rappresenta sicuramente un rischio per cui occorre identificare gli atti e le pratiche in uso negli studi odontoiatrici, che possono comportare rischio di puntura e infezione. Secondo la normativa attualmente in vigore, dopo aver effettuato un'iniezione, devono quindi:

1. Rincappucciare l'ago dopo l'uso.
2. Riordinare le superfici operative a seguito di trattamento.
3. Effettuare le manovre per l'eliminazione dell'ago.
4. Utilizzare contenitori di smaltimento dei taglienti adeguati.
5. Effettuare le procedure di smaltimento dei contenitori dei rifiuti taglienti e acuminati.
6. Porre in essere le procedure di decontaminazione, detersione, disinfezione e sterilizzazione.

In riferimento al primo punto c'è da sottolineare che l'art. 286-sexies comma 1 lett. D. vieta il reincappucciamento manuale degli aghi in assenza di dispositivi di protezione e sicurezza per le punture.

Mettere in sicurezza l'ago prima di gettarlo è dunque un obbligo



Per maggiori informazioni:

<https://www.youtube.com/watch?v=K--arNnxAak>
<http://www.orabloc.com/orabloc-needlestick-safety-system/>
<https://dentaladvisorblog.com/orabloc-needlestick-safety-system/>
https://www.dentaladvisor.com/pdf-download/?pdf_url=wp-content/uploads/2021/03/CPS_Orabloc-Needlestick_Pierrel-Pharma_Issue.pdf
<https://www.simitdental.it/prodotti/pierrel-2/orabloc>