



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

BEST PRACTICES

Rev.1.0 - 2023

OGGETTO:

**CONTAMINAZIONE ACCIDENTALE
CON MATERIALE BIOLOGICO
POTENZIALMENTE INFETTO**

**Prevenzione
e
Protezione**





CONTAMINAZIONE ACCIDENTALE CON MATERIALE BIOLOGICO POTENZIALMENTE INFETTO

In caso di **iniezioni, tagli e abrasioni accidentali**, effettuare le seguenti azioni:

- il soccorritore deve indossare dei guanti a uso medico (ed esempio in nitrile);
- rimuovere gli eventuali vestiti e/o DPI contaminati della persona infortunata;
- aumentare ove possibile il sanguinamento dalla ferita;
- la persona infortunata deve sciacquarsi la parte contaminata abbondantemente con acqua e sapone neutro;
- il soccorritore deve successivamente:
 - disinfettare la parte lesa;
 - pulire e successivamente coprire la ferita con una garza sterile;
- se necessario, l'infortunato deve recarsi al pronto soccorso e informare il medico sulla causa della ferita e, se noto, sull'agente biologico inoculato.

In caso di ingestione accidentale di materiale potenzialmente infetto effettuare le seguenti azioni:

- recarsi prontamente al pronto soccorso;
- informare il medico circa il materiale biologico ingerito.

In caso di contatto cutaneo con materiale potenzialmente infetto effettuare le seguenti azioni:

- lavare abbondantemente zona contaminata con acqua e sapone neutro
- disinfettare la cute.



In caso di contatto oculare con materiale potenzialmente infetto effettuare le seguenti azioni:

- sciacquare gli occhi con un lavaggio oculare o un flacone lavaocchi o con acqua secondo quanto indicato per la contaminazione degli occhi con agenti chimici pericolosi, ovvero:
 - lavare **immediatamente** l'occhio contaminato per almeno 15 minuti, avendo cura di tenerlo bene aperto, dall'interno verso l'esterno dell'occhio per non contaminare l'altro occhio utilizzando preferibilmente un lavaocchi o un flacone lavaocchi. In mancanza di questi due presidi di sicurezza può anche andare bene lavare l'occhio contaminato sotto l'acqua del lavandino del laboratorio;
 - rimuovere le eventuali lenti a contatto durante il lavaggio e non rimetterle dopo il lavaggio. A tale proposito si ricorda che è **opportuno evitare di indossare le lenti a contatto quando si effettua attività di laboratorio**;
 - coprire l'occhio lesa con una garza sterile;
 - recarsi se necessario al pronto soccorso per una visita oculistica con la scheda di sicurezza della sostanza se disponibile, e/o in alternativa indicando il corretto nominativo dell'agente chimico;
 - in ogni caso non usare colliri o pomate prima della visita dall'oculista;

In generale in caso di un incidente che ha comportato la contaminazione dell'operatore con materiale biologico potenzialmente infetto è necessario darne informazione tempestiva al preposto.