

## PROCEDURE IN CASO DI CONTAMINAZIONE ACCIDENTALE CON MATERIALE BIOLOGICO POTENZIALMENTE INFETTO

In caso di **iniezioni, tagli e abrasioni accidentali**, usare la seguente procedura:

- il soccorritore deve indossare dei guanti “usa e getta” (ad esempio in lattice) dopo essersi lavato le mani;
- se è possibile, contattare l’addetto al primo soccorso dell’edificio;
- togliere i guanti e gli indumenti protettivi della persona infortunata;
- aumentare il sanguinamento;
- la persona infortunata deve sciacquarsi le mani e la parte colpita abbondantemente con acqua e sapone neutro;
- il soccorritore deve successivamente:
  - applicare un disinfettante adatto per la pelle (reperibile nella cassetta di primo soccorso);
  - pulire con una garza sterile;
  - 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 microbiologico.

In caso di **ingestione accidentale** di materiale potenzialmente pericoloso si devono:

- togliere gli indumenti protettivi e recarsi al pronto soccorso;
- informare il medico circa il materiale ingerito.

In caso di **contatto cutaneo**

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

In caso di **contatto con gli occhi**:

- sciacquare gli occhi con un lavaggio oculare o un flacone lavaocchi o con acqua secondo la procedura descritta 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 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;
  - se necessario, recarsi al pronto soccorso per una visita oculistica;
  - 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, se del caso anche via email, al preposto.