

Safety Net #2



Università degli Studi di Udine - Servizio prevenzione e protezione

INFORMAZIONI DI SICUREZZA PER IL PERSONALE CHE PORTA LENTI A CONTATTO

Le lenti a contatto possono costituire un elemento critico per gli operatori dei laboratori (chimici, biologici, fisici e radiogeni). Esse infatti:

- Possono assorbire vapori chimici
- Possono facilitare un lungo e diretto contatto tra sostanze tossiche e gli occhi .
- Possono catturare sostanze e particelle nello spazio tra la lente e l'occhio.
- Possono essere difficili da rimuovere in una situazione di emergenza a causa degli spasmi muscolari dell'occhio.
- Anche sciacquando l'occhio con notevoli quantità di acqua potrebbe non servire a lavarlo dagli agenti contaminanti se le lenti sono rimaste al loro posto.

Consigli

Gli operatori che lavorano in situazioni in cui vi sia rischio di ferite agli occhi (punture, abrasioni o contusioni) o ustioni (per contatti con particelle volatili, sostanze pericolose o raggi dannosi) devono indossare adeguate protezioni per il viso e gli occhi. Gli operatori che portano lenti a contatto e lavorano in questi ambienti **DEVONO** tassativamente indossare protezioni per gli occhi (occhiali di sicurezza, maschere facciali, ...).

Al termine di attività in cui vengono usati materiali chimici pericolosi, lavare sempre accuratamente le mani con acqua e sapone e sciacquare prima di maneggiare le lenti. Applicare questa procedura anche se si è indossato i guanti.

NON lasciare mai le lenti in stanze in cui vi sia la presenza di agenti chimici volatili

