

Mesures en cas d'intoxications et de brûlures par des caustiques

Premiers secours

simultanément ou ensuite

- **Eloigner le plus vite possible l'accidenté de la zone dangereuse. Prudence: le sauveteur lui-même peut être menacé.**
- **Le sujet sans connaissance doit être couché sur le côté et protégé du froid. Ne rien lui administrer par la bouche.**



Le visage doit être en position basse afin que le sang, les vomissements ou les sécrétions présents dans la bouche puissent s'écouler à l'extérieur. Observer sans interruption le sujet sans connaissance, sa respiration pouvant s'arrêter en tout temps.

- **Le patient sans connaissance ne respire plus ou respire mal (irrégulièrement ou en râlant) et son visage devient bleu: respiration assistée immédiate.**



Coucher le sujet sur le dos. Incliner la tête en arrière et relever le menton.

Souffler soigneusement de l'air à travers le nez ou la bouche légèrement ouverte.

Contrôle: la cage thoracique doit se soulever, bruit de l'air expiré.

- **Lors d'arrêt cardiaque: massage cardiaque externe**

- **Brûlures par des acides et alcalis**

Yeux: ouvrir les paupières. Rincer sous jet d'eau modéré (robinet ou douche) pendant 10 minutes ou utiliser une solution de lavage oculaire.

Peau: enlever précautionneusement les vêtements souillés. Rincer la peau avec de grandes quantités d'eau (robinet ou douche) pendant 10 à 15 minutes. Pansement sec.

Bouche, œsophage, estomac: faire boire de l'eau (2 à 3 dl en 30 minutes). Ne pas provoquer de vomissement.

Demander aide médicale à

Médecin	☎
Hôpital	☎
Poste sanitaire	☎
Police	☎

Si aucune aide médicale ne peut être obtenue, appeler immédiatement le:

Centre d'information toxicologique ☎ 145

- **Le médecin et le centre d'information toxicologique ont besoin d'informations précises:**

Qui Nom, âge, poids, sexe, le cas échéant adresse et téléphone.

Quoi Désignation exacte du poison et du nom du fabricant (indiqué sur l'étiquette de l'emballage).

Combien Quantité en grammes ou en millilitres sinon par exemple cuillère à café, grosse gorgée, etc. Lorsqu'il s'agit de caustiques, en indiquer la concentration; pour les solvants, en préciser la composition. S'il s'agit de gaz ou de vapeurs, en indiquer la couleur et la durée de l'inhalation.

Quand Temps. Cette indication est-elle exacte ou seulement vraisemblable?

Comment Ingestion? Contact? Inhalation?

Divers A quel poste de travail l'accident est-il survenu? Quelles substances y sont ordinairement utilisées? L'intoxiqué présente-t-il déjà des symptômes? Si oui, lesquels? L'accidenté a-t-il pu donner des précisions? Maladies connues?