Mesures en cas d'intoxications et de brûlures par caustiques

Premiers secours

Simultanément ou ensuite

- Eloigner le plus vite possible la personne blessée de la zone dangereuse. Prudence: le sauveteur lui-même peut être menacé.
- La personne sans connaissance doit être placée en position latérale et protégée du froid. Ne rien lui administrer par la bouche.



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

• La personne sans connaissance ne respire plus ou respire mal (irrégulièrement ou en râlant):

commencer la réanimation (schéma CABD, à répéter aussi souvent que nécessaire).

Circulation



Massage cardiaque à raison de 100 compres- respiratoires sions thoraciques au minimum par minute. Selon les cas, interrompre après 30 compressions et insuffler.

Airways

Breathing

Defibrillation



Libérer les voies



Respiration (2 insufflations)



Défibrillation (défibrillateur)

• Brûlures par 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 gorgée par gorgée. Ne pas provoquer de vomissement.

Les commandes comprenant le numéro de référence du formulaire et de l'entreprise seront adressées à:

Suva Sécurité au travail Case postale 6002 Lucerne

Donner l'alarme

© 144

Ø 145

Autres numéros de secours importants:

Médecin (B) Hôpital Police **© 117**

En l'absence de troubles ou en cas de troubles légers, appeler immédiatement le:

Centre d'information toxicologique

• Le médecin et le centre d'information toxicologique ont besoin d'informations précises.

Demander:

Qui

Nom, âge, poids, sexe de la personne concernée, le cas échéant adresse et numéro de téléphone

Quoi

Désignation exacte du poison et du nom du fabricant (indiqués sur l'étiquette ou l'emballage)

Combien

Quantité en grammes ou en millilitres, ou équivalent en nombre de cuillères à café ou de gorgées ingérées. Lorsqu'il s'agit d'un caustique, en indiquer la concentration. Pour les solvants, en indiquer la concentration. S'il s'agit de gaz ou de vapeurs, en indiquer la couleur et la durée de l'inhalation.

Quand

Heure. 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-elles habituellement utilisées? La personne intoxiquée présente-t-elle déjà des symptômes? Lesquels? La personne intoxiquée a-t-elle donné des précisions? Maladies connues?