

1/2 >

DÉFINITION

La décontamination d'urgence a pour objectif de limiter au maximum les effets d'une contamination quel que soit son origine. Elle s'effectue immédiatement par décontamination des parties visibles (décontamination sèche). Elle commence par un poudrage avec un gant poudreur (avec de la Terre à Foulon) par absorption des toxiques sur les parties visibles de la peau et des cheveux après protection des voies aériennes du patient (masque FFP2 ou FFP3) ou gant DEC'POL® (absorption et destruction du toxique). Valable pour un toxique liquide. Il s'associe un déshabillage d'au moins la couche de vêtement la plus externe ainsi que le retrait des chaussures.

Cette décontamination se termine par un rhabillage de la victime avec un kit (pyjama) ou une couverture de survie.

Cette procédure se fait avec un lot spécifique, le lot individuel de décontamination d'urgence pour victimes valides adultes (LIDUVA).

Cette procédure se fait aux PRV ou à l'entrée de l'hôpital pour les victimes se rendant dans les structures hospitalières par leurs propres moyens.

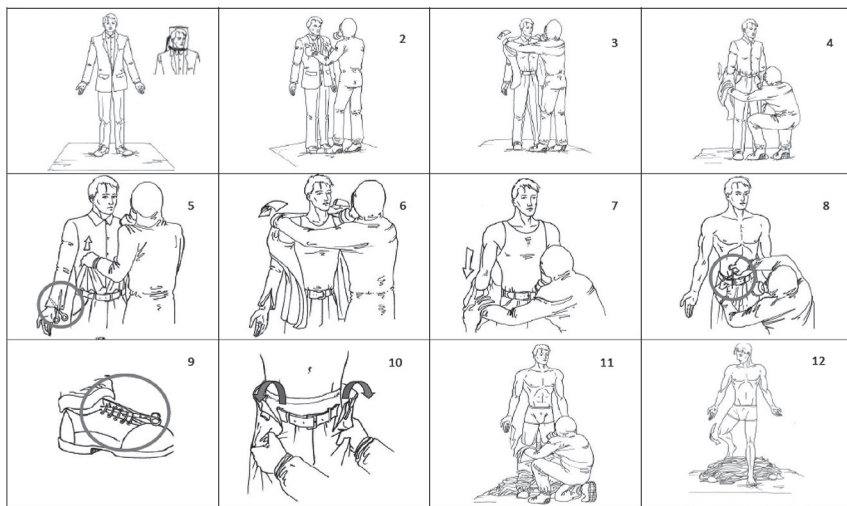
CONTENU

- 1 lot de 25 slips à usage unique
- 1 lot de 25 serviettes hygiéniques à usage unique
- 170 lots individuels :
 - Un dispositif permettant une décontamination sèche (gant poudreur ou gant DEC'POL®)
 - 2 paires de gants jetables matière nitrile
 - 1 demi-masque facial FFP3, taille adulte
 - 1 paire de chaussons à usage unique
 - 1 tenue en papier veste et pantalon ou combinaison

- 1 paire de chaussettes montantes
- Sac de confinement résistant aux toxiques de guerre
- 2 colliers serre-câbles d'une longueur minimale de 10 cm
- 1 notice d'utilisation en français, anglais, arabe et espagnol

MISE EN ŒUVRE

- Décontamination sèche
 - Gant poudreur ou gant DEC'POL®
 - Toutes les parties cutanées visibles
 - Cheveux
 - Protection des voies aériennes avant utilisation du gant poudreur
- Déshabillage
 - Selon une procédure qui permet d'éviter les transferts de contamination tout en éliminant la plus grande partie du toxique
 - Effeuer les vêtements couche par couche (au moins la première couche) et en évitant de répandre du toxique. Pour cela procéder en roulant les vêtements de l'intérieur vers l'extérieur
 - Découper à l'aide des ciseaux les vêtements devant être enlevés en passant par la tête
 - Si au cours des opérations de déshabillage une partie contaminée du vêtement vient au contact de la peau, décontaminer immédiatement à l'aide d'un nouveau gant poudreur ou gant DEC'POL®
 - Enlever les chaussures et envelopper vêtements et chaussures dans le sac poubelle qui sera fermé et étiqueté
- Éventuellement douche d'urgence
 - Après le déshabillage
 - Pas d'efficacité démontrée
- Rhabiller la victime à l'aide d'un kit de déshabillage/rhabillage



● VICTIMES

- Asymptomatique
 - La victime procède elle-même à sa décontamination sèche
- Symptomatiques
 - Un soignant procède à la décontamination
 - Protection soignant : tenue type 2-3 ou 4 filtrante et masque à cartouche en fonction du risque si identifié
- Invalide
 - Décontamination sèche
 - Déshabillage et médicalisation simultanée
 - Brancards protégés par une feuille de vinyle

● INDICATION

- Décontamination sèche
 - Neurotoxiques persistant
 - Ypérites
 - Lewisite
 - Isocyanate
 - Acide
- Déshabillage d'urgence
 - Neurotoxiques vapeurs
 - Chlore haute concentration
 - Neurotoxiques persistant
 - Ypérite
 - Isocyanate
 - Charbon, agents biologiques sporulés
 - Contamination radiologique externe