

Exposition Cutanée Produits Dangereux Biologiques et Chimiques

Arrivée patient : sécurité devrait être à l'extérieur de la salle de décontamination pour diriger ambulance

- Si appel d'Urgence-Santé: Attendre patient dans salle de décontamination et demander type produit
- Si ambulance: Diriger par l'extérieur vers la salle de décontamination et demander type produit
- Accueil: L'infirmière de l'accueil met un masque N-95, une jaquette et accompagne rapidement le patient par l'extérieur vers la salle de décontamination sans toucher le patient et demande type produit
- Si plusieurs patients, appliquer triage JUMP START

Préparation du personnel pour décontamination

Dans tout les cas (sauf avis contraire de CANUTEC pour produits chimiques et service des incendies de Montréal pour agents biologique et produits inconnus) protection à revêtir (valise rouge dans salle de décontamination): habit TYVEK (habit blanc en tissu synthétique), gant ordinaire puis gant vert en nitrile (ProLab), botte (Rubbers), casque avec visière, masque N-95 (si autre protection respiratoire requise, demander sécurité).

- Si ABC stable: 1 PAB
- Si ABC instable: 1 MD + 1 infirmière + 1 PAB ± 1 inhalothérapeute / patient instable

Identification du type de décontamination

- Pour produits chimiques, faire appeler CANUTEC (1-613-996-6666) et suivre leur procédure
 - Au besoin, le Centre Anti-Poison peut être utile (1-800-463-5060)
 - Pour agents biologiques et produits inconnus, suivre procédure du service des incendies de Montréal
- En attendant ou faute de savoir produit, faire décontamination cutanée universelle

Décontamination cutanée universelle secondaire (à faire même si fait par Urgence-Santé)

Si ABC instable

1 MD + 1 infirmière ± 1 inhalothérapeute: Assure stabilisation ABC

1 PAB: Assure décontamination cutanée universelle en même temps que l'ABC fait (voir ABC stable)

Si ABC stable

1 PAB procède à la décontamination universelle :

- Déshabiller le patient au complet y compris pansement, bijou, verre de contact : mettre vêtements dans un sac jaune biorisque/attaché puis dans un 2e sac semblable et identifiée au nom du patient
- Demander au patient d'enlever tout liquide ou particule solide visible sur lui avec drap absorbant ou brosse; si patient incapable, le faire pour lui
- Rincer avec de l'eau tiède (si substance huileuse ou radioactive, utiliser savon liquide) toute partie du corps exposé au produit pendant au moins 5 minutes en mettant le patient sous la douche ou dans boîte de décontamination sur civière (bac-civière):
 - Débuter avec partie du corps avec plaie puis mettre pansement sur plaie
 - Ensuite rincer tête et cheveux (au besoin débiter lavage des yeux). Ne pas oublier narines et oreilles.
 - Ensuite procéder avec autres parties du corps exposées mais non endommagées
 - Terminer avec autres parties du corps potentiellement exposées (ne pas oublier sous les ongles et si sur civière, le dos)
 - Assécher le patient, lui mettre une jaquette et admettre dans l'urgence de façon isolé jusqu'à preuve du contraire
 - Faire triage pour établir la priorité selon le nombre de patients