

TROUSSE de SECOURS dans les Accueils Collectifs d'Enfants Mineurs

UTILISEE LORS DE DEPLACEMENT

Elle doit être rendue inaccessible aux enfants et contenir la liste des numéros d'appel d'urgence

Une trousse d'urgence par groupe d'enfants lors des sorties

- Les soins de première urgence doivent être adaptés aux enfants, dans la limite des compétences du personnel d'encadrement : il est préconisé d'établir des fiches de conduite à tenir en cas d'urgence.
- Avant tout soin, il est impératif de consulter la fiche sanitaire de l'enfant afin de vérifier l'existence d'une éventuelle allergie médicamenteuse.
- L'autorisation des parents et une ordonnance actualisée sont nécessaires pour vous permettre l'administration à l'enfant du paracétamol (Doliprane* ou Efferalgan*). En cas d'administration de tout autre médicament ou de traitement chronique, un protocole d'accueil individualisé (convention médicale) est nécessaire à l'administration du traitement.
- Tout soin à un enfant doit faire l'objet d'une transmission écrite dans le registre sanitaire du centre et d'une information à sa famille au moment jugé opportun.

Matériel pour chaque trousse:

Pour information : Le thermomètre à mercure n'est plus recommandé en raison des dangers pour l'environnement (SCP, 2002).

- Thermomètre numérique (digital/électronique est aussi précis que le thermomètre à mercure).
- **Gants à usage unique pour chaque soin**
- Paire de ciseaux (existe en set à usage unique)
- Pince à écharde
- Compresses stériles
- Gel antibactérien pour le lavage des mains (pour le personnel avant chaque soin si absence de point d'eau)
- Pansements hypoallergéniques (tailles différentes)
- Bandes
- Tire tique
- Couverture de survie
- Abaisse-langues
- Bandes type Velpeau* ou cohebande
- Lampe de poche

Produits :

- Sérum physiologique en doses unitaires pour nettoyer les yeux, le nez, les petites plaies..
- Désinfectant « Biseptine Chlorexidine » non coloré aqueuse en doses unitaires pour désinfecter une plaie
- Crème solaire haute protection
- Paracétamol contre la fièvre et la douleur : sous forme de sachets (AVEC AUTORISATION PARENTALE ET EN RESPECTANT LA POSOLOGIE INDIQUEE SUR L'ORDONNANCE pour l'enfant)

ATTENTION :
A la date de péremption des divers produits
Aux éventuelles allergies médicamenteuses

Toute blessure doit être lavée au savon liquide, rincée, séchée, désinfectée et pansée avec des gants à usage unique.

POUR INFORMATION :

A/ En cas de présence de tiques :

2 façons de procéder :



- Avec un tire-tique :

Passer le crochet sous le tique puis tourner lentement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sans tirer, jusqu'à ce que la tique se décroche. Les tire-tiques sont vendus par 2, un petit et un grand à choisir en fonction de la taille du tique.

- Avec une pince à épiler :

Attention de ne pas compresser l'abdomen de la tique qui provoquerait une régurgitation et la transmission des bactéries

Chauffez au préalable la pince avec la main ou à l'eau tiède car au contact du froid la tique risque de vider sa salive.

Enfoncez bien la pince dans la peau afin de bien prendre la tête de la tique. Tourner la tique sur elle-même, et/ou tirer doucement.

DESINFECTER la plaie pour éliminer les éventuelles bactéries

Prévenir les parents et ne pas hésiter à contacter un médecin en cas de doute.

B/ En cas de morsure de serpent :

contacter le plus rapidement possible le 15

Ce qu'il faut faire :

- **Rassurer la victime**
- **Mettre la victime en position allongée au repos complet ou en position latérale de sécurité (PLS) si perte de connaissance (malaise vagal) et la couvrir avec la couverture de survie.**
- **Évacuer la victime par un service d'aide médicale d'urgence vers l'hôpital le plus proche**
- **Il est nécessaire de retirer les bagues, les bracelets, de façon à ne pas créer un garrot supplémentaire en présence d'un œdème (collection de liquide sous la peau)**
- **DESINFECTER la plaie pour éliminer les éventuelles bactéries**

Ce qu'il ne faut pas faire :

Ne pas mettre de garrot ou de tourniquet qui bloque la circulation sanguine et qui peut éventuellement entraîner une nécrose (destruction des tissus) d'origine vasculaire.