



Semaine de Sensibilisation aux Brûlures

Conseils de Sécurité pour la Prévention des Brûlures

Pour les professeurs et les parents d'enfants de la Maternelle à la septième année

Harry la Borne Fontaine vous dit : Prévenez les brûlures avant qu'elles ne se produisent!
L'eau bouillante est une des premières causes de brûlures chez les jeunes enfants. La majorité de ces brûlures auraient pu être évitées.

L'eau chaude et les dangers de s'ébouillanter : Ouvrez l'eau froide en premier, ajoutez ensuite l'eau chaude jusqu'à ce que la température soit confortable. Enseignez aux enfants à ouvrir l'eau froide en premier et à fermer l'eau chaude en premier. Toujours vérifier la température de l'eau du bain et du lavabo avant que les enfants n'y entrent. Ne jamais laisser un enfant sans surveillance dans la baignoire, car il pourrait bien ouvrir le robinet d'eau chaude. Il pourrait aussi se lever et glisser dans la baignoire pendant votre absence.

Soyez très prudent lorsque vous buvez des boissons CHAUDES, tout spécialement en présence d'enfants. À 60° C (140° F) une brûlure au troisième degré peut prendre moins de cinq secondes avant de brûler complètement la peau. Comme la peau des personnes âgées et des jeunes enfants est plus mince, ils risquent de subir des brûlures sévères à une température moins élevée, et en moins de temps que cela prendrait pour un adulte.

Les différents types de brûlures : Les brûlures peuvent se produire de plusieurs façons : contact avec des flammes, s'ébouillanter avec de la vapeur ou du liquide, au contact d'objets chauds, avec des produits chimiques, des conducteurs d'électricité ou des rayons ultraviolets. Enseignez aux enfants l'importance de connaître les dangers lorsqu'ils jouent près du feu ou près d'un liquide en ébullition.

Brûlures par le feu : Ce type de brûlure se produit fréquemment lorsqu'un vêtement s'enflamme au contact d'une source d'allumage, comme une allumette, de l'essence, une cuisinière allumée ou tout autre flamme nue.

S'ébouillanter : Ce type de brûlure est causé par des liquides chauds, ou de la vapeur, tels que des liquides chauds renversés dans la cuisine ou de l'eau très chaude provenant du robinet.

Brûlures au touché : Ce type de brûlure se produit lorsque l'on touche ou qu'on s'appuie sur des objets chauds : un radiateur, une cuisinière, un calorifère, ou au contact de petits appareils ménagers qui produisent de la chaleur.



Brûlures avec produits chimiques : Ce type de brûlure se produit fréquemment dans un milieu de travail, exemple, être aspergé par de l'acide à batterie.

Brûlures électriques : Ce type de brûlure se produit normalement lorsqu'il y a un contact avec une source d'électricité, exemple : grimper à un fil électrique de haute tension, ou mâcher un fil électrique.

Brûlures par ultraviolet : Ce type de brûlure est dû à une surexposition aux rayons du soleil et aux lampes solaires.

Les brûlures et le feu sont la deuxième cause d'accidents mortels chez les enfants âgés entre un an et quatre ans, et la troisième cause de blessures et de décès chez ceux âgés entre un an et dix-huit ans. En ciblant les enfants se trouvant dans le groupe le plus à risque, soit ceux âgés entre six et douze ans, Le Programme de Sensibilisation aux brûlures est conçu pour enseigner aux enfants à être responsable de leur propre sécurité, ainsi que pour les aider à sensibiliser leur famille des dangers qui pourraient les menacer.

Regardez "Hot Water Scalds (S'ébouillanter avec de l'eau chaude)" vidéo d'animation au www.burnfund.org/BAW.



TELUS®



RBC Foundation®

Semaine de sensibilisation aux brûlures, parrainée par la Fondation des pompiers de la Colombie Britannique pour les grands brûlés

www.burnfund.org

téléphone: 604-436-5617

