

Zurich, le 22 décembre 2015

Transvaser: danger!

Les produits chimiques n'ont rien à faire dans les bouteilles à boisson! Une fois transvasés, ils risquent fort d'être confondus avec une boisson, donc danger d'intoxication. Les victimes sont le plus souvent des tierces personnes non impliquées. Une nouvelle étude de Tox Info Suisse montre que ces cas nécessitent plus souvent le recours à un médecin ou une hospitalisation que d'autres types d'accidents toxiques, et qu'un danger particulier émane des produits transvasés au poste de travail. Quand ces produits sont ramenés à domicile, ce sont les enfants qui sont le plus en danger.

Selon une nouvelle étude, Tox Info Suisse a enregistré, en l'espace de 15 ans, 1121 cas de personnes ayant bu par erreur un produit chimique liquide conservé autrement que dans son récipient d'origine. Ces accidents surviennent le plus souvent dans le milieu domestique, les liquides étant fréquemment conservés dans des bouteilles PET. Parmi les substances transvasées, les produits ménagers figurent en première place, suivis par les produits industriels et ceux utilisés en agriculture et en horticulture.

Dans un tiers des cas environ, les personnes touchées étaient des enfants, souvent de 6 à 9 ans, un âge où l'intoxication accidentelle est par ailleurs rare. Le produit en cause était inconnu ou mal connu lors du premier appel à Tox Info Suisse dans 37% des cas. Dans ce genre de situation, une prise en charge médicale est nécessaire, car Tox Info Suisse ne peut pas évaluer suffisamment les risques en méconnaissance de l'identité du produit.

L'évolution de ces intoxications est connue dans 382 cas. 85% des patients ont souffert de symptômes, moyennement graves chez 37 et graves chez 7 victimes. Les substances particulièrement dangereuses sont les acides, les alcalis, les hydrocarbures liquides volatils et les nettoyants industriels. Les cas graves étaient plus souvent le fait des produits industriels que des produits domestiques.

Pour éviter de pareils accidents, il s'agit de conserver les produits chimiques exclusivement dans leur récipients d'origine, et hors de portée des enfants! Les produits industriels doivent être employés uniquement au poste de travail, en respectant les consignes.



La nouvelle app de Tox Info vous livre ceci et d'autres nouvelles du domaine des poisons et des intoxications. Vous trouverez de plus amples informations au sujet des substances toxiques et des intoxications sur le site internet de Tox Info Suisse (www.toxinfo.ch).

Renseignements ultérieurs :

Dr méd. Hugo Kupferschmidt, Directeur
Fondation Tox Info Suisse
Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich
Tél. +41-44-251 6666
Fax +41-44-252 8833
E-mail info@toxinfo.ch