

Aider à prévenir les incidents et les accidents liés à la médication

Élément du Système canadien de déclaration et de prévention des incidents médicamenteux (SCDPIM).

Volume 1, numéro 2

Alerte

Le 22 juin 2010

Mise en garde concernant la solution nettoyante et désinfectante pour lentilles cornéennes Clear Care®

L'institut pour l'utilisation sécuritaire des médicaments des États-Unis a enjoint les consommateurs à faire preuve de prudence chaque fois qu'ils utilisent un produit qu'ils ne connaissent pas pour nettoyer leurs lentilles cornéennes. Les personnes qui portent des lentilles cornéennes tiennent peut-être pour acquis que toutes les solutions nettoyantes et désinfectantes à usages multiples pour le rinçage et le trempage sont pareilles. Après tous, elles se trouvent côte à côte sur les étagères des supermarchés et des pharmacies. Cependant, ces solutions ne sont pas toutes pareilles, et leur utilisation inadéquate peut causer des préjudices graves.

Récemment, une jeune femme qui était en visite chez une amie a utilisé une solution nettoyante pour lentilles cornéennes trouvée dans la salle de bain de son hôtesse. La jeune femme a retiré ses lentilles, puis elle les a placées dans son boîtier plat en ajoutant la solution empruntée à son amie. Le produit utilisé était CLEAR CARE®, solution nettoyante et désinfectante. Selon la jeune femme, ce produit ressemblait à toutes les autres solutions nettoyantes pour lentilles cornéennes. Une lentille figurait sur l'étiquette du produit, et la bouteille semblait avoir la même forme et les mêmes dimensions que celle des autres solutions. Le lendemain matin, après avoir mis une lentille sur son œil droit, elle a ressenti une douleur et une sensation de brûlure insupportables.

L'origine du problème a été découverte lorsque la femme a communiqué avec son spécialiste de la vue en lui mentionnant le nom du produit et en décrivant la méthode utilisée pour faire tremper les lentilles dans son boîtier. Le spécialiste lui a signalé que Clear Care® contient du peroxyde d'hydrogène à 3 %, substance qui causera de graves brûlures si elle est appliquée directement sur les yeux ou si elle est utilisée comme solution de trempage dans un boîtier plat ordinaire pour lentilles cornéennes. La solution Clear Care® est vendue avec un boîtier spécial contenant un agent neutralisant. Plus précisément, l'anneau de platine qui se trouve dans le boîtier réagit au contact du peroxyde d'hydrogène en causant de l'effervescence et en transformant cette substance en eau. Seul le boîtier spécial qui accompagne le produit peut neutraliser le peroxyde d'hydrogène. Ce processus dure environ six heures. Après l'étape de la désinfection et de la neutralisation, les lentilles peuvent être retirées du boîtier et mises en place en toute sécurité. **Les lentilles cornéennes ne doivent jamais être rincées à l'aide d'une solution de peroxyde d'hydrogène avant d'être mises.** L'étape complète de la désinfection et de la neutralisation doit d'abord être terminée, autrement une douleur, une sensation de brûlure et des lésions oculaires d'origine chimique, y compris des lésions tissulaires, pourraient survenir.

Selon d'autres déclarations semblables au témoignage ci-dessus, certains patients auraient confondu la solution Clear Care[®] ou un produit générique à base de peroxyde d'hydrogène avec différentes solutions nettoyantes et désinfectantes, dont des solutions salines pour irrigation.

Le site Web à l'adresse <http://safemedicationuse.ca> a pour but d'informer les consommateurs du risque associé à l'utilisation non adéquate des lentilles cornéennes. En outre, il offre les conseils ci-dessous.

- Ne tenez pas pour acquis que toutes les solutions pour lentilles cornéennes sont pareilles.
- Lisez toujours le mode d'emploi avant même de retirer vos lentilles.
- Suivez les directives à la lettre en procédant étape par étape.
- Utilisez toujours le boîtier fourni avec le produit.

Prenez quelques instants pour vous assurer que vous savez comment utiliser votre solution nettoyante pour lentilles cornéennes. Cette mesure pourrait vous éviter une expérience très douloureuse, voire des lésions oculaires.

