



**Objet : Pétition pour le retrait des conservateurs dans les préparations ophtalmiques afin de conserver nos yeux et pas nos collyres !**

**Conservez nos Yeux pas nos Collyres !**

Nous sommes trois associations de patients dénommées **Keratos** (<http://keratos.free.fr>) dont le champ d'action se concentre sur les dysfonctionnements lacrymaux et pathologies de la surface oculaire, notamment la cornée; **Gêneris** (<http://associationgeniris.free.fr>) qui soutient les personnes atteintes d'aniridie et de pathologies rares de l'iris; et **Amalyste** (<http://www.amalyste.fr>) qui soutient les malades touchés par les syndromes de Lyell et Stevens Johnson. Nous avons des membres en France, en Belgique, au Luxembourg, en Suisse, en Norvège, en Italie, en Espagne, au Royaume-Uni et au Portugal.

Nous nous battons depuis plusieurs années contre l'utilisation de conservateurs dans les spécialités ophtalmiques. Nous savons maintenant, sur les bases de nombreuses études scientifiques indépendantes, que l'utilisation systématique des conservateurs dans les collyres, comme le chlorure de benzalkonium (un détergent toxique, bien qu'il ne soit pas le seul incriminé), est un facteur aggravant pour diverses pathologies chroniques imposant des instillations fréquentes, et ce, même chez les porteurs de cornées encore saines. La documentation à ce sujet est très abondante, les ophtalmologues sont eux-mêmes de plus en plus conscients de ces dangers (au départ insidieux) et nous informent, nous les patients, de la nécessité de les éviter et choisir des versions non conservées. Malheureusement, celles-ci ne sont pas toujours disponibles.

Ces conservateurs ont conduit nos membres à suspendre de nombreux traitements du fait de fortes allergies, réactions ou intolérances, de l'apparition de kératites ponctuées, d'érosions cornéennes, d'ulcères, d'irritations, d'instabilité lacrymale, etc. La littérature médicale confirme cette expérience de nos membres.

Ainsi, comme vous pouvez imaginer, nos traitements sont directement conditionnés par la présence ou non de conservateurs pour un produit donné. Ceci est incompréhensible lorsque l'on sait que le moindre risque sur la santé du patient peut être évité par le conditionnement en flacons unidoses voire par des flacons spécifiques. Nous vous proposons la lecture du site suivant pour mieux comprendre nos enjeux : <http://preservative.free.fr>

Certains laboratoires ont fait l'effort de produire des unidoses et autres flacons spécifiques non conservés afin de nous permettre de nous soigner. Néanmoins, d'autres labos ne respectent toujours pas ce qui devrait être la première obligation en médecine, c.-à-d. « primum non nocere » (d'abord ne pas nuire), alors que les alternatives sont simples.

**Interdisons l'usage de conservateurs dans toutes les préparations ophtalmiques** ou imposons d'ores et déjà l'obligation aux fabricants de produire des versions non-conservées en quantités suffisantes afin de permettre aux patients d'avoir des alternatives thérapeutiques pour chaque indication et chaque molécule.

**Veillez nous aider en signant la pétition ci-dessous :**

[http://associationgeniris.free.fr/index.php?option=com\\_joomlapetition](http://associationgeniris.free.fr/index.php?option=com_joomlapetition)

