

Aide naturelle contre les yeux secs

La combinaison inédite de la mauve biologique et de l'hyaluronate de sodium sans OGM de la solution ophtalmique Visiodoron Malva® soulage les yeux secs en les humidifiant durablement, stabilisant le film lacrymal et rafraîchissant les yeux secs et fatigués.



Dispositif médical

Solution ophtalmique Visiodoron Malva®

- humectent l'œil
- stabilisent le film lacrymal
- rafraîchissent les yeux secs et fatigués

Instiller 1 à 2 gouttes par œil au besoin dans le sac conjonctival.

Un nombre croissant de personnes se plaignent d'hypersensibilité à la lumière et de brûlures, fatigue, voire parfois d'un léger voile au niveau des yeux. Elles ont sans cesse l'impression qu'un corps étranger s'est logé sur leur cristallin. Ces symptômes décrivent la sécheresse oculaire (kératite sèche), qui touche 30 à 40 pour cent des Suisses, tendance à la hausse. «Les yeux secs ne concernent pas que les personnes âgées», déclare le Dr méd. Claudia Rehfuess, ophtalmologue à Munich. «De plus en plus de gens, dont les jeunes actifs qui travaillent de nombreuses heures devant leur écran, en souffrent.» En effet, se concentrer sur de petits textes souvent affichés sur un smartphone ou une tablette réduit le battement des paupières et diminue la quantité de liquide lacrymal.

Un nouveau film lacrymal artificiel

Les larmes artificielles peuvent remplacer le film lacrymal naturel. Selon l'ophtalmologue, les remèdes phytothérapeutiques et homéopathiques sont une alternative prometteuse aux préparations classiques. Lors d'une application fréquente ou d'allergies, les experts conseillent en outre d'opter pour des produits sans conservateurs. C'est exactement ce besoin que comble la combinaison spéciale d'extrait biologique de mauve et d'hyaluronate de sodium sans OGM que contient Visiodoron Malva®.

Mauve sauvage et hyaluronate de sodium

La mauve sauvage (*Malva sylvestris*) figure parmi les plus anciennes plantes médicinales connues. Elle contient dix pour cent de mucilage à base de polysaccharides et est entre autres employée pour soulager l'assèchement et les inflammations des yeux. Au contact de l'eau, ces substances mucilagineuses forment un film protecteur sur la conjonctive et

l'aident ainsi à conserver son humidité. De manière générale, l'extrait de mauve biologique calme les yeux et augmente leur humidification. L'acide hyaluronique est un mucopolysaccharide que l'on trouve également dans l'humeur vitrée. Un gramme de cette substance peut attirer jusqu'à six litres d'eau. Le gel ainsi formé est très visqueux, stable et élastique. L'acide hyaluronique augmente en outre la viscosité du liquide lacrymal et empêche ainsi qu'il ne s'écoule trop rapidement. Il remplace ou complète également un film lacrymal endommagé et améliore l'humidification de l'œil.

La solution ophtalmique Visiodoron Malva®, en cas de sécheresse aiguë ou chronique

Grâce à sa combinaison novatrice – l'extrait de mauve complète parfaitement les propriétés physiques de l'acide hyaluronique – les gouttes restent plus longtemps dans l'œil et procurent ainsi une humidification durable.

La qualité est primordiale: l'acide hyaluronique est fabriqué à partir de bactéries non modifiées génétiquement, et les fleurs de mauves sont issues de cultures biologiques certifiées. En outre, l'absence d'agents de conservation garantit que les gouttes ne produiront pratiquement aucune réaction allergique. ■

Autres informations

Weleda SA
Dychweg 14
4144 Arlesheim
www.weleda.ch

