

Pour les yeux fatigués qui brûlent et piquent, il existe maintenant Visiodoron Malva[®], une association innovante d'extrait de mauve bio et de hyaluronate de sodium qui humecte durablement les yeux et stabilise le film lacrymal.

L'œil sec

S'aider des trésors de la nature

Les gens sont toujours plus nombreux à se plaindre d'avoir les yeux sensibles à la lumière, brûlants et souvent fatigués; leur vue est parfois légèrement brouillée et ils ont la sensation d'avoir un «corps étranger dans l'œil». Ces symptômes sont ceux de l'œil sec, une affection qui touche 30 à 40 pour cent de la population suisse. «L'œil sec n'est pas qu'une maladie de l'âge», dit le Dr méd. Claudia Rehfuess, ophtalmologue à Munich. «On l'observe toujours plus souvent aussi chez les jeunes professionnels qui travaillent plusieurs heures par jour à l'écran.» Car on cligne moins des yeux quand on se concentre sur des textes affichés en petits caractères, par exemple sur son smartphone, de sorte qu'on produit moins de liquide lacrymal.

Nouveau film lacrymal artificiel

Le film lacrymal naturel peut être remplacé par des larmes artificielles. Le recours à des substances phytothérapeutiques et à des médicaments homéopathiques, dit l'ophtalmologue, est une alternative prometteuse aux produits utilisés dans les traitements conventionnels. Aux utilisateurs fréquents ou aux allergiques, les experts recommandent en outre l'emploi de produits sans conservateurs. C'est précisément l'exigence à laquelle répond l'association spécifique d'extrait biologique de mauve et de hyaluronate de sodium qui compose la solution ophtalmique Visiodoron Malva[®].

Grande mauve et hyaluronate

La grande mauve, ou mauve des bois (*Malva sylvestris*), est l'une des plus anciennes plantes médicinales connues. Elle contient environ dix pour cent de mucilages qui forment un film protecteur sur la conjonctive au contact de l'eau et aident à maintenir l'humidité. Tous les principes actifs de l'extrait de mauve exercent un effet calmant et humectant sur l'œil.

L'acide hyaluronique est une substance également présente dans le corps vitré de l'œil. Un gramme d'acide hyaluronique peut lier jusqu'à six litres d'eau. Le gel ainsi formé est visqueux, très stable et d'une très grande élasticité. L'acide hyaluronique rend aussi les larmes moins fluides et les empêche ainsi de s'écouler trop vite. Il remplace ou complète le film lacrymal endommagé, assurant une meilleure humectation de l'œil.

Traiter l'œil sec avec Visiodoron Malva[®]

Grâce à cette nouvelle association de principes actifs – l'extrait de mauve complète idéalement l'effet physique de l'acide hyaluronique – le collyre reste plus longtemps sur l'œil et offre ainsi un effet humectant de longue durée.

La haute qualité est essentielle: les fleurs de mauve utilisées proviennent de cultures biologiques contrôlées, et le hyaluronate de sodium est produit par



Dispositif médical

des bactéries non génétiquement modifiées. Le conditionnement en monodoses à usage unique a permis de se passer entièrement de conservateurs.

Visiodoron Malva[®]

- humecte l'œil,
- stabilise le film lacrymal et
- rafraîchit les yeux secs et fatigués.

Instiller au besoin 1 à 2 gouttes dans le cul-de-sac conjonctival de chaque œil.

Weleda SA
Dychweg 14
4144 Arlesheim
www.weleda.ch

