

Le manque de lipides de la couche externe du film lacrymal est de loin la première cause d'assèchement des yeux. Le nouveau spray liposomal permet de rétablir les substances qui vous protègent contre l'évaporation.

Sécheresse des yeux

Nouveau traitement liposomal

Contrairement à ce que l'on a supposé pendant longtemps, la sécheresse des yeux n'est pas provoquée par un manque général de liquide lacrymal. Des découvertes scientifiques récentes montrent que dans 80 pour cent des cas, la couche externe du film lacrymal est endommagée et se rompt plus rapidement. L'humidité qu'elle est sensée protéger s'évapore donc plus facilement, et les yeux s'assèchent.

Outre un manque de lipides, d'autres facteurs clés comme les lentilles de contact, certains médicaments et l'observation prolongée d'un écran peuvent assécher les yeux. Les personnes les plus touchées sont les femmes et les personnes âgées.

Protection contre la perte d'hydratation

Pour se protéger de l'assèchement, l'être humain dispose de plusieurs mécanismes de protection. Par exemple, les lipides sécrétés par nos glandes sébacées permettent de garder notre peau lisse et douce. En ce qui concerne les yeux, différents facteurs assurent une hydratation optimale. Tout d'abord, les glandes lacrymales fournissent la couverture externe aqueuse du film lacrymal, qui hydrate la cornée et lui apporte des éléments nutritifs et de l'oxygène. Néanmoins, pour que le film lacrymal reste intact, un composant lipidique est également nécessaire. Il est fourni par les glandes de

Meibomius qui se trouvent à la surface interne des paupières. Chaque battement de paupière libère de minuscules gouttes de lipides sur la cornée. Si ces glandes ne sécrètent pas ou pas suffisamment de lipides, l'eau contenue dans le film lacrymal s'évapore plus rapidement, ce qui entraîne un assèchement des yeux.

Bien traiter les yeux secs

Pendant longtemps, ce type de problème a été traité avec des produits classiques de «substitution des larmes». Sans véritable résultat. En effet, les recherches le montrent: seuls 8 pour cent des patients souffrant de sécheresse oculaire produisent trop peu de liquide lacrymal. Chez 78 pour cent des patients, c'est bien le film lipidique qui disparaît ou devient insuffisant.

L'assèchement des yeux peut également être un symptôme concomitant de maladies comme le diabète, l'acné ou les rhumatismes ou un effet secondaire de certains médicaments. Les porteurs de lentilles de contact connaissent très bien ce problème. En effet, la lentille de contact elle-même, en raison de sa large surface, provoque une évaporation plus rapide de l'humidité. Un film lacrymal intact est la base indispensable du confort de port des lentilles de contact.

Similasan propose deux sprays liposomaux avec une technologie liposomale unique pour rééquilibrer le film lacrymal:



Promotion «Kit de soin oculaire»

Le kit «Yeux secs» avec le spray Tears Again Sensitive et le nettoyant BlephaCura est en promotion dans votre pharmacie ou droguerie!

Similasan Tears Again Spray Classic et Similasan Tears Again Spray Sensitive.

**Nouveau spray liposomal:
Tears Again Sensitive®**

Similasan lance une nouvelle gamme de produits: Tears Again Sensitive®. Enrichi en dexpanthénol, le spray maintient l'hydratation de vos yeux plus longtemps. L'utilisation est très simple: une pulvérisation 2 à 3 fois par jour sur yeux fermés! Les particules liposomales microscopiques s'accrochent à la racine des cils et fournissent la cornée en liposomes à chaque clignement d'yeux.

Le spray innovant Tears Again Sensitive peut être utilisé sans problème sur des yeux maquillés. Il ne colle pas et ne laisse pas de traces. Il peut être utilisé pendant 6 mois après la première utilisation! Et sans conservateurs supplémentaires.

Conseils

7 conseils en cas de sécheresse oculaire

1. Nettoyez vos paupières au moins 1 fois par jour (le soir) avec Similasan BlephaCura.
2. Utilisez matin et soir des gouttes pour les yeux avec une combinaison homéopathique de Belladonna, de Mercurius et d'Euphrasia pour stimuler l'activité des glandes.
3. Pulvérisez plusieurs fois par jour du Similasan Tears Again Classic ou Sensitive sur yeux fermés.
4. Veillez à consommer suffisamment d'oméga 3.
5. Attention à la climatisation! Surtout en voiture, les sorties d'air ne doivent pas être dirigées directement vers le visage.
6. Si vous portez des lentilles: utilisez matin et midi les gouttes Similasan Tears Again Day et le soir avant le coucher Similasan Tears Again Night.
7. Clignez plusieurs fois en serrant volontairement les paupières. Surtout si vous utilisez un PC pendant longtemps.