

Santé + prévention 16 oct. 2017

Les médicaments peuvent affecter la vision

Il convient d'être prudent avec les médicaments. Dans certaines conditions, ils peuvent détériorer votre vision.

Défaut visuel et maladie oculaire ne sont pas toujours la cause d'une détérioration de la vision. La prise de certains médicaments peut aussi conduire à un dysfonctionnement des yeux.

Si vos yeux sont en bonne santé, ils voient à la fois dans [l'obscurité](#) et dans la lumière. Ils peuvent distinguer des milliers de couleurs et voir une balle de golf passer dans l'air. Mais ceci n'est possible, bien sûr, que si la « caméra » humaine fonctionne parfaitement. Il faut donc savoir que ce n'est pas toujours à cause d'un défaut visuel ou d'une maladie oculaire que notre organe sensoriel le plus important ne fonctionne parfois pas de façon optimale. Et pour cause, différents médicaments peuvent aussi avoir un effet direct sur nos yeux.

Plusieurs effets secondaires peuvent en effet apparaître suite à la prise de certains médicaments. Les plus fréquents sont la sécheresse oculaire, une plus grande sensibilité à la lumière, l'apparition d'éblouissements, une vision floue, une perception spatiale modifiée, ou des difficultés d'ajustement lors du passage de l'obscurité à la lumière. De plus, certains médicaments augmentent la pénétration des rayons ultraviolets, avec là aussi, de possibles conséquences pour vos yeux.

Si vous rencontrez ce genre [de problèmes](#), une visite chez le médecin s'impose. Lisez les informations fournies sur la notice du médicament et décrivez vos symptômes au médecin qui vous prescrira un traitement alternatif. Néanmoins, n'arrêtez jamais de prendre votre médicament sans avis contraire d'un professionnel de la santé.

Voici un petit aperçu des médicaments pouvant influencer sur la vision:

La pilule contraceptive

Certaines préparations peuvent provoquer une sécheresse oculaire. Parlez-en à votre gynécologue, qui vous recommandera peut-être une prescription différente. Il est aussi possible de remédier à ces symptômes avec des « larmes artificielles », par exemple avec du sérum physiologique que l'on trouve communément en pharmacie.

Les antibiotiques

Quelques préparations peuvent entraîner des problèmes de vue et être la cause de brûlures oculaires ou parfois d'une trop grande sensibilité à la lumière. Dans de très rares cas, ils peuvent aussi provoquer une décoloration de la cornée. Lorsque le traitement est terminé, les symptômes disparaissent. Cependant, si vous rencontrez ces problèmes, vous devez consulter votre médecin car il est peut-être possible de trouver un autre traitement. Si ce n'est pas le cas, il vous sera probablement conseillé d'arrêter de conduire ou d'effectuer d'autres activités pendant la durée de votre traitement. Concernant la sensibilité à la lumière, le port d'une bonne paire de lunettes de soleil est vivement recommandé afin de moins fatiguer vos yeux.

Les traitements anti-allergiques

Les gouttes anti-allergiques pour les yeux contiennent souvent un antihistaminique local (l'histamine est produite naturellement dans le corps, c'est un transmetteur, souvent à la source d'une réaction allergique). Les gouttes d'antihistaminique pour les yeux sont très utiles pour la conjonctivite causée par une réaction allergique. Elles peuvent cependant être la cause de rougeurs, brûlures ou sécheresses oculaires, d'une vision floue, d'une sensibilité à la lumière et d'une augmentation du larmolement chez un petit nombre de sujets. Nous vous conseillons donc de consulter votre médecin afin de savoir s'il existe d'autres méthodes de traitements.

Les anti-arythmiques

Les médicaments anti-arythmiques sont utiles aux patients qui souffrent d'arythmie cardiaque. Certains médicaments (notamment l'amiodarone) peuvent provoquer des micro-dépôts à la surface frontale de la cornée. Ceci n'affecte généralement pas la vision, mais dans de très rares cas, elles peuvent entraîner une vision trouble ou l'apparition de cercles colorés autour des sources lumineuses. Lorsque le traitement est terminé, ces effets disparaissent. Si vous rencontrez ces symptômes, consultez votre médecin car il est possible que vos capacités pour conduire ou travailler soient diminuées.

Les médicaments pour l'hypertension

Ils sont une bonne chose pour les personnes qui souffrent d'hypertension, mais ils peuvent aussi provoquer une sécheresse oculaire. Là encore si vous prenez l'un de ces médicaments et que de tels effets secondaires apparaissent, veuillez contacter votre médecin. Les « larmes artificielles » qui peuvent être obtenues facilement en pharmacie peuvent vous soulager.

Les analgésiques

Les antirhumatismaux non stéroïdiens qui comprennent les médicaments contenant de l'acide acétylsalicylique, du diclofénac ou de l'ibuprofène, peuvent être la cause, dans de rares cas, d'une vision floue ou double. Si vous souffrez de ces symptômes après avoir pris ces médicaments, votre médecin pourrait vous conseiller une autre prescription. Une faible dose d'analgésiques peut entraîner un rétrécissement des pupilles, rendant avant tout la lecture dans l'obscurité difficile. Ici encore, un changement de traitement reste la meilleure solution.

Malgré les limites ou les effets secondaires potentiels de certains médicaments, il n'est pas nécessaire de s'alarmer. D'une manière générale, votre médecin pourra vous aider et les problèmes éventuels pourront ainsi être évités avant qu'ils ne surviennent.

Les médicaments contenant de la cortisone

Un médicament qui contient de la cortisone est souvent utilisé pour lutter contre diverses infections du corps. Un tel traitement, pris sur le long terme, peut avoir diverses conséquences : une augmentation de la pression interne de l'œil (glaucome) et des dommages ultérieurs au nerf optique peuvent se produire. De même, les préparations à la cortisone peuvent favoriser l'accélération de l'apparition de cataractes.

Les traitements à court terme à base de cortisone n'entraînent cependant pas de modification permanente des yeux.

Mon Profil Visuel

Déterminez vos habitudes visuelles personnelles maintenant et trouvez votre solution de verre individualisée.

Vérifiez votre Profil Visuel maintenant !



Trouver un opticien ZEISS près de chez vous

Rue, Ville



Articles afférents



Peut-on s'abîmer les yeux avec une luminosité faible?

Il s'agit d'un mythe populaire que presque tout le monde a déjà entendu: lire avec une faible luminosité abîme les yeux. Cependant, de récentes études montrent que ceci est complètement inexact.

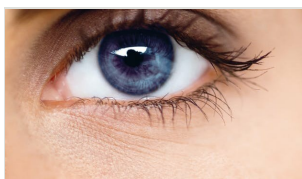
Santé + prévention 16 oct. 2017
Balises : Prévention



Les carottes sont-elles bonnes pour les yeux?

On nous a toujours dit, dès notre plus jeune âge, que manger des carottes était bon pour les yeux. Mais cet adage n'est malheureusement vrai qu'en partie.

Santé + prévention 16 oct. 2017
Balises : Prévention



Un exercice pour muscler vos yeux

Jour après jour, nos yeux sont fortement sollicités. En faisant quelques exercices simples avec vos yeux, vous pouvez les détendre et reposer votre vue

Santé + prévention 16 oct. 2017
Balises : Prévention



Pourquoi avoir une bonne vision est si important ?

Lorsque l'un de nos sens est déficient, les autres doivent redoubler d'effort pour faire le travail. En cela, les yeux jouent un rôle important.

Santé + prévention 16 oct. 2017
Balises : Prévention



Explorer

Comprendre la vision
Santé + prévention
Style de vie + mode
Conduite + mobilité
Sport + loisirs
Vie professionnelle

M'aider à choisir

Lunettes de lecture + lunettes pour la vision de loin
Verres progressifs
Lunettes de soleil
Lunettes de travail
Lunettes de sport
Lunettes pour enfants
Traitements des verres
Lentilles de contact
Nettoyer ses verres de lunettes
Chez l'opticien

Services

Mon Profil Visuel
Dépistage des troubles visuels en ligne
Accéder à votre e.certificat

Pour les professionnels de la vue

Instruments + technologies
Verres de lunettes ZEISS
Solutions de nettoyage ZEISS
PartnerNet
VisuStore