



Bayer HealthCare S.A.S.
Parc Eurasanté
220, avenue de la Recherche
59120 LOOS
France
Tel. +333 28 16 34 00
www.pharmaceuticals.bayer.fr

Communiqué de presse

Journée Mondiale du Diabète : dépistons les complications ophtalmologiques !

Loos, le 14 novembre 2016 – A l’occasion de la Journée mondiale du diabète, ce 14 novembre, focus sur les complications ophtalmologiques de la maladie. La rétinopathie diabétique et l’œdème maculaire diabétique peuvent être à l’origine d’une baisse importante de la vision, voire d’une cécité. Il est donc indispensable de rappeler que leur dépistage annuel doit être pratiqué chez tous les diabétiques sans exception.

La rétinopathie diabétique est l’une des complications les plus sérieuses du diabète. *« Insidieuse, elle s’attaque progressivement aux petits vaisseaux de la rétine. Cette affection ne provoque d’abord aucun symptôme »,* explique le Pr Laurent Kodjikian, du service d’ophtalmologie de l’hôpital de la Croix-Rousse de Lyon. *« Puis, parvenue à un stade tardif, elle entraîne une baisse brutale de la vision et dans les cas les plus graves une cécité ».* De son côté, l’œdème maculaire diabétique *« est dû à l’atteinte de la rétine centrale, ce que l’on appelle la macula. Il peut se compliquer d’une baisse de la vision très importante ce qui peut littéralement être à l’origine d’une perte d’autonomie. C’est la principale cause de malvoyance chez les diabétiques ».*

En France, selon le The Diabetic Retinopathy Barometer Survey, 16% de la population diabétique est porteuse d’une complication ophtalmologique. Laquelle pour la grande majorité (80%) impacte leur vie quotidienne : difficultés à conduire, à travailler ou à poursuivre leurs activités de loisirs. Par ailleurs, le fait de souffrir d’un œdème maculaire par exemple augmente considérablement le risque de développer d’autres complications. Toujours selon la même étude, les patients présentant cette maladie ophtalmologique verraient leur risque de maladies cardiovasculaires augmenter de 33%. Et ceci en comparaison avec d’autres patients diabétiques indemnes de troubles visuels.

Quelle prévention ?

Pour le Pr Kodjikian, la prévention repose naturellement sur un bon contrôle de la maladie diabétique. *« On surveille de très près la tension artérielle, le taux de cholestérol, la fonction rénale. Le contrôle de la glycémie diminue les risques d’apparition et de progression d’une rétinopathie diabétique, d’où l’importance de bien traiter son diabète ».*

Prévenir c'est aussi dépister le plus précocement possible une éventuelle atteinte de la rétine. « *Il est impératif de consulter régulièrement son ophtalmologiste quand on souffre de diabète. Il suffit de pratiquer une fois par an, un examen de la rétine, réalisé directement à partir d'un fond d'œil* ». Ce dépistage annuel permet la détection de la maladie, et la mise en œuvre d'un traitement efficace.

Comme le précise le Pr Laurent Kodjikian, depuis plusieurs années, « *les endocrinologues ont la possibilité de participer à ce dépistage, car ils peuvent recourir à une photographie numérique du fond d'œil* ». Fiable et rapide, cet examen permet d'orienter ou non le patient vers un ophtalmologiste. « *Le dépistage est une des voies importantes sur laquelle il faut impérativement progresser* ».

A noter que certains acteurs, comme le laboratoire Bayer, s'engagent également au côté des professionnels de santé et des patients en soutenant des journées de dépistage à travers des réseaux locaux. Ainsi au CHU de Strasbourg et à l'initiative du Pr David Gaucher, « *le 14 novembre, les patients diabétiques pourront venir se faire dépister gratuitement toute la journée. L'examen consistera en une photographie numérique du fond de l'œil* ».

Bayer: Science For A Better Life

Bayer est un groupe international des Sciences de la vie, dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé et de l'agriculture. Les médicaments, produits et services de Bayer sont conçus pour améliorer la vie. Le Groupe vise également à créer de la valeur par l'innovation, la croissance et une rentabilité élevée. Bayer adhère aux principes du développement durable et s'engage, en tant qu'entreprise citoyenne, à respecter ses responsabilités éthiques et sociales.

Au cours de l'exercice 2015, Bayer comptait près de 117 000 personnes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 46,3 milliards d'euros et a consacré 4,3 milliards d'euros à la Recherche & Développement. Ces chiffres incluent ceux de l'activité Polymères hautes performances, devenu Covestro, une entreprise indépendante cotée en bourse depuis le 6 octobre 2015.

La Division Pharmaceuticals met à la disposition des professionnels de santé et des patients des médicaments délivrés sur ordonnance destinés aux domaines thérapeutiques de la cardiologie, l'oncologie, la santé de la femme, l'hématologie et l'ophtalmologie ainsi que les activités de radiologie. En permettant le diagnostic et le traitement des maladies, ses produits sont le gage d'un plus grand bien-être et d'une meilleure qualité de vie.

Pour plus d'informations, consulter les sites :

www.bayer.fr.

www.pharmaceuticals.bayer.fr

Contact :

Samira Liem, Tél. 03 28 16 36 43 / 06 21 02 48 55

Email : samira.liem@bayer.com

Déclarations de nature prévisionnelle

Ce communiqué peut contenir des déclarations de nature prévisionnelle fondées sur les hypothèses et pronostics actuels des équipes dirigeantes du Groupe Bayer ou de ses sociétés opérationnelles. Ces déclarations peuvent se révéler inexactes et sont dépendantes de facteurs de risque pouvant conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de la société et ceux exprimés dans les prévisions. Ces facteurs de risque incluent ceux figurant dans les documents publics disponibles sur le site Internet de Bayer : www.bayer.com. La société n'assume aucune responsabilité concernant la mise à jour due à des informations nouvelles ou à des événements futurs ou autres.