

Communiqué

Mars 2007

*Monsieur Patrick Champetier de Ribes, Président de l'Association Valentin Haüy, et Monsieur le Professeur Yves Pouliquen, Président de l'Organisation pour la Prévention de la Cécité, ont l'honneur de vous inviter à une **conférence de presse** qui aura lieu le **mercredi 14 mars de 14H30 à 15H15** dans le cadre du MEDEC (Salon et Congrès de la Médecine générale), Porte Maillot à Paris, sur :*

Le dépistage de la rétinopathie diabétique par télémedecine : évolution du contexte, résultats, et perspectives.

Intervenants :

Mme le Professeur Pascale Massin, ophtalmologiste à l'Hôpital Lariboisière à Paris, fondatrice du réseau de dépistage OPHDIAT de l'AP-HP ;

M. le Professeur Patrick Vexiau, Chef de Service de diabétologie de l'Hôpital Saint- Louis à Paris, Secrétaire Général de l'Association Française des Diabétiques.

LE DEPISTAGE DE LA RETINOPATHIE DIABETIQUE PAR TELEMEDECINE

Le diabète est en constante augmentation en France comme partout dans le monde. On compte dans notre pays près de 3 millions de personnes atteintes, ce chiffre étant destiné à doubler dans les 15 prochaines années. Pour l'Assurance Maladie, le coût de la prise en charge de cette pathologie est déjà passé de 2,6 milliards d'euros en 1994 à 6,7 milliards en 2004, ce qui représente plus de 15% des affections de longue durée qui elles-mêmes représentent plus de 60% des dépenses de la Caisse Nationale d'Assurance Maladie.

L'une des conséquences de cette maladie est une altération des vaisseaux qui irriguent la rétine, entraînant à moyen terme des complications visuelles allant jusqu'à la cécité. Il s'agit de la rétinopathie diabétique, qui frappe environ 40% des patients. C'est la principale cause de cécité avant 60 ans : entre 500 et 1 000 nouveaux cas par an. Ce type de cécité est pourtant évitable, puisque la photo coagulation de la rétine au laser est un traitement efficace s'il est appliqué à temps.

.../...

L'absence de symptômes au début fait que peu de diabétiques font procéder à l'examen annuel du fond d'œil, qui permettrait de déceler en temps utile l'atteinte de la rétine. L'augmentation du nombre des diabétiques, jointe à la diminution prévue du nombre des ophtalmologistes, ne fera qu'aggraver cette situation.

C'est pour cette raison qu'a été mis en place par le Professeur Pascale Massin en 2004, sous l'égide de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris, le réseau de télé-médecine OPHDIAT ayant pour vocation le dépistage de la rétinopathie diabétique.

Il s'agit de procéder à une photographie de la rétine par un appareil, le rétinographe. L'examen d'une durée d'environ ¼ d'heure, est pratiqué sur prescription médicale, sans dilatation de la pupille, pouvant donc être réalisé sans intervention d'un médecin. Les images prises sont numérisées et envoyées par Internet vers un centre de lecture spécialisé où des ophtalmologistes expérimentés les analysent et envoient leur compte rendu au médecin traitant. En une demi-journée, 45 interprétations peuvent ainsi être réalisées, quand, dans le même laps de temps, un ophtalmologiste ne voit en consultation qu'une douzaine de patients.

Quand une rétinopathie diabétique est dépistée, la photo coagulation au laser est alors possible sous la responsabilité d'un ophtalmologiste, permettant d'éviter la baisse de la vision.

L'Association Valentin Haüy, au service des aveugles et des malvoyants, et l'Organisation pour la Prévention de la Cécité (OPC), ont depuis 2006 uni leurs efforts pour développer l'implantation de centres de dépistage de la rétinopathie diabétique en équipant de rétinographes des centres de santé ou des centres hospitaliers, tant en Ile-de-France, sous la responsabilité du réseau OPHDIAT, que dans le reste de notre pays.

Elles reçoivent aujourd'hui l'appui de l'Association Française des Diabétiques, qui regroupe 27 000 adhérents et 130 000 membres dans toute la France, pour renforcer l'indispensable information des patients.

Son Secrétaire Général, M. le Professeur Patrick Vexiau, exposera le mercredi 14 mars lors d'une conférence de presse organisée par l'Association Valentin Haüy et l'OPC dans le cadre du MEDEC la situation du diabète en France à l'heure actuelle et ses perspectives d'évolution, son coût dramatique pour la Santé publique, les insuffisances dans le dépistage, et les efforts indispensables de prévention à réaliser.

Mme le Professeur Pascale Massin, qui a mis en place le réseau OPHDIAT en Ile-de-France, fera le point sur les résultats déjà obtenus en matière d'amélioration du dépistage.

L'Association Valentin Haüy et l'OPC exposeront les grandes lignes du programme d'implantation à venir et la méthodologie retenue.

Contact Presse :

Jean-Louis BARIL

Service Communication

Association Valentin Haüy

5 rue Duroc – 75007 PARIS

Tél : 01 44 49 27 27 – Fax : 01 44 49 27 07

E. Mail : communication@avh.asso.fr