



EyeTechCare : le marquage CE du dispositif de traitement par ultrasons focalisés étendu aux glaucomes sans antécédent de chirurgie

L'usage du dispositif EyeOP1® est désormais ouvert à des indications de glaucomes moins avancés

Rillieux-la-Pape (France) – le 2 février 2015 – EyeTechCare SA, qui développe et commercialise pour le marché de l'ophtalmologie des dispositifs médicaux thérapeutiques non-invasifs, annonce aujourd'hui l'extension des indications de son traitement du glaucome par ultrasons focalisés dans le cadre du marquage CE. La procédure médicale s'adressera désormais à tous les patients atteints de glaucome évolutif quels que soient leurs traitements antérieurs. Cette thérapie innovante et non-invasive consiste à réduire la pression intraoculaire au moyen d'ultrasons focalisés ; elle présente un très bon profil de tolérance pour un suivi simple et prévisible du patient.

Les études cliniques menées sur le dispositif EyeOP1 depuis 2010 (étude Pilote, études EyeMUST 1 & 2) ont donné d'excellents résultats en termes de tolérance et d'efficacité. Les investigateurs ayant participé à ces évaluations ont souhaité ouvrir le champ d'application de ce nouveau traitement à des patients dont le glaucome n'avait jamais été traité chirurgicalement. Dans ce cadre, l'investigation clinique EyeMUST 3 a été mise en œuvre. Après 12 mois de recul, les résultats de cette étude menée sur 30 patients ont démontré l'efficacité et la tolérance du traitement pour des personnes présentant un glaucome non stabilisé sous traitement hypotonisant.

« Nous sommes très satisfaits de pouvoir aujourd'hui élargir les indications de notre dispositif », souligne Dietrich Wolf, Directeur Général de EyeTechCare. « Ceci marque une étape importante dans le développement de notre société, notamment au niveau clinique. Désormais, le traitement peut être proposé à un plus grand nombre de patients. Nous sommes convaincus que cette nouvelle procédure thérapeutique deviendra à court terme incontournable dans la prise en charge des patients glaucomateux qui appréhendent souvent le recours à la chirurgie. »

A propos d'EyeTechCare

EyeTechCare SA développe et commercialise pour le marché de l'ophtalmologie des dispositifs médicaux thérapeutiques non-invasifs, basés sur les ultrasons focalisés. EyeOP1, le premier produit de la société, est destiné au traitement du glaucome, une maladie dégénérative du nerf optique, associée à une élévation de la pression intraoculaire (PIO). Le glaucome touche environ 70 millions de personnes dans le monde et peut mener à la cécité si la PIO n'est pas contrôlée tout au long de la vie du patient. Les traitements contre le glaucome actuellement disponibles incluent les médicaments, le laser et la chirurgie.

Avec son dispositif non-invasif, EyeTechCare entend répondre au besoin du marché pour des traitements offrant un bon équilibre entre efficacité et sécurité. EyeOP1 utilise une technologie innovante permettant de rendre inactive une partie des minuscules glandes ciliaires qui produisent l'humeur aqueuse. La précision de ce traitement ciblé permet, en moins de cinq minutes, de réduire la PIO tout en préservant les structures alentour. EyeOP1 a fait l'objet d'essais cliniques dans toute l'Europe et plus de 1 500 patients ont été traités depuis l'obtention de son premier marquage CE en juin 2011.

Basée près de Lyon, EyeTechCare a été fondée en 2008 et compte aujourd'hui une vingtaine de salariés.



EyeTechCare
High Tech for Eye Care

Pour plus d'information: <http://www.eyetechcare.com>

Contact médias et analystes

Andrew Lloyd & Associates :

Juliette dos Santos – Sandra Régnavaque

juliette@ala.com - sandra@ala.com

Tel: +33 1 56 54 07 00