

Le mardi 5 novembre 2024,

Inclusion par les équipes du CHIC du premier patient atteint de DMLA exsudative dans un protocole de thérapie génique en Union européenne

Une équipe du service d'ophtalmologie du Centre hospitalier intercommunal de Créteil (CHIC), dirigée par le Pr Eric Souied, a réalisé, en étroite collaboration avec les équipes de recherche clinique, du bloc opératoire et de la pharmacie de l'hôpital, le recrutement d'un 1er patient atteint de dégénérescence maculaire liée à l'âge (ou « DMLA »), dans le cadre d'un protocole thérapeutique de thérapie génique de phase 3 (correspondant à l'étape d'évaluation de l'efficacité thérapeutique du médicament sur un grand nombre de patients avant demande de mise sur le marché). Il s'agit de la 1ère inclusion au sein de l'Union européenne.

CONTACTS PRESSE

Amélie BAYON
+33 (0) 1 57 02 23 82
amelie.bayon@chicreteil.fr

Marine LEROY
+33 (0) 1 57 02 20 25
marine.leroy@chicreteil.fr

Safia ACHOURI
+33 (0) 1 57 02 26 64
safia.achouri@chicreteil.fr

Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil
40 avenue de Verdun
94000 Créteil

www.hopitaux-confluence.fr
www.chicreteil.fr
www.chiv.fr

La dégénérescence maculaire liée à l'âge (ou « DMLA ») est une maladie de la rétine d'origine multifactorielle qui concerne les plus de 50 ans. Elle correspond à une dégradation d'une partie de la rétine – la macula –, qui peut entraîner la perte de la vision centrale. La DMLA exsudative (ou néovasculaire) est caractérisée par la prolifération de nouveaux vaisseaux dysfonctionnels sous la rétine. Le sang peut diffuser à travers leurs parois et conduire à la formation d'un œdème maculaire.

Actuellement, et depuis une vingtaine d'année, des injections régulières dans l'œil (ou dites « intra-vitréennes ») de médicaments anti-VEGF (pour « *vascular endothelial growth factor* » ou « *facteur de croissance endothélial vasculaire* ») étaient nécessaires pour stabiliser la maladie, sans pouvoir totalement la guérir. Il consiste en l'introduction d'un gène permettant à l'organisme de produire son propre médicament, après une chirurgie vitréo-rétinienne. Une seule intervention chirurgicale est nécessaire. Les patients sont ensuite suivis à intervalles réguliers.

Si les résultats de ce protocole thérapeutique s'avèrent concluants, le déploiement de ce nouveau traitement pourrait conduire à un changement de paradigme, faisant passer la DMLA néovasculaire du statut de maladie chronique à affection curable. Il s'agit d'un nouvel espoir pour les patients atteints de DMLA exsudative.

Particulièrement spécialisé dans la prise en charge des pathologies de la rétine, le service hospitalo-universitaire d'ophtalmologie de Créteil, dirigé par le Pr Eric Souied, a mené de nombreux travaux sur la DMLA et sur l'amélioration de sa prise en charge (découverte du 1er polymorphisme lié à la DMLA, réalisation de travaux de thérapie génique...).

Sa participation à ce protocole thérapeutique s'inscrit dans cette démarche, et en fait aujourd'hui un service de pointe dans le domaine.

À propos du Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil

Établissement support du groupement hospitalier de territoire (GHT) des Hôpitaux Confluence, le Centre hospitalier intercommunal de Créteil (CHIC) assure des missions de recours et de proximité tout en proposant des prises en charge d'excellence et innovantes, notamment au sein de ses neuf disciplines universitaires.

Une dynamique de recherche et d'innovation

- Neuf disciplines hospitalo-universitaires : ORL, ophtalmologie, obstétrique-gynécologie, néonatalogie, pédiatrie, pédopsychiatrie, pneumologie, pathologies professionnelles.
- Cinq centres de référence dédiés aux patients atteints de maladies rares de l'enfant ou de l'adulte : mucoviscidose, pathologies respiratoires, rétiniennes, gynécologiques et maladies du globule rouge.
- Un département data recherche innovation information médicale (DRIIM) pour le GHT, qui vise à mieux structurer les activités de recherche, d'information médicale et d'innovation du CHIC et du CHIV, tout en mutualisant les ressources disponibles et en favorisant les collaborations entre les équipes.

Une offre de soins de proximité

- Un service d'urgences adultes, pédiatriques et gynéco-obstétricales et un service de réanimation d'importance majeure sur le territoire du Val-de-Marne.
- Un service de prévention et médecine communautaire, qui regroupe :
 - un Centre gratuit d'information, de dépistage et de diagnostic (CeGIDD) du VIH, des hépatites virales et des IST,
 - une permanence d'accès aux soins pour les personnes démunies (PASS).

Des filières spécialisées

- Un pôle cancérologie majeur qui s'appuie sur un plateau technique de dernière génération en radiothérapie et chimiothérapie.
- Un service universitaire d'ophtalmologie de pointe, spécialisé dans les pathologies de la Macula.
- Des spécialités médico-chirurgicales et médicales reconnues : pneumologie, ORL, gynécologie, hépato-gastroentérologie, médecine polyvalente, chirurgie bariatrique et pathologies professionnelles.
- Un service de médecine interne et de médecine gériatrique, reconnu en Île-de-France, garantissant à la fois une offre de médecine de recours, une offre de médecine de proximité essentiellement centrée sur l'aval des urgences, ainsi qu'une offre

de médecine transversale (rhumatologie, endocrinologie, neurologie et dermatologie).

- Une unité médico-judiciaire.

Périnatalité, femme, enfant, adolescent : un pôle d'excellence

- Une prise en charge complète du couple, de la femme et de l'enfant.
- Un centre périnatal de type III, intégrant une unité d'assistance médicale à la procréation.
- Un service pédiatrique reconnu pour la prise en charge des enfants atteints de mucoviscidose et de drépanocytose.
- Un service universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent en lien avec la maison de l'adolescent du Val-de-Marne – 5e intersecteur de pédopsychiatrie du Val-de-Marne (CHIC/CHIV).