

Un implant pour ne plus porter de lunettes

Une nouvelle chirurgie mise en œuvre à Châteaubriant facilite la pose de lentille à vie. L'opération dure quinze minutes sous anesthésie locale.

Arette, 60 ans, a passé une demi-heure au bloc opératoire le 31 janvier. Une semaine plus tard, rebelle. Le docteur Bruno Rioux s'est occupé du deuxième œil. « Cette opération m'a changé la vie, raconte cette infirmière à la retraite, originaire de La Prévière (Maine-et-Loire). Avant, avec mes lunettes et une loupe, j'avais du mal à voir de près. Je ne conduisais plus la nuit. C'était trop dangereux. Je n'arrivais même pas à me maquiller seule. »

Atteinte de presbytie, Gabrielle, 50 ans, de Bain-de-Bretagne, a opté elle aussi pour la chirurgie des yeux afin de ne plus porter de lunettes. Le résultat est « merveilleux », selon elle. Ces deux femmes ont été opérées à la clinique Sainte-Marie de Châteaubriant (Loire-Atlantique) par le docteur Rioux, qui utilise une nouvelle technique de chirurgie réfractive qui permet de traiter la presbytie, la myopie ou l'astigmatisme. « Elle



La clinique de Châteaubriant utilise une nouvelle technique d'implant par micro-incision.

consiste à enlever le cristallin et à le remplacer par une lentille multifocale qui a une durée de vie illimitée. »

Le médecin pratique une micro-

incision d'1,5 millimètre à l'aide d'un matériel de précision qui ne sert qu'une fois. Après la pose de l'implant intra-oculaire fabriqué par un laboratoire allemand, aucun point de suture n'est nécessaire. L'intervention est effectuée sous anesthésie locale et dure une quinzaine de minutes seulement. Cette technique développée en France par le docteur Pietrini a fait ses preuves. Une dizaine d'opérations a lieu chaque semaine à la clinique, selon le même principe.

« La chirurgie par micro-incision est moins traumatique que la méthode d'implant traditionnelle et permet une récupération visuelle et une cicatrisation plus rapide. Elle présente un autre avantage : le surcoût de l'opération est très bas », résume le docteur Rioux. Seuls onze centres en France utilisent cette technique dont, pour le grand Ouest, la clinique Océane à Vannes et celle de Châteaubriant.

Nathalie FLOCHLAY.