LE DOSSIER Quoi de neuf en DMLA?

Éditorial



→ V. KRIVOSIC

Service d'Ophtalmologie,

Hôpital Lariboisière, PARIS.

ous vivons une période formidable sur le plan du développement des techniques d'examen et des traitements de la rétine dont bénéficie largement la prise en charge de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA).

Les anti-VEGF, disponibles depuis 2007, permettent en effet de préserver au moins partiellement l'acuité visuelle des patients et d'améliorer légèrement leur qualité de vie. Il n'en reste pas moins que la DMLA néovasculaire (DMLAn) est une maladie chronique, dont le rythme de surveillance et de traitement est soutenu pour la majorité des patients. Afin d'améliorer la prise en charge en pratique courante, de nombreuses réflexions ont été menées afin d'optimiser les schémas de traitement, les rythmes de suivi et la gestion de l'activité médicale que cela engendre. C'est le sujet du premier article de ce dossier.

De nombreuses avancées ont également été réalisées en chirurgie vitréorétinienne, rendant celle-ci plus sûre. Même si l'ablation chirurgicale des néovaisseaux choroïdiens (NVC) a été supplantée par les IVT d'anti-VEGF, il persiste quelques indications chirurgicales, en particulier en cas de situations extrêmes telles que les hématomes maculaires. **Aude Couturier** fait le point sur le sujet.

Concernant la DMLA atrophique, certains mécanismes à l'origine de la dégénérescence maculaire commencent à être mieux compris, et de nouvelles molécules permettant de la ralentir voire de l'arrêter sont en cours d'études. **Catherine Français** nous fait un état des lieux sur les espoirs et les perspectives thérapeutiques à venir.

Les techniques d'imageries récentes nous permettent de mieux appréhender les différentes formes cliniques de DMLA, en particulier les NVC de type 1. **Belkacem Haouchine** nous fait une description pointue des décollements de l'épithélium pigmentaire dans la DMLA.

Enfin, l'OCT-angiographie semble être en passe de révolutionner les méthodes de diagnostic de la DMLA. **Florence Coscas** nous présente les images obtenues avec cette nouvelle technologie dans la DMLA.