

■ Le dossier – Acronymes en ophtalmologie et toxicité rétinienne des nouveaux médicaments

Éditorial



S.-Y. COHEN

CIL, PARIS,
Université Paris-Est, CRÉTEIL.

Ce numéro thématique de *Réalités Ophtalmologiques* vient à la suite d'une session spéciale de la 15^e édition du Congrès DMLA en pratique, qui a eu lieu le 16 septembre 2016. Il nous a semblé utile de mettre par écrit cette session, beaucoup de participants ayant trouvé les présentations trop rapides pour être vraiment mémorisées.

Au cours de cette session, nous avons fait le point sur de nouvelles appellations devenues relativement courantes chez les rétinologues, mais encore peu connues des ophtalmologistes plus généralistes. De tous temps, les médecins ont aimé les termes techniques et il suffit de relire les pièces de Molière pour s'en souvenir. Certes, le latin a disparu, mais le jargon médical persiste. C'est ainsi que je vous laisse découvrir dans ce numéro les EMAP, PEVAC, SRHE, FIPED et autres PAMM. Nous aborderons également une affection rare d'origine génétique décrite récemment chez des patients originaires de Martinique, la rétinopathie froissée de Martinique.

Parallèlement, il nous a semblé important d'insister sur le fait que de nouveaux médicaments, en particulier employés couramment en cancérologie, pouvaient s'accompagner de toxicités rétinienne spécifiques. Ainsi, la probabilité d'observer des décollements séreux rétinien, lorsque sont prescrits des inhibiteurs de MEK est d'environ 70 % dans la littérature. Au final, plus d'un patient sur deux, traité par ces médicaments pour des mélanomes cutanés sévères, présentera des zones de soulèvement rétinien. Il faut donc les connaître et ne pas les confondre avec d'autres maladies. Nous aborderons donc différentes toxicités, celle des inhibiteurs de MEK mais également celle des NRTI qui sont de nouveaux antiviraux et nous traiterons également la possible toxicité des taxanes.

Nous espérons que ce numéro thématique contribuera ainsi à la diffusion de la connaissance de la rétine médicale dans ces évolutions récentes.