

fait seulement lorsqu'il est obligé de lire ou de faire certains autres travaux minutieux ; ce n'est que dans un âge plus avancé que des symptômes d'hypermétropie légère se font sentir, et que les verres convexes faibles peuvent rendre la vision des objets éloignés plus distincte.

Vous savez tous que la presbytie fait généralement son apparition entre 42 et 48 ans, quelques-uns même d'entre vous le connaissez déjà par expérience, car votre gazette ou votre livre se sont chargés de vous en avertir ; il vous faut les éloigner bon gré malgré pour les lire, ou bien avoir recours aux lunettes.

Ce que je viens de dire sur la presbytie se rapporte, bien entendu, à l'œil emmétrope. Le myope et l'hypermétrope deviennent aussi presbytes, puisqu'ils vieillissent comme les autres, seulement cette affection n'arrive pas de la même manière que chez l'emmétrope. Pour le comprendre, il suffit de se rappeler ce que c'est que l'hypermétropie et la myopie. Dans l'hypermétropie, l'œil est toujours forcé de mettre son accommodation en jeu, même pour la vision des objets éloignés, il en résulte que cette fonction n'étant jamais en repos doit s'affaiblir plus promptement que dans l'emmétropie, car l'œil emmétrope, comme l'on sait, est en repos lorsqu'il regarde au loin, et n'a besoin de son accommodation que pour voir de près ; l'hypermétrope sera donc presbyte plus tôt que l'emmétrope. Maintenant, pour le myope, dont le *punctum proximum*, est plus près de l'œil que chez l'emmétrope, les symptômes de presbytie doivent se faire sentir plus tard. La myopie n'est pas, comme plusieurs le croient, un obstacle aux troubles visuels amenés par la vieillesse, elle n'empêche pas le cristallin de se durcir, ni, conséquemment, l'amplitude d'accommodation de diminuer, mais comme le *punctum proximum* se trouve plus rapproché, il lui faut plus de temps, toutes choses égales d'ailleurs, pour se rendre à 8 pouces.

Toutefois les myopes, dont le *punctum remotum* ne va pas au-delà de 8 pouces, sont exempts des inconvénients de la presbytie. ils auront beau vieillir, ils ne verront jamais beaucoup plus loin qu'à 8 pouces, puisqu'il est reconnu que la vieillesse n'a pas, ou presque pas d'influence sur le *punctum remotum*. Ces myopes pourront donc toujours lire sans le secours des verres convexes. Bien plus, les individus atteints de myopie très-forte, dont le *punctum remotum*, par exemple, est à 5 ou 6 pouces, seront forcés de faire usage de verres concaves, quelque soit leur âge, pour lire à la distance convenable.

Les quelques explications que j'ai données sur la presbytie sont suffisantes, je crois, pour faire comprendre que cet état de l'œil n'est pas une anomalie de réfraction, et ne peut-être, par conséquent, l'antagoniste de la myopie, comme on l'a supposé auparavant et comme beaucoup le croient encore, mais qu'au contraire c'est l'état