

Thérapie physique pour vos yeux

Mars 2010 – 435 Magazine

Cela ne serait-il pas agréable d'être capable de se réveiller le matin et de pouvoir lire l'heure sur le réveil sans chercher ses lunettes sur la table de chevet ? Ou d'être capable de lire le menu au restaurant en contexte de lumière tamisée ? Durrie Vision a aidé des milliers de patients à se libérer de leurs lunettes et lentilles de contact au fil des années, grâce au LASIK et à d'autres techniques de chirurgies réfractives dans le but de corriger la vue. Mais la nouvelle correction



concernant la vision, selon le Dr Daniel Durrie, MD, ce n'est pas du tout la chirurgie ; **« c'est en entraînant votre cerveau que vous saurez mieux voir » dit-il.**

RevitalVision, mis au point par NeuroVision, traitement informatique qui améliore la communication entre les yeux et le cortex visuel, est le résultat de 20 ans d'essais cliniques menés dans le monde entier. Durrie Vision a fait partie de ces essais cliniques conduits auprès de patients atteints de myopie, presbytie et post-LASIK. « J'ai commencé en étant très sceptique, mais, j'ai effectivement vu un effet positif pour les patients de ces études cliniques. J'ai été impressionné que l'on puisse améliorer la vue sans avoir recours à la chirurgie, sans changer la structure optique de l'œil, mais simplement en améliorant les capacités du cerveau à voir », dit Durrie. Disponible seulement après consultation chez un ophtalmologiste, RevitalVision est prescrit pour les patients ressentant des changements dans leur vision de près ou presbytie, ou en tant que « traitement physique pour les yeux » en cas de chirurgie post-LASIK ou post chirurgie de la cataracte. A l'instar d'une rééducation physique après une chirurgie du genou, RevitalVision aide votre cerveau à ajuster votre vue après une chirurgie. Kimberly Stern, un écrivain freelance et patient de Durrie Vision a fait partie du programme d'étude clinique NeuroLASIK, où le traitement RevitalVision était réalisé après la chirurgie. « Ce n'était pas du tout difficile », dit-elle, « Je ne suis pas une joueuse de jeux vidéo, donc je m'attendais à ce que cela soit compliqué. J'étais très sceptique au début, mais j'ai eu plusieurs conversations avec le Dr Durrie qui m'ont donné confiance dans le traitement pour m'aider. Et j'ai vu la différence. » Durrie a aussi encouragé quelques athlètes professionnels pour utiliser le traitement pour affiner leur vue déjà bonne.

Des essais cliniques ont montré que le traitement RevitalVision peut améliorer la vue d'un patient de 2 lignes sur un tableau ETDRS. Il consiste en 20 sessions de 20 minutes chacune. Grâce à la répétition des exercices, le cerveau est entraîné pour devenir plus performant et le programme est ajusté au rythme et aux capacités de chaque patient. Pour en savoir davantage, aller sur DurrieVision.com ou sur www.revitalvision.fr