



CooperVision®

500 Highway 7 East
Suite 300
Richmond Hill (Ontario) L4B 1J1

T 888 475-8555
F 800 565-6724
coopervision.ca

Un nouvel article fournit aux professionnels de la vue des renseignements fondés sur des données probantes pour les aider à gérer la myopie

M. Mark Bullimore et Mme Kathryn Richdale présentent leur analyse dans *Ophthalmic & Physiological Optics*

RICHMOND HILL, CANADA, 12 mai 2020 — Une nouvelle analyse documentaire publiée dans *Ophthalmic & Physiological Optics*, la revue à comité de lecture du College of Optometrists, offre aux professionnels des soins de la vue une analyse complète de l'information factuelle nécessaire à la gestion de la myopie.

Rédigé par Mark Bullimore et Kathryn Richdale, l'article « [Myopia Control 2020: Where are we and where are we heading?](#) » (Contrôle de la myopie 2020: où on en est et perspectives) présente un éventail de considérations de sûreté et d'efficacité évaluées de façon critique au moyen des méthodes de gestion de la myopie de manière comportementale, optique et pharmaceutique.¹ L'article est disponible en libre accès.

Les auteurs notent que l'article cherche à présenter un aperçu de l'évolution rapide du domaine, en abordant de multiples questions que les professionnels des soins de la vue peuvent avoir. Ces questions portent non seulement sur les personnes à gérer, mais également sur les forces relatives de diverses méthodologies et sur le moment opportun de modifier ou d'arrêter les soins. L'article examine également les possibilités futures de gestion de la myopie, y compris un continuum de soins commençant par le retardement du début de la myopie suivi de thérapies individuelles ou combinées pour ralentir la progression de celle-ci.

« La prise en charge d'un enfant en particulier devrait être étayée par la littérature factuelle. Les cliniciens doivent porter attention à la recherche en cours sur la myopie. Cette attention se traduira sans aucun doute par l'évolution de la norme de soins pour les enfants myope et ceux susceptibles de souffrir de myopie », écrivent Bullimore et Richdale.

L'analyse des deux auteurs appuie l'utilisation de l'ophtalmologie et de l'optométrie pour déterminer un cadre de collaboration et des modèles d'aiguillage dans l'intérêt de la prévention, de l'éducation et de la prise en charge proactive de la pathologie connexe. Elle recommande notamment de travailler en association avec les communautés pédiatriques et scolaires pour rejoindre un plus grand nombre de personnes et avoir ainsi un impact important.

L'article était soutenu par une subvention éducative de [CooperVision](#).

« Nous espérons que cet examen exhaustif permettra aux professionnels des soins de la vue d'offrir une évaluation solide et fondée sur la science qui peut aider à faire progresser les stratégies de gestion de la myopie dans les pratiques à l'échelle mondiale », a déclaré James Gardner, vice-président de la gestion de la myopie à l'échelle mondiale de Coopervision. « La formation clinique joue un rôle important dans les efforts que nous déployons pour élargir la catégorie. Il en va de même de la recherche en cours, du lancement de produits novateurs comme nos lentilles cornéennes à usage unique MiSight^{MD} 1 day, ainsi que de nos initiatives de promotion et de responsabilité sociale d'entreprise. »

Mark Bullimore, MCOptom (membre du College of Optometrists), Ph. D., FAAO (fellow de l'American Academy of Optometry), est un scientifique, conférencier et éducateur reconnu pour son expertise dans les domaines de la myopie, des lentilles cornéennes, de la basse vision, de la presbytie et de la chirurgie réfractive. Il a passé la majeure partie de sa carrière à l'Université d'État de l'Ohio et à l'Université de la Californie à Berkeley et est maintenant professeur auxiliaire à l'Université de Houston. M. Bullimore est rédacteur en chef adjoint de *Ophthalmic and Physiological Optics* et ancien rédacteur en chef de *Optometry and Vision Science*.

Kathryn Richdale, optométriste, Ph. D., FAAO (fellow de l'American Academy of Optometry), a été directrice fondatrice du Clinical Vision Research Center. Elle a également établi la Myopia Control Clinic à l'Université d'État de New York avant de se joindre à l'Université de Houston à titre de professeure agrégée permanente en 2017. Elle mène des recherches dans les domaines de la cornée, des lentilles cornéennes et de l'erreur de réfraction. Mme Richdale est également médecin traitante à la Cornea and Contact Lens Clinic et codirectrice du service de gestion de la myopie.

###

À propos de CooperVision

CooperVision, une division de CooperCompanies (NYSE:COO), est l'un des principaux fabricants de lentilles cornéennes souples au monde. L'entreprise produit une gamme complète de lentilles cornéennes à remplacement mensuel, aux deux semaines et à usage unique toutes dotées de matériaux et d'optiques de pointe. CooperVision a une longue tradition de résolution des problèmes de vision les plus difficiles, comme l'astigmatisme, la presbytie et la myopie infantile. Elle offre également la gamme la plus complète de lentilles sphériques, toriques et multifocales sur le marché. Grâce à une combinaison de produits novateurs et d'un soutien ciblé aux praticiens, l'entreprise apporte une perspective rafraîchissante au marché, créant ainsi de réels avantages pour les clients et les utilisateurs de lentilles. Pour en savoir plus, visitez www.coopervision.com.

À propos de CooperCompanies

CooperCompanies (« Cooper ») est une entreprise internationale de matériel médical cotée en bourse sur NYSE (NYSE:COO). Cooper exerce ses activités par l'entremise de deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision apporte un point de vue rafraîchissant sur les soins de la vue en s'engageant à élaborer une vaste gamme de produits de grande qualité pour les utilisateurs de lentilles cornéennes et en offrant un soutien ciblé aux praticiens. CooperSurgical s'est engagée à faire progresser la santé des femmes, des bébés et des familles grâce à sa gamme diversifiée de produits et de services axés sur les appareils médicaux, la fertilité et la génomique. Cooper, dont le siège social est situé à San Ramon, en Californie, compte plus de 12 000 employés et ses produits sont vendus dans plus de 100 pays. Pour en savoir plus, visitez www.coopercos.com.

Relations presse

Mike McDougall, APR, membre de la PRSA, McDougall Communications
mike@mcdougallpr.com ou +1 585 545-1815 (cellulaire)

¹ Bullimore, M. A. et Richdale, K. Myopia Control 2020: Where are we and where are we heading? *Ophthalmic Physiol Opt* 2020; 40: p. 254 à 270. <https://doi.org/10.1111/opo.12686>