

IMI 2023 Introduction des documents techniques

Dr Nina Tahhan

PhD, MPH, B.Optom(hons)

Directrice du Programme IMI

BHVI, Université de New South Wales, Australie

Les livres blancs de l'IMI sont publiés pour répondre au besoin croissant de consensus et de directives cliniques dans le domaine de la myopie qui soient fondées sur des preuves. La consolidation des données probantes les plus récentes sous forme de livres blancs a pour ambition de constituer une ressource utile pour les praticiens qui n'ont ni le temps ni les moyens de passer au crible l'ensemble des données en constante évolution. Ils visent à faire comprendre comment les résultats les plus récents s'appliquent en pratique clinique pour la mise en œuvre des stratégies de traitement les plus appropriées et les plus efficaces. Tous les articles de l'IMI et les infographies qui y sont associées sont disponibles gratuitement et sont conçus pour servir d'outils d'aide dans ce processus. En mettant en évidence les lacunes dans nos connaissances, les livres blancs constituent également un guide pour les recherches en cours et à venir.

Cette troisième série de livres blancs publiée en 2023 concerne des domaines clés de la recherche et de la prise en charge de la myopie qui suscitent un intérêt croissant. Il s'agit :

- Des données probantes concernant l'apparition, la progression et la prise en charge de la myopie dans deux populations peu étudiées :
 - ✓ Les jeunes adultes
 - ✓ Les jeunes enfants (nourrisson et enfant de moins de 5 ans)
- Des données probantes émergentes concernant le rôle de la choroïde à la fois dans le développement de la myopie et son contrôle. Les données probantes de plus en plus nombreuses dans ce domaine méritent une attention particulière, notamment en termes d'application en pratique clinique.
- Une description approfondie des modifications des structures oculaires non pathologiques dans la myopie qui pourrait aider les chercheurs à élucider le mécanisme d'allongement axial et à mieux comprendre les pathologies secondaires associées.

En outre, un rapport sur les résultats d'une enquête internationale auprès des praticiens concernant les attitudes et les stratégies de prise en charge de la myopie en pratique clinique est inclus dans cette série. Ce document se penche sur la manière dont les pratiques et les attitudes concernant la prise en charge de la myopie ont pu évoluer au cours de la dernière décennie, en comparaison avec les résultats d'enquêtes similaires publiés précédemment. Les derniers résultats indiquent que les simples lunettes et les lentilles de contact monofocales restent les méthodes de correction les plus prescrites bien que les activités cliniques liées à la prise en charge de la myopie, notamment la prescription de dispositifs et de thérapies de contrôle de la myopie semblent être en augmentation. Il reste encore beaucoup à faire pour que le contrôle de la myopie devienne la norme à travers le monde.

Pour aider les différents acteurs à rester informés, les découvertes dans le domaine de la myopie depuis le rapport de 2019 ont été passées en revue par des experts et sont présentées dans le Résumé IMI 2023.

D'ici 2050, on prévoit qu'environ un tiers de la population mondiale sera myope, avec 10 % à des niveaux dépassant -5,00 D et donc à un risque élevé de complications menaçant la vue. Chaque dioptrie compte, et par conséquent, chaque clinicien devrait être soutenu et encouragé à mettre en place une prise en charge de la myopie fondée sur des données probantes afin d'améliorer la qualité de vie et le bien-être de ses patients, de leurs familles, de leurs communautés et de la société dans son ensemble.

Nous félicitons tous ceux qui s'efforcent de mettre en place ce changement et remercions tous ceux qui contribuent à ces efforts. Nous invitons également tous ceux qui le souhaitent et sont intéressés à rejoindre l'IMI dans ces efforts.

REMERCIEMENTS

Une liste complète des membres du groupe de travail de l'IMI et des documents techniques complets de l'IMI peut être consultée sur myopiainstitute.org. Les coûts de publication et de traduction du résumé clinique ont été soutenus par des dons de BHVI, ZEISS, EssilorLuxottica, CooperVision, Alcon, HOYA, Théa et Oculus.

RÉFÉRENCE

Nina Tahhan, James S. Wolffsohn, Padmaja Sankaridurg, Jost B. Jonas, Mark A. Bullimore, Ian Flitcroft, Lisa A. Ostrin, Christine Wildsoet, Serge Resnikoff ; Editorial: International Myopia Institute White Paper Series 2023. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2023 ; 64(6) : 1. doi : <https://doi.org/10.1167/iovs.64.6.1>.

CORRESPONDANCE

Brien Holden Vision Institute Ltd
Level 4, North Wing, Rupert Myers Building, Gate 14 Barker Street,
University of New South Wales, UNSW NSW 2052
imi@bhvi.org