

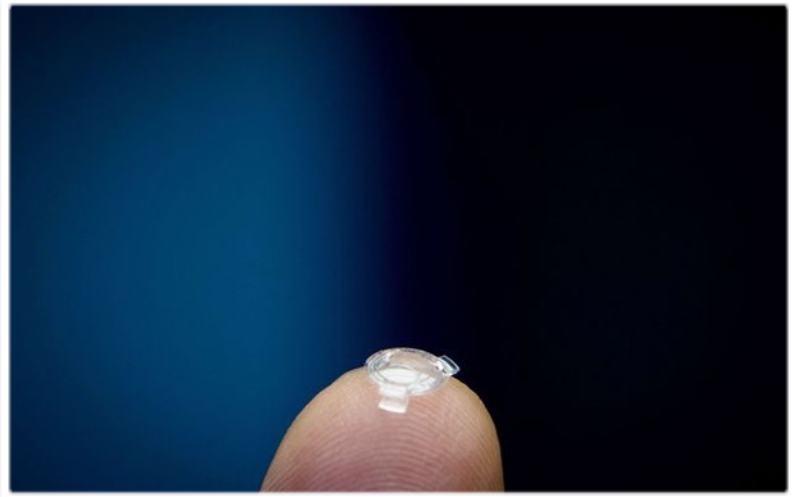
BIENTÔT UN HOMME BIONIQUE?

Une vision parfaite

Depuis près d'un demi-siècle, les chirurgiens ophtalmologues tentent de percer le mystère de la vision parfaite. Leur définition de vision parfaite consiste d'avoir un large champ de vision, ainsi que de pouvoir voir au-delà de la distance qu'un oeil normal peut percevoir.

Une grande découverte

Le scientifique canadien Gareth Webb aurait inventé une lentille cornéenne (verre de contact) qui permettrait de rendre la vision de la personne qui le porte plus que parfaite. Lors de sa présentation, à San Diego, en Californie, 14 de ses confrères ophtalmologues ont été impressionnés du travail accompli par le Dr. Webb.



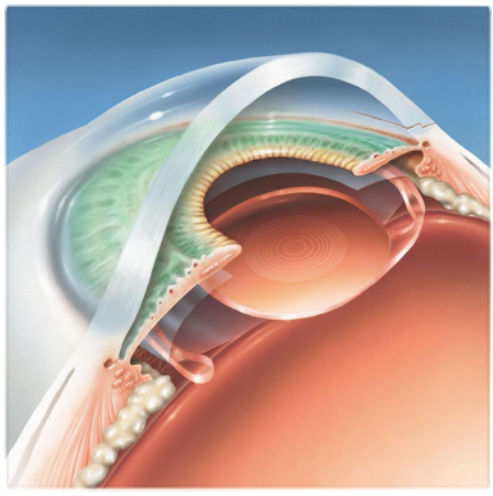
Une installation rapide et indolore

Le docteur mentionne que l'installation est similaire à l'intervention chirurgicale pour la cataracte. La procédure se fait dans les huit minutes et le patient ne ressent aucune douleur. Sur le site Internet, du programme de la recherche du Dr. Webb (<http://ocumetics.com>), on mentionne que : « L'intervention chirurgicale pour la cataracte est la plus commune et la mieux réussie en médecine ». La lentille a été créée pour être placée dans une incision de 2,7mm.





Dr. Gareth Webb



Intervention pour la cataracte, similaire à l'intervention du Dr. Webb.



Mise en marché pour bientôt

Même si le projet intéresse plus d'un, la mise en marché de la lentille révolutionnaire n'est pas pour bientôt. Elle devra être soumise à plusieurs tests pour vérifier si elle ne nuit pas à la santé des patients, même si le Dr. Webb travaille sur le projet depuis plus de 8 ans. Radio-Canada estime qu'elle pourrait être disponible au Canada d'ici deux ans. Le chercheur attend simplement les résultats de ses tests sur les animaux, ainsi que sur des humains aveugles. La lentille ne fait pas qu'améliorer la vue de loin, mais elle corrige aussi toutes les imperfections de l'oeil, le produit doit être donc parfait avant d'être disponible au public.



Dr. Gareth Webb, présentant sa lentille.