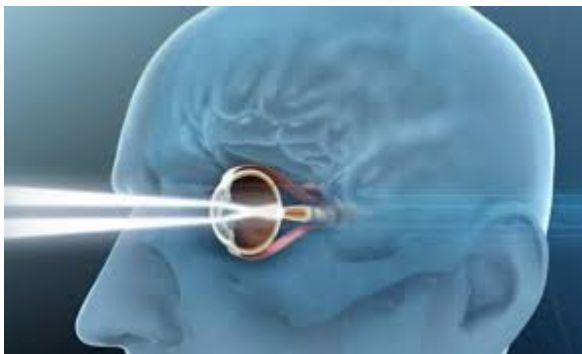


Pixium Vision rend la vue à un aveugle

Tout le monde a besoin de trouver sans réserve le comprimé bleu à prix réduit de la pharmacie sur le World Wide Web . Et bénéficiez d'une livraison gratuite. Get peut être payé par Visa, MasterCard, AMEX, eCheck. viagraonline24 Où Acheter Viagra (Citrates de sildénafil) en ligne Ce mécanisme est très basique: l'oxyde nitrique habituel augmente le flux sanguin dans le pénis Par conséquent, il conduit à une érection presque naturelle.



En implantant et en activant avec succès Iris II, de la société Pixium Vision, premier implant épi-rétinien équipé de 150 électrodes, pour des patients devenus aveugles d'une rétinopathie pigmentaire (maladie génétique dégénérative de l'œil avec une perte progressive et graduelle de la vision), le Professeur Michel Weber, chef du service d'ophtalmologie du CHU de Nantes, a permis à un aveugle de 58 ans de percevoir de premiers signaux lumineux, .

Selon le protocole clinique, le patient va commencer sa rééducation pour interpréter ces signaux lumineux.

Iris II intègre une caméra intelligente, reproduisant le fonctionnement de l'œil humain. Le capteur ne prend pas de clichés successifs, mais "*visualise à chaque instant l'ensemble des événements nouveaux*".

La conception de l'implant et sa fixation sur la rétine rendent l'opération aisée et rapide, *"similaire au protocole habituellement observé par les chirurgiens rétiniens"*, a indiqué le professeur Weber. *"L'approche épi-rétinienne est aujourd'hui la solution la moins invasive et la plus optimale pour permettre aux patients de sortir de l'obscurité"*, a quant à lui souligné le docteur Yannick Le Mer, pionnier de la chirurgie des implants rétiniens à la Fondation ophtalmologique Rothschild de Paris.

Jusqu'à 10 patients seront implantés dans plusieurs centres spécialisés en Europe.

Iris II sera commercialisé cet été, mais les investisseurs n'ont pas attendu pour faire bondir le cours de l'action introduite en Bourse en 2014.