UTILISATION DU CANNABIS MÉDICAL (SATIVEX®) DANS LA DÉGÉNÉRESCENCE NEURONALE DE L'ŒSOPHAGE (ACHALASIE)





Contexte

L'achalasie est une dégénérescence inflammatoire neuronale causant des troubles de la motilité de l'œsophage (dysphagie, régurgitations, perte de poids importante). Les patients ont un haut degré d'incapacité et une franche altération de leur qualité de vie. L'achalasie touche par an en moyenne 0,3–1,63/100 000 adultes de plus de 16 ans et concerne en moyenne 9-11/100 000 personnes dans le monde.

Aucun traitement médicamenteux (myorelaxants) n'a prouvé son efficacité. Les alternatives thérapeutiques sont invasives (injection de toxine botulique, dilatation pneumatique sous endoscopie, chirurgie). Toutes ces techniques sont caractérisées par des taux de rechute importants et des symptômes récidivants nécessitant le renouvellement des interventions.



Technologie

Nous proposons une nouvelle indication pour le cannabis médical (Sativex ®) dans la gestion des symptômes physiques de l'achalasie. En effet, il a des propriétés pharmacologiques anti-spastiques qui pourraient améliorer la relaxation du sphincter inférieur de l'œsophage à la déglutition.

L'avantage du cannabis médical serait, en plus d'une efficacité accrue, de ne pas être invasif, en comparaison aux techniques validées suscitées. Cela éviterait les risques liés aux techniques invasives (perforations, échecs, récidives nécessitant de nouveaux gestes invasifs) et permettrait d'avoir une meilleure acceptation du patient.



Type de partenariat:

L'AP-HP recherche des partenaires industriels pour le développement de l'invention et propose une licence d'exploitation du brevet.



Ref AP-HP 14-093

Mots clés

Achalasie – Œsophage - Troubles de la déglutition -Dégénérescence neuronale – Traitement symptomatique – Cannabis

Propriété intellectuelle *FR14/55779*

Stade de développement

Preuve de concept : Case report d'un patient en automédication avec du cannabis

Contacts:

Julien Matricon, PhD

Office: 33 (0) 1 44 84 17 18

Benoit Labarthe, PharmD, PhD

Office: 33 (0) 1 44 84 17 74

Fax: 33 (0) 1 44 84 17 00

drc-licensing-ottpi@aphp.fr

