

Connaissances et attitudes des Dermatologues marocains concernant l'utilisation du cannabis en Dermatologie

I.Chikhaoui¹, A.kelati¹, S.Nejjari¹, G.Basri¹, FZ.Agharbi¹, M.El jazouly¹, S.Chiheb¹⁻²

1-Hopital Universitaire International Cheikh Khalifa

2-CHU Ibnou Rochd

Introduction :

le cannabis et cannabinoïde ont des propriétés immunosuppressives, anti-inflammatoires et antiprurigineuses et l'intérêt porté à ce sujet a augmenté les dernières années .

Dans le cadre d'une évaluation des connaissances et des attitudes des dermatologues marocains concernant l'utilisation médicale du cannabis pour les pathologies cutanées, une enquête auprès des dermato marocains a été menée par le service de dermatologie de l'hôpital cheikh khalifa .

Matériels et méthodes

Il s'agit d'une étude transversale multicentrique s'étalant sur une durée de 6 mois ,utilisant un questionnaire Google forme comportant 28 questions, il a été diffusé à travers les différentes plateformes numériques auprès des dermatologues marocains pour évaluer leurs connaissances, pratiques et attitudes concernant l'utilisation du cannabis en médecine et en Dermatologie.

Résultat

120 dermatologues ont rempli le questionnaire, La moyenne d'âge était de 40 ans avec des extrêmes de 25 et 65ans , il y avait une prédominance féminine (91,4%) ,la majorité des participants sont issus du secteur privé (53,4%) et exercent depuis plus de 10 ans, suivis par les participants du CHU et du secteur publique.

96% des participants connaissaient le cannabis et 74,1% savaient que son utilisation thérapeutique a été légalisée au Maroc .

94,8% disaient connaître certaines vertus du cannabis, les plus retrouvés étaient les propriétés antalgiques, antiprurigineuses, antimigraineuses ainsi que son intérêt dans les douleurs neuropathiques, et 67,2% connaissaient son intérêt en dermatologie. Les voies d'administration les plus connues étaient la voie orale et locale .

100% des participants ont exprimé leurs désirs à connaître les indications médicales du cannabis et 55,2% exprimaient un doute quant à l'efficacité de ses produits, 43,1% pensaient que ces produits pourraient avoir une efficacité dans la prise en charge du prurit, de la dermatite atopique ,du psoriasis ,de la chute des cheveux et dans le zona .

70,7% des participants ont exprimé leurs appréhension vis-à-vis des effets secondaires potentiels liés à l'utilisation du cannabis médicale chez l'adulte et 72,4% chez l'enfant. 60,3% pensaient que ces produits pourraient même être psychoactifs .

60,3% disaient être prêts à participer à des essais cliniques concernant le cannabis médical au Maroc.

86,2% sont prêts à prescrire des produits à base de cannabis en dermatologie en particulier la voir topique .

Discussion

L'accès aux produits de cannabis médical a rapidement augmenté en raison de l'évolution des paysages réglementaires. Cependant, la littérature sur les comportements et les attitudes des prescripteurs est limitée.

En juin 2021,le Maroc a enfin adopté le projet de loi n°13-21 sur les usages licites du cannabis, « à des fins médicales, pharmaceutiques et industrielles » et qui nourrit de grands espoirs, mais soulève aussi des questions quant aux impacts possibles .

Des preuves suggèrent que les cannabinoïdes peuvent apporter un bénéfice thérapeutique aux patients souffrant d'affections dermatologiques.

On trouve des récepteurs aux cannabinoïdes dans tout le corps, au niveau central et périphérique, dans les kératinocytes épidermiques, les follicules pileux, les mélanocytes, les fibroblastes et les glandes sébacées et sudoripares et constituent donc des cibles thérapeutiques.(1)

Cette étude a montré une grande curiosité scientifique concernant les cannabinoïdes en Dermatologie et une volonté à participer dans des études nationales.

Conclusion :

Le Maroc demeure le premier producteur mondial de cannabis, il est donc nécessaire de mener d'avantages d'études afin de mettre à jour tout le potentiel pharmaceutique de cette plante en Dermatologie .

Références

1-Cannabis use among general dermatology patients Heather M. Mahurin BS et Lisa E. Maier
Journal of the American Academy of Dermatology, 2020-12-01

2- In response to "Cannabis and the skin" by Shao et al Ivan Pérez Haded MD et Bruny Carolina Llamas Castellanos Clinics in Dermatology, 2022-07-01