

VIDÉO: Comment le cannabis fonctionne dans le corps

FRENCH TRANSCRIPT
Logo: SpectrumTherapeutics Une entreprise de Canopy Growth
Comment le cannabis fonctionne dans le corps
Agente d'intervention principale Canopy Growth
Praticien du cannabis médical
système endocannabinoïde
CB1
CB2
THC
CBD
THC
Logo: SpectrumTherapeutics Une entreprise Canopy Growth

SUBTITLES:

FRENCH
Salut, nous sommes de Spectrum Therapeutics,
une partie du famille Canopy Growth
Je m'appelle Hilary Black, agente d'intervention principale.
Je suis également la fondatrice du premier organisation de cannabis médical au Canada.
Et je suis Dr. Danial Schecter.
J'ai commencé l'une des premières cliniques de cannabis médical au Canada.
Les patients me demandent souvent «comment le cannabis peut-il être efficace
pour un tel éventail de symptômes? ».
Nous commençons à peine à comprendre le système endocannabinoïde,
qui est à la fois complexe et important.
Il maintient l'homéostasie ou l'équilibre de notre corps.

Il est impliqué dans de nombreuses fonctions physiologiques
comme l'inflammation, le sommeil, la douleur, la digestion,
la fonction immunitaire, la neuroprotection et bien d'autres encore.
Il est composé de récepteurs répartis dans
le corps qui se concentre vraiment dans quelques endroits.
Les récepteurs doivent être allumés,
et ils le font par un type de molécule qui s'appelle un cannabinoïde.
Ceux-ci sont produits soit dans le corps, ou dans la plante de cannabis.
Le corps produit des endocannabinoïdes et la plante de cannabis produit des phytocannabinoïdes.
Donc, quand vous regardez une plante de cannabis femelle
vous pouvez voir les cristaux collants sur les fleurs matures,
et c'est là que les cannabinoïdes sont concentrés.
Bien que plus de 100 cannabinoïdes ont été identifiés comme les ingrédients actifs du cannabis,
les deux que nous connaissons le plus sont
Tétrahydrocannabinol (THC) et Cannabidiol (CBD)
Le CBD est surtout connu pour réduire l'inflammation, les convulsions et l'anxiété.
Le CBD n'est pas euphorique et peut en fait réduire
certaines des effets secondaires potentiels du THC.
Et tandis que le THC est surtout connu pour ses
effets euphoriques ou psychoactifs,
la recherche montre en fait qu'il peut être utilisé efficacement
pour améliorer un certain nombre de symptômes tels que la douleur,

nausées, réduction de la spasticité, et peut même améliorer l'appétit.
Le cannabis contient également des terpènes,
qui sont responsables de ce particulier goût et odeur du cannabis.
Les terpènes se combinent potentiellement avec les cannabinoïdes
et d'autres composants de la plante pour contribuer à ses effets thérapeutiques.
Bien que nous avons appris comment le cannabis fonctionne dans le corps,
il reste encore beaucoup à découvrir.
Partout dans le monde Spectrum s'engage pour faire avancer notre compréhension grâce à la recherche clinique.
Merci beaucoup d'avoir regardé.
Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez notre site web ou appelez le service client.