

## **Le cannabis, facteur de risque d'évènements cardiaques aigus ?**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le cannabis, facteur de risque d'évènements cardiaques aigus ? / Sara Cherrier ; sous la direction du Médecin en chef Sandrine Bellier

Est reproduit comme : Le cannabis, facteur de risque d'évènements cardiaques aigus ? Sara Cherrier 2019

Auteur(s) : Cherrier, Sara (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Bellier, Sandrine (1978-....)

Université Paris-Sud 1970-2019

Université de Paris-Sud Faculté de médecine Le Kremlin-Bicêtre, Val-de-Marne

Editeur, producteur : 2019

Description matérielle : 1 vol. (64 p.) : ill., tableaux graphiques ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Cannabis, a risk factor of acute cardiovascular events ? eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 61-64

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris-Sud 2019

Résumé ou extrait : Le cannabis devient, dans certains pays, médicament légal. Mais c'est aussi une drogue aux nombreux effets secondaires. En France, la consommation augmente chaque année depuis 10 ans et l'expérimentation à but thérapeutique va commencer. Le but de ce travail de thèse est d'étudier l'influence de la consommation de cannabis chez les sujets jeunes (18-55 ans) présentant des évènements cardiaques aigus (rythmiques ou ischémiques). Au sein de cette population, le groupe consommateur de cannabis a été comparé au groupe non-consommateur, pour rechercher les particularités épidémiologiques et médicales des fumeurs de cannabis. La part des consommateurs de cannabis dans l'échantillon étudié est la même que celle dans la population générale. Cette étude n'a pas mis en évidence de sur-risque d'évènements aigus pour les consommateurs de cannabis. Par contre, les résultats montrent un nombre de facteurs de risque cardio-vasculaires plus important que celui attendu chez les consommateurs. Une plus grande part d'électrocardiogrammes anormaux a aussi été observée. De plus, une moins bonne suite de la prise en charge est proposée aux patients consommateurs de cannabis ne présentant pas de pathologie grave aiguë. Ils bénéficient moins souvent d'examen complémentaires de prévention que les patients non-consommateurs. Le cannabis est donc un facteur de risque au moins parce qu'il diminue le suivi et le dépistage proposés à ces patients. Malgré l'absence de preuves significatives en faveur du risque cardio-

vasculaire induit par le cannabis, cette étude met en évidence la nécessité de sensibiliser les soignants aux risques potentiels. Entre le manque de dépistage et la consommation de cannabis, ces patients cumulent les risques. Avec l'apparition du cannabis thérapeutique légal en France, une amélioration du parcours de soin et de l'évaluation des risques chez les consommateurs semble être nécessaire.

The cannabis is becoming a legal medical treatment in some countries. But it's also a drug with many side effects. In France, the consumption has increased steadily for 10 years and the medical experimentation has begun. The goal of this study is to know the influence of cannabis on young patients (18-55 years) with acute cardiovascular events (heart rhythm disorders or ischemic heart diseases). In this population, the consumer group of cannabis was compared with the non-user group, in order to search the distinguishing features of cannabis users. The percentage of cannabis users in this study is the same as the percentage in the general french population. This study could not find more events for the users than the non-users. However, the results show more cardiovascular risk factors than expected in the user group. More electrocardiograms are abnormal in this group. Moreover, they have less additional examinations and screening tests programmed after the consultation in the emergency department if they don't have an acute disease. In that sense, the medical practitioners seem to take less care of them. Therefore, the cannabis is a risk factor in disguise, because the medical follow-up for the patients is poorer for the cannabis consumers. Despite the lack of evidence that the cannabis is a cause of cardiovascular risk, this study shows the need to raise awareness of the medical practitioners about the possible cardiac side effects of cannabis. Between the lack of screening tests and the cannabis using, these patients accumulate risks. With the development of the medical usage of cannabis in France, a better care pathway and a detailed follow-up of these exposed patients are required.

Sujet - Nom commun : Cannabis -- Prévention  
Maladies cardiovasculaires -- Facteurs de risque  
Effets secondaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques