Hospitalisations en psychiatrie et usage de cannabis

Habitudes de consommation avant la première hospitalisation en psychiatrie en Ontario, 2007-2017

Augmentation de l'usage de cannabis, par groupe d'âge, 2007-2017





- 1 patient sur 5 a consommé du cannabis dans les 30 jours précédant sa première hospitalisation.
- Depuis 10 ans, l'usage de cannabis a augmenté dans l'ensemble des groupes diagnostiques et selon le genre et l'âge.
- Les jeunes sont plus susceptibles de consommer du cannabis que les adultes.



Les patients ayant déjà subi des abus ou eu des idées d'automutilation sont plus susceptibles d'avoir consommé du cannabis.



De nombreux patients qui avaient consommé d'autres substances ou avaient un trouble lié à l'usage de substances avaient aussi consommé du cannabis.



Les hommes souffrant de psychose sont plus susceptibles de consommer du cannabis, et les femmes, moins susceptibles, comparativement aux personnes non atteintes de psychose.

Possibles implications de la recherche

- Le recours au cannabis pour se soigner doit faire l'objet d'autres études pour déterminer s'il aide à gérer la maladie mentale.
- Un usage accru de cannabis pourrait augmenter le risque de trouble lié à l'usage de cannabis, d'autres maladies mentales ou les deux.
- Sensibiliser le public pourrait réduire les méfaits potentiels associés à une hausse de l'usage de cannabis.

Autres ressources du Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances

Série Dissiper la fumée entourant le cannabis Recommandations canadiennes pour l'usage du cannabis à moindre risque

Cette infographie est une synthèse d'un article de recherche quantitative originale :

McGuckin T., M.A. Ferro, D. Hammond, S. Stewart, B. Maloney-Hall, N. Madi, A. Porath et C. Perlman. « How High? Trends in Cannabis Use Prior to First Admission to Inpatient Psychiatry in Ontario, Canada, between 2007 and 2017 », *Revue canadienne de psychiatrie*, vol. 66, n° 12, 2021, p. 1059–1068. https://doi.org/10.1177/0706743720984679. Un rapport en bref de cet article est aussi disponible.

