



Instantané recherche-politiques du RCCDR

Discrimination dans le système de soins de santé parmi les adultes au poids plus élevé

Gupta, Neeru. "Discrimination dans le système de soins de santé parmi les adultes au poids plus élevé"
Instantané recherche-politiques du RCCDR, janvier 2023

Ce qui a été fait par le(s) chercheur(s)

Les personnes au poids plus élevé peuvent être victime de stigmatisation liée à leur poids et cela est associé négativement à leur santé physique et mentale. Les chercheurs ont examiné l'association entre l'indice de masse corporelle (IMC) et le fait de subir ou non une discrimination dans un contexte de soins de santé.

Ce qui a été trouvé par le(s) chercheur(s)

Un adulte canadien sur 15 (6,4 %) déclare avoir subi de la discrimination dans un établissement de soins de santé. Les personnes au poids plus élevé étaient significativement plus nombreuses à signaler une discrimination que les personnes non obèses.

Fichiers de données utilisés

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2013

Secteurs des politiques publiques concernés par cette recherche

- Santé
- Société et communauté

Implications de cette recherche pour les politiques

Cette recherche a révélé la présence de stigmatisation structurelle liée au poids dans la prestation des services de santé. Les résultats soulignent la nécessité d'investir dans la lutte contre les préjugés que les professionnels de la santé peuvent avoir à l'égard des patients présentant un poids élevé et contre les causes sous-jacentes de la stigmatisation liée au poids.

Citer le document de recherche ou d'orientation

Gupta, Neeru, Andrea Bombak, Ismael Foroughi, & Natalie Riediger (2022). Discrimination dans le système de soins de santé parmi les adultes au poids plus élevé: données issues d'une enquête transversale nationale canadienne. *Promotion de la santé et prévention des maladies chroniques au Canada*, 40(11/12), 365-371. <https://doi.org/10.24095/hpcdp.40.11/12.01f>



CRDCN
RCCDR

www.CRDCN.ca



 /TheCRDCN

 CRDCN