

Livraison de tests d'autodépistage de la COVID par Getakit.ca : fournir un accès au test en cours de pandémie

Entre septembre 2021 et avril 2022, GetaKit a adapté son étude sur l'autotest VIH en y incluant la distribution d'autotests gratuits pour la COVID. Pendant cette période, nous avons distribué 6474 autotests COVID à 3653 personnes en Ontario qui se sont inscrites sur le site GetaKit.ca. Étant donné que les taux d'infection et de décès chez les personnes autochtones, noires et de couleur (PANDC) étaient plus élevés que dans l'ensemble de la population de l'Ontario, GetaKit a délibérément modifié son algorithme d'évaluation des risques pour la COVID afin de s'assurer de donné à la communauté PANDC plus de chances de recevoir des autotests pour la COVID. Grâce à cette mise à jour de l'algorithme et à une campagne ciblée de sensibilisation, 47 % du total des commandes d'autotests COVID auprès de GetaKit sont venues de personnes PANDC.

Nous avons observé qu'en comparaison avec les participantes blanches, les participantes PANDC étaient plus susceptibles d'être :

- non vaccinées,
- de sexe masculin,
- des contacts d'une personne ayant la COVID, et
- asymptomatiques.



Qu'est-ce que cela nous indique?

Les communautés PANDC de l'Ontario ont trouvé le site GetaKit.ca utile pour commander des autotests COVID et transmettre leur résultat. À tel point que les taux de positivité ont égalé ceux des centres locaux de dépistage de la COVID.

Malgré ce succès, l'étude n'a pas réussi à vaincre les obstacles socioéconomiques systémiques (57 % de tou-te-s les participant-e-s ont déclaré un revenu supérieur à 50000 dollars). Il est important de souligner que les obstacles aux soins en personne rencontrés par les membres de la communauté PANDC ne peuvent pas être résolus uniquement par un service en ligne, car les soins virtuels peuvent être problématiques pour les personnes qui ont un accès limité à Internet ou qui ont du mal avec la culture numérique.

Livraison de tests d'autodépistage de la COVID par Getakit.ca : fournir un accès au test en cours de pandémie

O'Byrne, Patrick; Orser, Lauren; Musten, Alexandra; Ho, Nikki; Haines, Marlene; Lindsay, Jennifer
Public Health Nursing: January 10, 2023 - Volume 40 - Issue 3 -

<https://doi.org/10.1111/phn.13168>

**Veuillez noter que cet article n'est disponible qu'en anglais.*