

GetCheckedOnline : meilleur accès au dépistage des infections transmissibles sexuellement et par le sang

Centre de contrôle des maladies de Colombie-Britannique
Vancouver, Canada

PARTENAIRES CLÉS / INTERVENANTS

Devon Haag | Meghan McLennan | Garth Graham | Mark Gilbert | Susie van der Valk

Le dépistage des infections transmissibles sexuellement et par le sang (ISTSg) est une étape essentielle pour apporter un traitement efficace, réduire les complications graves et diminuer la transmission en aval. Il existe des obstacles multifactoriels au dépistage des ISTSg, comme l'accès aux services, les temps d'attente, les préoccupations liées à la confidentialité, la stigmatisation et la crainte du jugement ou d'une discrimination. Le programme GetCheckedOnline (GCO) a été mis au point pour limiter bon nombre de ces obstacles et améliorer l'accès au dépistage, en particulier pour les populations en quête d'équité.

Le GCO est un service Internet de dépistage des ISTSg financé par l'État et proposé par l'agence de santé publique (Provincial Health Services Authority, PHSA) de Colombie-Britannique, au Canada. Les objectifs du programme GCO sont les suivants :

1. augmenter le nombre et la fréquence des tests de dépistage des ISTSg ;
2. atteindre les personnes les plus exposées au risque d'infection et confrontées à des obstacles qui les empêchent d'accéder aux services de dépistage existants ;
3. réduire la charge de travail des prestataires de santé publique et communautaires proposant des dépistages d'ISTSg.

Il suffit pour cela de créer un compte et demander un examen de laboratoire via le site Web [GetCheckedOnline.com](https://www.getcheckedonline.com). Sur simple présentation de la demande (depuis l'appareil mobile du patient) dans un centre LifeLabs, un prélèvement d'échantillons est effectué. Selon les résultats, ces derniers sont transmis en ligne ou par un(e) infirmier/ère spécialisé(e) en ISTSg. Les dépistages proposés incluent le VIH, la syphilis, la chlamydia, la gonorrhée et l'hépatite C. Tous les tests diagnostiques sont effectués par le laboratoire de santé publique de Colombie-Britannique. Un algorithme clinique a été développé et validé afin de recommander un dépistage des ISTSg en fonction des réponses des patients à une évaluation des risques en ligne. Ce service facilement accessible est gratuit pour tous et, surtout, compte tenu des préoccupations en matière de confidentialité du dépistage des ISTSg, les patients n'ont pas besoin d'utiliser leur véritable nom, de présenter une pièce d'identité ou d'être enregistrés auprès d'un régime de santé de la Colombie-Britannique pour être dépistés.

Le programme GCO a été lancé à Vancouver en 2014, avant de s'étendre progressivement à sept autres communautés de Colombie-Britannique sur une période de six ans. L'utilisation du GCO et les demandes d'extension ne cessent d'augmenter avec le temps, si bien qu'une nouvelle communauté devrait être ajoutée en 2024. Le service est développé sur mesure, adapté au contexte sanitaire de la province et géré par le Centre de contrôle des maladies de Colombie-Britannique (BCCDC) en partenariat avec le laboratoire de santé publique, les services de laboratoire provinciaux (PLMS), LifeLabs et les autorités régionales de santé participantes.

Le GCO est une extension virtuelle de la clinique provinciale de dépistages des ISTSg du BCCDC. Le service s'inspire et évolue selon les recommandations et meilleures pratiques en matière de dépistage des ISTSg utilisées par la clinique et le laboratoire de santé publique. L'algorithme clinique, les recommandations de dépistage et la prise en charge clinique du GCO sont conçus pour offrir un niveau de soins similaire à celui des services de dépistage clinique du BCCDC. Un seul prescripteur pour tous les dépistages GCO garantit aux patients, quel que soit leur emplacement géographique, une meilleure accessibilité au traitement, un suivi, une sensibilisation et une notification des partenaires par l'intermédiaire de cliniciens spécialisés dans les ISTSg au BCCDC.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://dishiresearch.ca/research-areas/internet-based-testing/>

