

Bases de la mobilisation des connaissances 1 : série de vidéos

Février 2023

Vidéo 1 : QU'EST-CE QUE C'EST la mobilisation des connaissances et POURQUOI c'est important

SCÉNARIO

Bienvenue à la série de vidéos « Bases de la mobilisation des connaissances » pour le réseau Action diabète Canada.

Dans cette première vidéo, je vais partager avec vous pourquoi nous devons déplacer les résultats de la recherche du « monde de la recherche » vers le « monde réel » afin que nous puissions améliorer positivement le système de santé et profiter à la santé de tous, y compris ceux qui vivent avec le diabète. Il ne suffit pas de créer une recherche qui nous dit « ce qui fonctionne » - par exemple, un nouveau programme de dépistage de la rétinopathie pour soigner les yeux des personnes atteintes de diabète - pour faire une différence dans la vie des gens. Nous devons aider la recherche et ses résultats - comme le programme de dépistage de la santé oculaire - à être utilisés dans le monde réel afin qu'ils puissent faire une différence et bénéficier positivement aux gens.

Bonjour, je m'appelle Julie Makarski et, avec la Dre Monika Kastner du programme de mobilisation des connaissances de l'Action diabète Canada, j'ai créé une série de cinq courtes vidéos qui expliquent ce qu'est la mobilisation des connaissances, pourquoi c'est important, comment et quand le faire. Nous sommes très heureux de partager ces vidéos avec vous et nous espérons que vous les trouverez comme une introduction simple et utile à la « mobilisation des connaissances ».

Alors, commençons notre première vidéo, QU'EST-CE QUE C'EST la mobilisation des connaissances et POURQUOI c'est important....

Saviez-vous que :

- des millions de dollars sont dépensés chaque année pour soutenir l'important travail de recherche qui nous indique « ce qui fonctionne » pour améliorer la santé et les soins des personnes ?
 - que 80 % de l'argent dépensé pour la recherche n'apporte pas l'avantage de santé publique qu'il devrait avoir ?
- que moins de la moitié de tous les résultats de la recherche arrivent dans le monde réel pour bénéficier aux gens et améliorer le système de santé ?
- qu'il faut en moyenne 17 ans pour que les résultats de la recherche soient utilisés dans le monde réel ?
- et qu'en raison de tous ces problèmes, les patients ne reçoivent pas les soins de qualité qu'ils méritent - ou pire encore - reçoivent des soins potentiellement nocifs ?

Nous devons faire mieux. Nous avons la responsabilité morale et éthique de nous assurer que nous produisons non seulement des recherches importantes sur « ce qui fonctionne », mais que nous veillons également à ce que les résultats de la recherche soient transférés et utilisés dans le monde réel. Pourquoi? Afin que nous puissions améliorer la vie et la santé de tous les Canadiens; et pour qu'ils puissent bénéficier de la recherche le plus rapidement possible.

Alors, comment pouvons-nous le réaliser? Nous pouvons y parvenir grâce à ce que nous appelons la « mobilisation des connaissances » - ou ce que vous avez peut-être déjà entendu appeler « l'application des connaissances ».

Comme son nom l'indique, la « mobilisation des connaissances » - ou MdC en abrégé - consiste à prendre « ce qui fonctionne » du monde de la recherche - en termes de résultats de recherche - et à déplacer « ce qui fonctionne » dans le monde réel, de sorte que ça peut être utilisé. Transférer les résultats de la recherche dans le monde réel est le seul moyen de profiter aux patients et au public et d'améliorer le système de santé.

Cependant, ce n'est pas une chose facile à faire. La mobilisation des connaissances est un domaine qui comprend à la fois la pratique et la science du transfert des résultats de la recherche - ou « ce qui fonctionne » - dans des contextes réels.

La pratique de la mobilisation des connaissances consiste à utiliser ou à appliquer les résultats de la recherche dans le monde réel. Par exemple, un médecin de famille utilisant un nouveau programme de dépistage de la rétinopathie pour soigner les yeux de ses patients atteints de diabète. Ce programme de dépistage a été créé grâce à une étude de recherche, qui a révélé que le programme préservait la santé oculaire des personnes atteintes de diabète. Par conséquent, nous pouvons considérer cela comme un exemple de pratique de la MdC car le résultat de l'étude a été déplacé du monde de la recherche vers le monde réel et les médecins peuvent désormais l'utiliser pour aider leurs patients.

En ce qui concerne la partie scientifique de la mobilisation des connaissances, il s'agit d'étudier, de comprendre et d'améliorer la meilleure façon de déplacer ou d'utiliser les résultats de la recherche dans le monde réel - donc en fait, la partie « science » de la MdC nous dit comment mieux pratiquer la mobilisation des connaissances. Par exemple, si nous pensons au programme de dépistage de la rétinopathie, il était important de comprendre comment aider les médecins à l'utiliser dans le monde réel. Ainsi, une étude a été réalisée pour déterminer quels peuvent être les défis auxquels les médecins sont confrontés lors de l'utilisation du programme de dépistage. En utilisant ce qui a été appris de cette étude, un guide d'instruction a été créé pour relever les défis. Ce processus consistant à déterminer la meilleure façon d'inciter les médecins à utiliser le programme de dépistage de la rétinopathie est ce que nous appelons la science de la KM.

Donc, comme vous pouvez le voir, la science de la mobilisation des connaissances informe la pratique de la mobilisation des connaissances. Nous avons besoin des deux pour faire avancer les résultats de la recherche avec succès.

Il y a quatre points ou considérations clés que j'aimerais partager avec vous au sujet de la mobilisation des connaissances :

1. La MdC consiste à changer la façon dont les gens font les choses. Nous demandons aux gens - tels que les professionnels de la santé, les chercheurs, les personnes vivant avec le diabète, les politiques et les décideurs - d'apprendre et de faire quelque chose de nouveau et de différent qui est censé conduire à

des changements qui bénéficieront en fin de compte aux patients, au public et au système de santé. Cela prend du temps.

2. Il est important de penser à la MdC tôt dans le processus de recherche et d'y penser souvent tout au long du processus de recherche. Cela garantira un effort de gestion de la MdC plus efficace - et peut aider à résoudre les problèmes que j'ai mentionnés au début de cette vidéo. Par exemple, si nous pensons à la MdC tôt et souvent tout au long du processus de recherche, nous pouvons réduire le temps moyen nécessaire pour que les résultats de la recherche soient utilisés dans le monde réel de 17 ans à entre un et cinq ans.

3. La MdC est un effort d'équipe. Les relations et les personnes sont au cœur de la MdC et sont essentielles au succès des efforts de la MdC. Nous devons impliquer tous ceux qui bénéficieront des résultats de la recherche ou qui utiliseront ou appliqueront réellement les résultats de la recherche dans le monde réel. Nous appelons ces personnes des utilisateurs des connaissances. En impliquant tous les divers utilisateurs des connaissances dans l'équipe, nous nous assurerons d'être inclusifs, justes et de promouvoir l'équité dans tout ce que nous faisons.

ET ENFIN,

4. La MdC n'est pas une approche "taille unique". Différents contextes du monde réel nécessiteront différentes stratégies pour aider à transposer les résultats de la recherche dans l'utilisation quotidienne. La MdC nous aide à comprendre ce qui est nécessaire et permet ensuite ce mouvement.

Nous explorerons ces quatre points dans les prochaines vidéos de cette série de vidéos sur les bases de la mobilisation des connaissances.

Ceci nous amène à la fin de notre vidéo - Donc, en résumé,

La mobilisation des connaissances concerne :

- QUOI – déplacer les RÉSULTATS DE LA RECHERCHE – ou « ce qui fonctionne » du monde de la recherche vers le monde réel,
- POURQUOI – afin que chacun puisse bénéficier de la recherche dès que possible.

Et rappelez-vous:

Transférer les résultats de la recherche dans le monde réel est le seul moyen de profiter aux patients et au public et d'améliorer le système de santé.

Merci beaucoup d'avoir regardé la vidéo 1.

Restez à l'écoute de cette chaîne pour nos prochaines vidéos dans cette série de vidéos sur les bases de la mobilisation des connaissances. Nous sommes impatients de partager davantage sur QUI, COMMENT, QUAND et OÙ concernant la mobilisation des connaissances dans nos quatre prochaines vidéos !

Thanks again!
Merci encore!