

ABBOTT SOINS DU DIABÈTE

Guide pour l'engagement des parties prenantes

Accès au marché

Qu'est-ce que le **système flash de surveillance du glucose** et le **système FreeStyle Libre 2 d'Abbott**?

Les systèmes flash de surveillance du glucose mesurent, affichent et stockent en continu des lectures du glucose, et ce, de façon automatique*. Ils peuvent être utilisés pour aider à prendre des décisions en matière de traitement du diabète, y compris le dosage de l'insuline, sans avoir systématiquement recours à un prélèvement au doigt[§] pour obtenir un échantillon de sang, une pratique qui peut être douloureuse et inconfortable. Ces outils de santé numériques sont faciles à utiliser et peuvent changer la vie des gens vivant avec le diabète, tant d'un point de vue physique qu'émotionnel. Le système FreeStyle Libre 2** est un système flash de surveillance du glucose. Il aide les personnes vivant avec le diabète à gérer eux-mêmes leur affection chronique et à communiquer avec leur fournisseur de soins de santé[¶] et leurs proches[¶].

Avec une durée de 14 jours avant son remplacement, le FreeStyle Libre 2 est le capteur le plus durable actuellement offert, ce qui permet aux patients de ne pas oublier de changer leur capteur le même jour, toutes les deux semaines. De plus, le FreeStyle Libre 2 est le seul système de surveillance du glucose qui mesure les taux de glucose toutes les minutes, ce qui garantit que les patients sont informés en temps réel lorsque les taux de glucose changent rapidement**. Le système FreeStyle Libre 2 est indiqué chez les personnes de 4 ans et plus et offre des alarmes facultatives qui signalent lorsque les concentrations de glucose sont trop faibles ou trop élevées. L'accès à ce type de technologie peut aider les gens à mieux gérer leur diabète, à vivre une vie plus saine et à prévenir des hospitalisations inutiles.



Accessibilité et abordabilité

Selon Diabète Canada, plus de 5,7 millions de Canadiens vivent avec le diabète¹. On assiste à un besoin urgent d'assurer l'accès à des technologies novatrices, comme le système FreeStyle Libre 2, par l'entremise du régime d'assurance provincial. Cela signifie que les Canadiens vivant avec le diabète qui pourraient bénéficier du système FreeStyle Libre 2 peuvent obtenir cette technologie par le biais de leur régime provincial d'assurance maladie.

Abbott concentre ses efforts sur le développement de technologies de détection qui sont précises, abordables et accessibles, afin d'aider les personnes vivant avec le diabète à obtenir de meilleurs résultats en matière de santé. L'objectif d'Abbott est de favoriser l'accès au système FreeStyle Libre 2 partout au Canada en se faisant reconnaître par les payeurs privés, ainsi que par les régimes d'assurance provinciaux et territoriaux.



L'histoire de l'accessibilité au Canada

Les gouvernements provinciaux et territoriaux du pays ont commencé à reconnaître les avantages du système flash de surveillance du glucose. Jusqu'à présent, le système FreeStyle Libre 2 est remboursé au Yukon^Q, en Saskatchewan^U, au Manitoba^A, à l'Île-du-Prince-Édouard^T, au Québec^Z et en Ontario^B pour les personnes qui satisfont aux critères. Cela constitue un pas dans la bonne direction, mais l'absence de couverture dans les autres régions du pays fait en sorte que de nombreux Canadiens n'ont pas accès à ce soutien.



En vertu des systèmes de santé provinciaux et territoriaux actuels, d'importantes populations canadiennes vivant avec de hauts niveaux de diabète de type 2 – y compris des personnes âgées, des autochtones et des membres des communautés noires et d'origine sud-asiatique – sont disproportionnellement privées d'accès aux dispositifs flash de surveillance du glucose.

Abbott collabore activement avec les autorités de santé provinciales et territoriales pour obtenir le remboursement du système FreeStyle Libre 2 et son inscription sur les listes de médicaments afin d'aider les personnes vivant avec le diabète. Ainsi, plus de Canadiens pourront tirer profit de cette technologie novatrice et vivre une vie plus saine.

Pourquoi l'accessibilité est-elle importante?

Quel est l'enjeu pour les personnes vivant avec le diabète au Canada, et comment l'accès au système flash de surveillance du glucose peut-il aider?



1

Le diabète est un problème national - Selon Diabète Canada, plus de 5,7 millions de Canadiens vivent avec le diabète, ce qui représente 14 % de la population². Les Canadiens qui vivent avec le diabète courent un risque d'hospitalisation trois fois plus élevé que les personnes qui ne sont pas atteintes de cette affection. Dans un pays dont le système de santé a été mis à rude épreuve par la pandémie de COVID-19, fournir un accès à de meilleurs outils de santé numériques axés sur la prévention, tels que les capteurs de glucose flash, peut contribuer à alléger la pression exercée sur le système de santé.



2

Les outils de santé numériques améliorent la qualité de vie - Selon l'Agence de la santé publique du Canada, les personnes vivant avec le diabète rencontrent leur équipe de soins seulement quelques heures par année et doivent gérer elles-mêmes leur diabète en surveillant leur taux de glucose, en plus de gérer leur médication, leur alimentation et leur activité physique³. Heureusement, il existe de nombreux outils de santé numériques novateurs, comme le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre 2, qui facilitent la vie des Canadiens vivant avec le diabète. Ces dispositifs fonctionnent à l'aide d'un petit capteur qui mesure automatiquement les concentrations de glucose du patient et fournissent ces données à son équipe de santé, qui peut ainsi prendre des décisions de traitement éclairées et mieux prendre en charge la santé du patient⁵.



3

La charge financière s'alourdit - Les Canadiens qui vivent avec le diabète ou qui s'occupent d'une personne vivant avec le diabète doivent également composer avec un fardeau financier et payer les frais de leur poche. Selon un sondage Ipsos mené en 2021, 80 % des Canadiens pensent que les gouvernements devraient rembourser le coût des dispositifs de gestion du diabète pour les personnes qui n'ont pas de régime d'assurance privé ou fourni par l'employeur⁴. Assurer un accès public aux outils de santé numériques comme le système FreeStyle Libre 2 permet de soutenir le bien-être physique des personnes vivant avec le diabète et de réduire leur charge financière.

Pourquoi l'accessibilité est-elle importante?

Quel est l'enjeu pour les personnes vivant avec le diabète au Canada, et comment l'accès au système flash de surveillance du glucose peut-il aider?



4 Les communautés noires et d'origine sud-asiatique présentent un risque accru - Le Canada compte plus de 2,5 millions de Canadiens d'origine sud-asiatique⁵. En outre, plus de 1,2 million de personnes au Canada s'identifient comme étant Noires⁶. Selon Diabète Canada, la prévalence du diabète au sein de ces groupes est élevée... et croissante. Au Canada, les membres des communautés d'origine sud-asiatique et des communautés noires courent, respectivement, un risque 3,4⁷ fois et 6,6⁸ fois plus élevé de développer un diabète que les personnes blanches. Toutefois, le cadre d'accès actuel dans la plupart des provinces ne permet pas d'aider les personnes qui vivent avec le diabète de type 2. Pour favoriser la santé et le bien-être de ces communautés, il est important d'accroître l'accès aux outils de santé numériques comme le système FreeStyle Libre 2.



5 Le diabète est largement répandu dans la communauté autochtone - Il y a plus de 1,8 million de personnes autochtones au Canada. Selon Diabète Canada, 17,2 % de tous les membres des Premières Nations habitant dans des réserves sont aux prises avec le diabète⁹. La majorité d'entre eux vivent avec le diabète de type 2 et n'ont pas accès aux technologies de surveillance du glucose. Accroître l'accès aux systèmes de surveillance du glucose, comme le système FreeStyle Libre 2, peut contribuer à favoriser la santé et le bien-être des communautés autochtones, tout particulièrement celles vivant dans des régions éloignées.



6 Le coût : un facteur clé¹⁰ - Les systèmes FreeStyle Libre sont économiques comparativement aux systèmes de surveillance du glucose traditionnels¹¹ et aux systèmes d'autosurveillance du glucose (bandelettes réactives) pour les personnes vivant avec le diabète de type 1 ou 2^{12, 13}.

Impliquez-vous

Vous cherchez à avoir accès à un système de surveillance du glucose pour vous aider (ou aider un proche) à gérer le diabète? Il existe plusieurs façons d'appuyer l'augmentation du soutien provincial offert aux personnes vivant avec le diabète au Canada.

Voici quelques façons de vous impliquer :

Écrivez à votre représentant provincial ou territorial

Entrer en contact avec votre député est une façon efficace de sensibiliser les gens. Visitez le site Web de votre gouvernement provincial ou territorial pour trouver les coordonnées de votre député. Voici quelques faits importants que vous pouvez utiliser dans une lettre :



La charge financière du diabète est bien connue – elle pèse non seulement sur les personnes vivant avec le diabète, mais aussi sur leur famille et notre système de santé.



Le Canada compte plus de 5,7 millions de personnes aux prises avec le diabète, ce qui correspond à 14 % de la population¹⁴. Accroître l'accès aux dispositifs de façon à inclure les outils de santé numériques, comme le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre 2, aidera des milliers de personnes dans la province à vivre une vie saine et satisfaisante.



La firme Ipsos rapporte que 80 % des Canadiens pensent que les gouvernements devraient rembourser le coût des dispositifs de gestion du diabète pour les personnes n'ayant pas accès à un régime d'assurance privé¹⁵. Fournir un accès public aux outils de santé numériques, tels que les systèmes flash de surveillance du glucose, améliorera également la santé financière de milliers de personnes dans la province.



Les membres des communautés d'origine sud-asiatiques et des communautés noires courent, respectivement, un risque 3,4¹⁶ fois et 6,6¹⁷ fois plus élevé de développer un diabète que les personnes blanches. Accroître l'accès aux dispositifs en incluant les systèmes flash de surveillance du glucose constitue un élément crucial dans l'atteinte de meilleurs résultats en matière de santé au sein de ces communautés à risque.



Appel à l'action

L'accès aux systèmes flash de surveillance du glucose devrait être offert à tous les Canadiens vivant avec le diabète, pour qu'ils puissent vivre pleinement leur vie.

Conseils utiles :

1

Parlez de vous!

Ajoutez-y une histoire personnelle ou un témoignage.

2

Présentez les faits.

Les points importants fournis ici constituent des renseignements pertinents et fondés sur des faits que vous pouvez utiliser pour informer d'autres personnes.

3

N'oubliez pas : le changement prend du temps,

mais grâce à ces conseils et à ces outils, vous pouvez contribuer à améliorer l'accès à la technologie.

Échangez sur les réseaux sociaux

Une autre façon de montrer votre soutien est d'échanger sur les réseaux sociaux. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de publications que vous pouvez utiliser sur les réseaux sociaux. Vous pouvez également échanger avec d'autres groupes de défense des intérêts des personnes vivant avec le diabète, comme [Diabète Canada](#), [FRDJ](#), [CARP](#) ainsi que les organismes provinciaux venant en aide aux personnes diabétiques de votre région.

[EXEMPLE DE PUBLICATION]

En tant que personne vivant avec le diabète, je fais tout en mon pouvoir pour avoir un mode de vie sain. Mais au Canada, toutes les personnes vivant avec le diabète devraient avoir accès à des technologies éprouvées, comme les systèmes flash de surveillance du glucose, qui contribuent à améliorer les résultats en matière de santé.

Racontez votre histoire :

Vous aimeriez raconter votre histoire? Envoyez un courriel à ADC_Can_Communications@abbott.com pour communiquer avec nous. Abbott est à la recherche de témoignages de personnes habitant au Canada qui utilisent le système FreeStyle Libre 2 OU qui cherchent à y avoir accès.

Avertissements

* Pour obtenir un tableau glycémique complet au cours des 3 derniers mois, il faut remplacer le capteur tous les 14 jours et le scanner au moins une fois toutes les 8 heures.

§ La réalisation d'un test par prélèvement au doigt à l'aide d'un lecteur de glycémie est nécessaire au moment des fluctuations rapides de la glycémie où le taux de glucose dans le liquide interstitiel ne reflète pas toujours exactement le taux de glucose sanguin, ou si l'appli FreeStyle Libre 2 indique une hypoglycémie ou l'imminence d'une hypoglycémie, ou en cas de non-concordance des symptômes avec les lectures faites par l'appli FreeStyle Libre 2.

** Le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre 2 est indiqué pour mesurer les concentrations de glucose dans le liquide interstitiel chez les personnes de 4 ans ou plus qui vivent avec le diabète sucré. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette ou de la notice.

¥ Le site Web LibreView est seulement compatible avec certains systèmes d'exploitation et certains navigateurs. Veuillez visiter le www.libreview.com pour en savoir plus.

¶ L'appli LibreLinkUp est seulement compatible avec certains dispositifs mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site www.librelinkup.com pour en savoir plus sur la compatibilité des dispositifs avant d'utiliser l'appli. L'utilisation des applis LibreLinkUp et FreeStyle Libre 2 nécessite l'inscription à LibreView. L'appli mobile LibreLinkUp n'est pas prévue pour être l'outil primaire de surveillance du glucose : les utilisateurs à domicile doivent consulter leur(s) appareil(s) primaire(s) et consulter un professionnel de la santé avant de faire toute interprétation médicale et tout ajustement thérapeutique à partir de l'information fournie par l'appli.

Ω Yukon : Pour les personnes vivant avec le diabète de type 1. Financement permanent des glucomètres offert aux adultes du Yukon, Gouvernement du Yukon, 14 septembre 2020.

μ Saskatchewan : Pour les enfants et adolescents de moins de 18 ans qui répondent à certains critères médicaux. Saskatchewan Formulary Bulletin no 201. Saskatchewan Health. 1er juin 2021.

α Manitoba : Pour les personnes âgées de 25 ans ou moins vivant avec le diabète de type 1 qui répondent aux critères. Bulletin no 113, Formulaire de prestation pharmaceutique et d'interchangeabilité du Manitoba.

Π Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.) : Le système FreeStyle Libre 2 est couvert par le Programme de financement des capteurs de glucose de l'Î.-P.-É. pour les personnes qui prennent en charge leur diabète à l'aide d'insuline. Santé Î.-P.-É. 1er juin 2022.

Σ Québec : Pour les personnes répondant aux deux critères suivants : être âgé de plus de 18 ans et suivre une thérapie insulinaire intensive (traitement par pompe à insuline ou ≥ 3 injections d'insuline par jour) et épisodes fréquents d'hypoglycémie durant la dernière année. Liste des médicaments, 10 juillet 2019. Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ). FreeStyle Libre, Changement dans les critères de remboursement. 29 avril 2020.

⚭ Ontario : Pour les personnes [de plus de 4 ans] qui traitent leur diabète avec de l'insuline. Ontario Drug Benefit Formulary Edition 43 (gov.on.ca). 17 décembre 2021.

£ L'utilisation de l'appli FreeStyle LibreLink requiert l'inscription à LibreView. Le téléversement automatique requiert une connexion Internet sans fil ou une connexion de données mobiles. Le site Web LibreView est seulement compatible avec certains systèmes d'exploitation et certains navigateurs. Veuillez visiter le www.libreview.com pour en savoir plus.

Sources

¹ Diabetes Canada. Diabetes rates continue to climb in Canada. <https://www.diabetes.ca/media-room/press-releases/diabetes-rates-continue-to-climb-in-canada#:~:text=Today%2C%20there%20are%20more%20than,develop%20into%20type%202%20diabetes>. 3 mars 2022.

² Diabetes Canada. 2022 Backgrounder: Diabetes in Canada. https://www.diabetes.ca/DiabetesCanadaWebsite/media/Advocacy-and-Policy/Backgrounder/2022_Backgrounder_Canada_English_1.pdf. Février 2022.

³ Agence de la santé publique du Canada. Un aperçu du diabète au Canada, 2021. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/maladies-et-affections/aperçu-diabete-canada-2021.html>. 2021.

⁴ Ipsos. Diabetes continues to be an urgent health concern among Canadians even amidst the ongoing pandemic. <https://www.ipsos.com/en-ca/Diabetes-Continues-To-Be-Urgent-Health-Concern-Among-Canadians-Even-Amidst-Pandemic>. 7 janvier 2021.

⁵ L'Encyclopédie canadienne. Canadiens de l'Asie du Sud. <https://www.thecanadianencyclopedia.ca/fr/article/canadiens-de-lasie-du-sud>. 10 février 2020.

⁶ Statistiques Canada. Le Mois de l'histoire des Noirs 2022... en chiffres. https://www.statcan.gc.ca/fr/dai/smr08/2022/smr08_259. 2022

⁷ Diabetes Canada. 2022 Backgrounder: Diabetes in Canada. https://www.diabetes.ca/DiabetesCanadaWebsite/media/Advocacy-and-Policy/Backgrounder/2022_Backgrounder_Canada_English_1.pdf. 2022. Février 2022.

⁸ Agence de la santé publique du Canada. Données des inégalités en santé. <https://sante-infobase.canada.ca/inegalites-en-sante/outil-de-donnees/?Edi=2022&Geo=00&Cat=14&Ind=320&Lif=9&Strat=52&MS=95>. 2022.

⁹ Diabetes Canada. Indigenous communities and diabetes. <https://www.diabetes.ca/resources/tools---resources/indigenous-communities-and-diabetes>. Décembre 2022.

¹⁰ Agence de la santé publique du Canada. Contribuer à l'élaboration d'un cadre sur le diabète au Canada. <https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/documents/services/publications/diseases-conditions/informing-framework-diabetes-canada-stakeholder-engagement-summary/contribuer-elaboration-cadre-diabete-canada-resume-engagement-parties-prenantes.pdf>. 2022.

¹¹ Ministère de la Santé de la Colombie-Britannique. Glucose monitoring technologies for the management of insulin-dependent diabetes. <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/partners/health-authorities/bc-health-technology-assessment/health-technology-assessments/glucose-monitoring>. 2019.

¹² Données internes. Abbott Soins du diabète.

¹³ Le système FreeStyle Libre® 2 d'Abbott est maintenant remboursé au Québec. <https://www.newswire.ca/news-releases/abbott-s-freestyle-libre-r-2-system-now-reimbursed-in-quebec-840732754.html>. 2022.

¹⁴ Diabetes Canada. 2022 Backgrounder: Diabetes in Canada. https://www.diabetes.ca/DiabetesCanadaWebsite/media/Advocacy-and-Policy/Backgrounder/2022_Backgrounder_Canada_English_1.pdf. Février 2022.

¹⁵ Ipsos. Diabetes continues to be an urgent health concern among Canadians even amidst the ongoing pandemic. <https://www.ipsos.com/en-ca/Diabetes-Continues-To-Be-Urgent-Health-Concern-Among-Canadians-Even-Amidst-Pandemic>. 7 janvier 2021.

¹⁶ Diabetes Canada. 2022 Backgrounder: Diabetes in Canada. https://www.diabetes.ca/DiabetesCanadaWebsite/media/Advocacy-and-Policy/Backgrounder/2022_Backgrounder_Canada_English_1.pdf. 2022. Février 2022.

¹⁷ Agence de la santé publique du Canada. Données des inégalités en santé. <https://sante-infobase.canada.ca/inegalites-en-sante/outil-de-donnees/>. 2022.