

Le 27 juillet 2023

PAR COURRIEL

Monsieur Christian Dubé

Ministère de la Santé et des Services sociaux

Édifice Catherine-De Longpré

1075, chemin Sainte-Foy, 15^e étage

Québec (Québec) G1S 2M1

Objet : **Prise de position sur le remboursement des systèmes de pompes à insuline pour les adultes vivant avec le diabète de type 1**

Monsieur le ministre,

Depuis 2011, au Québec, l'achat d'une pompe à insuline et des fournitures nécessaires à son utilisation peut être remboursé grâce au Programme d'accès aux pompes à insuline. Ce programme de couverture universelle s'adresse aux personnes de 18 ans et moins qui vivent avec le diabète de type 1 et qui satisfont à des critères cliniques précis. L'admissibilité au programme est réévaluée chaque année et les patients peuvent bénéficier de celui-ci, après l'âge de 18 ans, tant que les consignes thérapeutiques sont respectées.

À l'heure actuelle, les patients diagnostiqués à l'âge adulte (>30% des cas) n'ont pas accès au programme. Ceux qui ont pu en bénéficier via un programme d'assurance privée perdent leur couverture à l'âge de 65 ans ou, dans de nombreux cas, après un changement d'emploi.

En mai 2022, l'INESSS publiait un avis favorable concernant la couverture publique des systèmes de pompes à insuline de type boucle fermée hybride pour la population adulte vivant avec le diabète de type 1. Les principaux constats rapportés étaient que :

- L'implantation des technologies pour traiter le diabète fait partie des priorités en santé publique visant à améliorer la prise en charge.
- Ces technologies sont attendues et souhaitées tant par les adultes vivant avec le diabète de type 1, qui aspirent à une vie normale, que par les professionnels de la santé.

...2

- L'utilisation d'un système de pompe à insuline de type boucle fermée hybride, aussi appelé pancréas artificiel, entraîne une amélioration globale de la gestion du diabète, chez les adultes et chez les enfants, comparativement à l'utilisation d'autres méthodes d'administration d'insuline. Cette amélioration globale est appuyée par la démonstration d'effets significatifs sur les paramètres de gestion du diabète, tels que :
 - Diminution significative de l'HbA1c (de plus de 2 %);
 - Augmentation significative du temps dans la cible (de plus de 10 %);
 - Diminution du temps passé hors des cibles glycémiques (hypoglycémie ou hyperglycémie).
- Ces 3 paramètres clefs se traduisent par une réduction du risque de complications aiguës (ex. coma hypoglycémique) et devraient se traduire par une réduction du risque de complication chronique (ex. dommages aux yeux, reins, cœur, etc.).
- La littérature rapporte aussi de nombreux avantages pour les utilisateurs de systèmes de pompes à insuline boucle fermée hybride, comme une meilleure santé, une amélioration de la qualité de vie et une plus grande flexibilité et liberté.
- Tous les sous-groupes de patients bénéficient de ces systèmes (âge, sexe, type de traitement antérieur, niveau de contrôle glycémique, etc.).

Dans ce contexte, Diabète Québec et son Conseil Professionnel (CPDQ) réitèrent leur demande pour que le ministre de la santé du Québec donne le feu vert à l'élargissement des critères d'admissibilité au Programme d'accès aux pompes à insuline afin que toutes les personnes vivant avec le diabète de type 1 répondant aux critères actuels puisse en bénéficier, et ce, sans discrimination selon l'âge au diagnostic.

Nous vous prions de recevoir, monsieur le ministre, nos respectueuses salutations.



Sylvie Lauzon
Présidente-directrice générale



Dr. Rémi Rabasa-Lhoret, président
Conseil professionnel de Diabète Québec