

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA RAMQ SYSTÈME DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE EN CONTINU (SGC) DEXCOM G6

La Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ) a approuvé le remboursement du système de surveillance du glucose en continu (SGC) Dexcom G6 à partir du 27 mai, 2021.

Comment les patients se qualifient-ils ?

Pour bénéficier de la couverture du Dexcom G6, le patient doit satisfaire aux conditions d'admissibilité du régime public de la RAMQ. De plus, il doit être :

- Une personne atteinte de diabète de type 1, âgée de 2 ans ou plus.

ET, satisfaire à un ou plusieurs des critères suivants :

- Non atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA1c) adaptée au patient en dépit d'une prise en charge optimale de la maladie;
- Épisodes fréquents d'hypoglycémie durant la dernière année malgré l'adhésion à un plan de traitement;
- Inhabileté à reconnaître ou à signaler les symptômes d'hypoglycémie.

Pour une description complète des critères de couverture, veuillez consulter :

<https://www.ramq.gouv.qc.ca/fr/a-propos/liste-medicaments>

Comment les patients peuvent-ils obtenir une couverture ?

Les patients doivent d'abord vous aviser ou vous consulter pour que vous leur prescriviez le système de SGC Dexcom G6. Il y a par la suite 2 étapes à suivre:

1. Remplir une demande d'autorisation pour un médicament d'exception pour le patient et le transmettre à la RAMQ pour approbation préalable afin de voir si le patient est couvert par le programme.
2. Prescrire le Dexcom G6 au patient.

Quelles sont les étapes suivantes pour le patient ?

Les patients doivent apporter leur prescription à leur pharmacie locale. Le pharmacien validera le statut d'approbation par la RAMQ, et commandera ensuite les fournitures pour le Dexcom G6.

Pendant combien de temps le patient sera-t-il couvert ?

La demande initiale est autorisée pour une période de **six mois**. Par la suite, vous pouvez effectuer une nouvelle évaluation et soumettre une demande de poursuite du traitement. Les demandes de poursuite du traitement sont autorisées pour une période maximale de 12 mois.

Qu'arrive-t-il si un patient détient une assurance privée ?

Les régimes privés d'assurance doivent au moins égaler la couverture des médicaments pris en charge par le régime public de la RAMQ. Maintenant que le Dexcom G6 fait partie de cette liste de médicaments, les patients devraient maintenant être admissibles s'ils répondent aux conditions d'admissibilité.

Si un patient ne répond pas aux critères, son régime privé peut quand même offrir une couverture. Nous suggérons au patient de contacter son assureur pour plus de détails ou de parler à son pharmacien pour vérifier sa couverture.

Qui dois-je contacter si j'ai des questions ?

Les professionnels de la santé peuvent trouver des informations, des ressources et des vidéos utiles en ligne sur ca.provider.dexcom.com/fr, ou nous contacter par téléphone au numéro sans frais 1-844-536-8388 ou par courriel à ca.hcpsales@dexcom.com.

Les patients peuvent trouver des informations, des ressources et des vidéos utiles en ligne sur Dexcom.com, ou nous contacter par téléphone au numéro gratuit 1-844-832-1810 ou par courriel à ca.sales@dexcom.com.

LE POUVOIR DE CHANGER LA FAÇON DONT LES PATIENTS VIVENT AVEC LE DIABÈTE

Dexcom G6



Le Dexcom G6 mesure le taux de glucose 24 heures sur 24 à l'aide d'un capteur inséré juste sous la peau, et transmet par communication sans fil les données de glucose aussi souvent que toutes les 5 minutes à un récepteur ou à un appareil intelligent compatible[‡].



Zéro scan ou prélèvement au bout du doigt*

Aucun test par prélèvement de sang au bout du doigt* n'est requis pour la prise de décision liée au traitement ou à la dose d'insuline**.



Alerte Urgence Bas imminent

Alerte prédictive qui peut avertir jusqu'à 20 minutes avant que le taux de glucose baisse à 3,1 mmol/L ou moins.



Partage à distance des données[†]

Possibilité de partager des données de glucose en temps réel avec jusqu'à cinq proches.



Port du capteur pendant 10 jours

Nouveau, autonomie du port du capteur prolongée à 10 jours.



La SGC Dexcom réduit le taux d'HbA1c^{1,3}

Réduction démontrée du taux d'HbA1c et du risque d'hypoglycémie chez les personnes sous insulinothérapie^{1,3}.



Réduction du nombre d'épisodes d'hypoglycémie^{2,3}

Réduction démontrée du nombre d'épisodes d'hypoglycémie chez les personnes atteintes de diabète.



Augmentation du temps dans la plage^{1,3}

Les utilisateurs du système de SGC Dexcom passent plus de temps dans la plage cible que ceux qui effectuent des prélèvements au bout du doigt.



Enfants

Le seul système de SGC approuvé chez les enfants de 2 ans ou plus.

Pour plus d'informations sur le Dexcom G6, visitez-nous en ligne au :
CA.PROVIDER.DEXCOM.COM/FR

* Si les alertes et les résultats de glucose du G6 ne correspondent pas aux symptômes ou aux attentes, un lecteur de glycémie doit être utilisé pour la prise de toute décision thérapeutique liée au diabète.

** Une fois le code du capteur entré.

† La transmission des données exige une connexion Internet. Cette fonction nécessite l'utilisation de l'application Follow.

‡ Pour consulter une liste des appareils compatibles, allez à www.dexcom.com/compatibility.

1 Beck R, et al. Effect of Continuous Glucose Monitoring on Glycemic Control in Adults with Type 1 Diabetes Using Injections for Insulin Delivery: The DIAMOND Randomized Clinical Trial. JAMA. 2017;317(4):371-378.

2 Heinemann L, et al. Real-time continuous glucose monitoring in adults with type 1 diabetes and impaired hypoglycaemia awareness or severe hypoglycaemia treated with multiple daily insulin injections (HypoDE): a multicentre, randomised controlled trial. The Lancet. 2018;391(10128):1367-1377.

3 Welsh JB, et al. Accuracy, Utilization, and Effectiveness Comparisons of Different Continuous Glucose Monitoring Systems. Diabetes Technol Ther 2019;21(3):128-32.