

Bonne nouvelle pour les personnes souffrant du diabète

La Suisse reconnaît l'intérêt de la mesure du glucose en continu (CGM) pour une meilleure prise en charge du diabète. À compter du 1^{er} juillet la CGM sera remboursée dans tout le pays pour des indications particulières. Pour les patients souffrant de diabète complexe, l'événement est marquant.

Münchenbuchsee et Tolochenaz, 29 juin 2011 – Le Département fédéral de l'intérieur (DFI) a accompli un grand pas vers une meilleure prise en charge du diabète en décidant de rembourser les dispositifs servant à mesurer le glucose en continu.ⁱ La Suisse rejoint ainsi le groupe de plus en plus nombreux de pays qui remboursent cette thérapie.

La CGM personnelle est d'un grand intérêt pour les diabétiques qui s'administrent de l'insuline au moyen d'une pompe à insuline. L'inscription de la CGM dans la Liste des moyens et appareils (LiMA) signifie que les patients équipés d'une pompe à insuline et utilisant le capteur de glucose de Medtronic seront remboursés par l'assurance de base.

« La mesure du glucose en continu permet d'optimiser le traitement des patients présentant une évolution pathologique complexe et constitue un événement à marquer d'une pierre blanche en thérapie du diabète », déclare le Professeur Roger Lehmann, médecin dirigeant en Endocrinologie/Diabétologie à l'Hôpital universitaire de Zurich et Président de la société suisse d'Endocrinologie et Diabétologie.

Un groupe suisse de diabétologues de l'adulte et pédiatres est parvenu à un consensus sur les indications clés qui justifient sur le plan médical l'usage de la CGM. Il s'agit notamment de taux de glycémie moyens élevés (HbA1c), d'hypoglycémies (faible taux de sucre dans le sang) fréquentes et potentiellement létales ou de diabète résistant au traitement. Plusieurs études démontrent clairement que la thérapie par CGM entraîne moins de complications à long terme comparée à l'auto-surveillance de la glycémie.

La CGM contribue à mettre en évidence la variabilité dangereuse de la glycémie qui n'est pas décelée par les seules mesures capillaires et les mesures HbA1cⁱⁱ. Le capteur de glucose s'introduit facilement sous la peau (tissu sous-cutané) et génère chaque jour jusqu'à 288 mesures du glucose, soit une mesure toutes les 5 minutes. Le capteur de glucose a une taille comparable à celle d'une pièce de 50 centimes.

Medtronic est la première entreprise à avoir développé un système combinant la pompe à insuline et la mesure du glucose en continu. « Pour les patients concernés le remboursement de cette thérapie atteste d'un progrès de la médecine basée sur la preuve », déclare Beatrice Albiez, directrice des thérapies diabète à Medtronic Suisse.

À propos du diabète

Dans le diabète de type 1 le pancréas ne produit pas l'insuline indispensable pour réguler le glucose du sang. Dans le diabète de type 2 le corps n'est pas capable de produire assez d'insuline ou d'utiliser celle-ci efficacement. L'insuline permet aux cellules d'absorber le glucose du sang et d'alimenter le corps en énergie.

À propos de la mesure continue du glucose (CGM)

La mesure continue du glucose est une technique médicale consistant à mesurer en continu les taux de glycémie pendant la journée. Un capteur introduit sous la peau mesure le glucose des tissus corporels situés juste sous la peau. La mesure de glucose est ensuite transmise par radiofréquence à une pompe à insuline ou à un moniteur affichant immédiatement et enregistrant les données pour téléchargement et analyse ultérieurs. Les taux de glucose sont ainsi suivis 24 heures sur 24 et le patient peut intervenir immédiatement lorsque ses valeurs glycémiques sont excessives. La CGM permet aux diabétiques de mieux contrôler et de gérer plus efficacement leur diabète et ainsi de réduire le risque de complications à long terme.

Plus d'informations sous www.medtronic-diabetes.ch

À propos de Medtronic :

Medtronic, Inc., est la principale compagnie de technologie médicale, notamment pour le traitement du diabète au moyen de pompes à insuline et de systèmes de mesure de glucose en continu. Le siège pour l'Europe et l'Asie centrale, une unité de production ainsi que le centre de formation européen se trouvent à Tolochenaz (VD). Medtronic (Suisse) SA a son siège à Münchenbuchsee (BE). Présent également à Neuchâtel (Kyphon) et Frauenfeld (Invatec), Medtronic emploie 1'200 personnes en Suisse. Pour plus d'informations, voir www.medtronic.com ou www.medtronic.ch

Contact :

Claudine Bilang, +41 (0)21 802 73 81 ou claudine.bilang@medtronic.com

ⁱ <http://www.news.admin.ch/message/index.html?lang=fr&msg-id=39720>

ⁱⁱ Derr R. et al. *Diabetes Care*. 2003; 26 (10) : 2728-33