

Les nouvelles interventions de l'assurance complémentaire de l'UMV

L'avantage diabète

Le diabète est une maladie qui touche de plus en plus de monde. En Belgique, si on recense aujourd'hui près de 250.000 personnes diabétiques, on estime qu'elles sont en fait 500.000 à souffrir de cette maladie, car une personne sur deux l'ignore !

Le diabète est une maladie chronique progressive caractérisée par une élévation anormale et permanente du taux de sucre dans le sang (hyperglycémie) et pouvant avoir plusieurs origines (prédisposition héréditaire, obésité...).

Il y a plusieurs formes de diabète, les plus connues sont :

- le diabète juvénile de type 1 : dans ce cas le pancréas ne sécrète plus d'insuline(*). Les personnes doivent alors s'injecter de l'insuline plusieurs fois par jour pour réguler le taux de sucre dans le sang.
- le diabète adulte de type 2 : dans ce cas le pancréas ne sécrète plus d'insuline en suffisance et cette baisse de production de l'insuline est progressive. En Belgique, le diabète de type 2 est le plus fréquent (85 à 90% des patients diabétiques) et concerne généralement les personnes de plus de 40 ans.

Pour une personne diabétique, l'achat du matériel nécessaire au suivi et à la gestion de sa maladie peut représenter un budget annuel important.

C'est pourquoi, à partir de cette année, **l'assurance complémentaire de l'UMV intervient à raison de 100 euros par an pour l'achat de tiges permettant le contrôle sanguin.**

Pour profiter de cette intervention vous devez être en ordre de cotisations à l'assurance complémentaire, fournir la preuve que vous bénéficiez du passeport diabète (photocopie de la première page de votre carnet), ainsi que la facture mentionnant le prix payé pour les tiges.

Par ailleurs, il est important de savoir que le prix du matériel permanent (glucomètre, stylo à injection) et des consommables (tiges, aiguilles) peut varier significativement selon les réseaux de distribution. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de votre médecin généraliste et de votre diabétologue.

() L'insuline est une hormone sécrétée par les cellules du pancréas qui fait baisser le taux de sucre dans le sang et favorise son assimilation par les tissus de l'organisme*



Plus d'infos :

087/31.39.21
umv@mutsoc.be
www.mutsoc.be

