



Toulouse, le 30 Avril 2010,

A l'attention des médecins généralistes
du Gers

Chère Consœur, Cher Confrère,

A partir du mois de **Mai 2010**, vous pourrez faire bénéficier **gratuitement**, certains de vos patients diabétiques d'un **dépistage itinérant des complications chroniques du diabète, dans le cadre du projet DIABSAT**.

DIABSAT est un projet novateur qui a pour but d'aider à la prise en charge des patients diabétiques au plus près de leur domicile. Il est co-financé par le Conseil Régional, le CNES, le CHU de Toulouse et le réseau de diabétologie DIAMIP.

La Haute Autorité de Santé (HAS) recommande en effet la réalisation d'examens spécifiques réguliers destinés à prévenir ou à retarder l'apparition de complications sévères. Dans la dernière enquête nationale ENTRED 2007, seuls 28% des patients ont bénéficié du dosage de la microalbuminurie dans la dernière année, 50% environ ont bénéficié d'une consultation ophtalmologique au cours de la dernière année, et 62% d'une gradation podologique.

Dans le cadre de ce programme, **un camion équipé de plusieurs appareillages spécifiques sillonnera les routes du Gers pendant environ 6 mois** pour réaliser le dépistage d'une atteinte ophtalmologique, rénale, ou vasculaire, et enfin évaluer le risque podologique.

Ce programme s'inscrit dans une démarche d'aide aux différents dépistages et à la gradation podologique **sans se substituer aux suivis spécialisés habituels recommandés** (médecin traitant, diabétologue, podologue, ophtalmologue, médecin vasculaire, néphrologue, ...).

Les patients **diabétiques** pourront bénéficier de **tout ou partie des examens suivants**, selon le cas :

- Prise de clichés de rétinographie non mydriatique (si la dernière consultation ophtalmologique date de plus d'un an),
- Dépistage de la microalbuminurie (si la dernière évaluation date de plus d'un an),
- En cas d'absence de suivi podologique ou s'il date de plus d'un an :
 - mesure des Index de Pression Systolique (IPS) au stétho-doppler,
 - réalisation de la gradation podologique,
 - enregistrement des pressions plantaires grâce à une plate-forme podométrique.

Il leur sera de plus proposé d'utiliser une borne interactive d'éducation nutritionnelle et à l'activité physique.

La réalisation des différents examens sera effectuée par un personnel paramédical dédié, qui les transmettra aux médecins spécialistes et à une podologue référents pour interprétation.

Un compte-rendu vous sera adressé ainsi qu'au patient, et à son diabétologue s'il y a lieu, en mentionnant le résultat et l'indication ou non d'une consultation spécialisée dans des délais brefs.

Il faut souligner qu'aucune action de soin individuel ou prescription ne sera effectuée par le personnel paramédical embarqué ou par les médecins ou le podologue interpréteur.

La réalisation des examens aura lieu à l'intérieur d'un véhicule qui sillonnera votre département 2 à 3 jours par semaine, pendant 6 mois. Le **programme de dépistage débutera mi-Mai 2010** et un passage est prévu dans environ cinquante communes du Gers au cours des mois suivants.

De ce fait, nous sollicitons votre aide pour **faire connaître ce dépistage à vos patients diabétiques** et **diffuser l'information concernant le lieu et la (les) date(s) de passage du véhicule de dépistage.**

A cet effet, vous trouverez ci-joints les documents d'information suivants : une affichette pour votre salle d'attente, des plaquettes destinés à vos patients ainsi que **le calendrier de passage du camion pour le mois de Mai 2010.**

Les calendriers suivants vous seront envoyés ultérieurement. Ils seront aussi prochainement disponibles sur les sites internet www.diamip.org et www.diabsat.fr.

Nous vous remercions de l'aide que vous pourrez apporter pour contribuer à la réussite de ce projet et restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire ou si vous souhaitiez des supports supplémentaires.

Nous vous prions d'agréer, chère Consœur, cher Confrère, nos sincères salutations.

Dr Jacques Martini
Président du réseau DIAMIP

Dr Marie-Christine Chauchard
Médecin Coordinateur du Réseau DIAMIP

