



GUYANE

Tester son risque de diabète en pharmacie

La détection du risque diabète désormais simplifiée grâce au Sudoscan, une technologie non-invasive et instantanée, est disponible dans certaines pharmacies en Guyane depuis quelques jours.

Prince ESSONNE MFOULOU-ZÉ



Démonstration du fonctionnement du Sudoscan avec Eric Vançon dans une pharmacie de l'Île de Cayenne (PEM)

Plusieurs pharmacies de Guyane s'équipent, depuis le début de la semaine, d'une nouvelle technologie de détection du risque diabète réputée non-invasive. Les pharmaciens comptent ainsi conforter leur rôle de conseil et de suivi des personnes sous traitement du diabète. Ils pourront également agir en prévention pour les clients désireux de tester leur risque de développer la maladie sans avoir à consulter un médecin.

Le Sudoscan est un dispositif médical capable de détecter la neuropathie périphérique, qui est généralement liée aux complications du diabète, à partir d'une analyse des glandes sudoripares de la plante des pieds et des mains et par simple contact. La technologie, développée par l'entreprise française Impéto depuis 2005 et commercialisée par

Espace diabète, est présentée comme une solution rapide et alternative à la mesure biologique, c'est-à-dire : l'hémoglobine glyquée, pratiquée en laboratoire pour mesurer le taux de sucre dans le sang ; la glycémie capillaire ; et la glycémie à jeun.

UNE CAPACITÉ DE DÉTECTION À 70% DES PRÉDIABÉTIQUES

« La neuropathie est provoquée par la présence du sucre dans le sang, explique Eric Vançon, directeur du développement d'Espace Diabète, promoteur du dispositif. C'est cette présence du sucre dans le sang qui attaque le système nerveux et occasionne le développement du diabète. En passant par la détection de la neuropathie, on se situe très en amont de la maladie, avec une capacité de détection à 70% des prédiabétiques, ce qui n'est pas le cas pour la glycémie à jeun qui ne permet qu'une détection à 3%. » Un peu plus de 400 de ces appareils équipent déjà des pharmacies et certains hôpitaux dans l'Hexagone. Les pharmacies munies de ce dispositif le mettront gratuitement à la disposition de leurs clientèles. Pour l'instant, seulement une dizaine d'officines à Saint-Laurent du Maroni et dans l'Île de Cayenne, ont

acquis l'appareil. Mais Espace diabète, représenté sur le territoire par Biotech service Guyane, compte bien en équiper une grande majorité de la quarantaine de pharmacies existant en Guyane. « Notre but en acceptant de représenter Espace diabète en Guyane et aux Antilles, c'est avant tout de soulager le quotidien du diabétique, explique Cédric Moukin de Biotech Service Guyane. J'ai des diabétiques dans ma famille et je connais la souffrance des personnes atteintes de cette maladie. »

ILS ONT DIT

Docteur Marie Delgado, pharmacienne « **Jouer notre rôle de conseil et de suivi à fond** »



« Le Sudoscan est une très bonne solution pour la prévention et la détection du diabète. Et pour ceux



qui sont déjà diabétiques, il y aura un meilleur suivi. Dans notre pharmacie, nous allons aménager un espace diabète avec des conseils associés en nutrition, en orthopédie. Chez un diabétique, il y a beaucoup de types d'atteintes physiologiques au niveau des pieds, des yeux et des articulations. Je pense que le dispositif nous permettra de jouer notre rôle de conseil et de suivi des patients à fond. Jusqu'ici, on se contentait de servir des ordonnances et de donner quelques conseils. L'appareil délivre un rapport que le patient fera interpréter par le spécialiste. C'est une coopération avec les médecins et les diabétologues qui s'annonce efficace. »

Docteur Hamade Badini, médecin
« Les personnes ayant atteint un seuil critique pourront être orientées vers les médecins »



« C'est quelque chose de rassurant de savoir qu'on a de nouveaux dispositifs qui permettent la prise en charge précoce de certaines

pathologies liées au diabète. Le Sudoscan, à ce qu'il semble, permet de diagnostiquer les complications périphériques, notamment les neuropathologies diabétiques dont certaines peuvent aboutir à une amputation quand on n'est pas pris en charge assez précocement. C'est une technologie qui permettra aux pharmaciens de détecter les personnes ayant atteint un seuil critique et de les orienter vers le médecin qui saura prendre des dispositions nécessaires. » ■