

SANTÉ ■ Le bassin drouais est très touché par la montée de la pandémie

Le 14, journée anti-diabète

Considéré comme un fléau montant par le corps médical, le diabète devient un grave problème de santé publique. Des actions de prévention se préparent.

Malik Laïdi

malik.laidi@centrefrance.com

Dépistage anonyme et gratuit, conseils, communication... Le 14 novembre sera une journée particulièrement animée dans le hall de l'hôpital de Dreux. « Nous allons pratiquer plus de 500 dépistages. L'an dernier, nous en avons fait 640 » rappelle Noura Messaoudi, l'un des deux diabétologues de l'hôpital.

Surpoids, obésité, malbouffe

« Le diabète est un problème de santé publique, un fléau montant, une pandémie en hausse », insiste le médecin. De fait, les projections font aujourd'hui état d'une augmentation spectaculaire du nombre de diabétiques dans le monde, de 425 millions de personnes en 2017 à 622 millions en 2040. Le phénomène touche principalement les pays pauvres et les populations modestes des pays riches. « Les difficultés d'accès à l'insuline sont



ACTION. Le service du troisième étage de l'hôpital est mobilisé contre le diabète. PHOTO MALIK LAIDI

une cause de décès dans certains pays », insiste Noura Messaoudi. « Les facteurs favorisant la montée du diabète sont connus : niveau socio-économique défavorisé, surpoids, obésité, sédentarité, mal bouffe ». Jeudi 14 novembre, journée mondiale, sera l'occasion de promouvoir les actions de prévention. ■

Beaucoup de patients à Dreux

La proportion de personnes atteintes du diabète est particulièrement importante dans les secteurs de populations à revenus modestes. Le docteur Messaoudi cite le Nord, l'Est de la France, la Seine-Saint-Denis et le bassin drouais à titre d'exemples. Les difficultés de prise en charge s'expliquent par le faible nombre de soignants. Il n'y a que deux diabétologues à l'hôpital de Dreux. Le dépistage du diabète est d'autant plus nécessaire qu'il doit permettre d'éviter la survenance de complications. Il existe plusieurs types de diabètes. Les principaux sont les diabètes de type 1 et de type 2 (90 % des cas).