

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

à Troyes, le 13 novembre 2015

JOURNÉE MONDIALE DU DIABÈTE : INFORMATION ET DÉPISTAGE JEUDI 19 NOVEMBRE 2015 AU CH DE TROYES

Le diabète est une maladie en pleine expansion pouvant entraîner des complications graves au niveau des yeux, des pieds, du système cardiovasculaire, des nerfs, des reins et des dents. Il est essentiel de mieux connaître les moyens de le prévenir et les possibilités d'accompagnement pour mieux le vivre. C'est pourquoi, dans le prolongement de la journée mondiale du diabète du 14 novembre, le CH de Troyes s'associe avec la CPAM de l'Aube et l'Association des diabétiques de l'Aube pour organiser une journée d'information et de dépistage :

jeudi 19 novembre 2015 de 9h30 à 16h30 hall d'accueil du bâtiment d'hospitalisation du CH de Troyes

Professionnels de santé du CH de Troyes (infirmière, médecin, diététicienne), conseillers de la CPAM de l'Aube et membres de l'association des diabétiques de l'Aube seront à la disposition du public pour expliquer ce qu'est le diabète, comment le prévenir, faire du dépistage et enfin pour parler des possibilités de traitement et d'accompagnement de la maladie.



A propos du diabète (sources InVS & Assurance Maladie) :

Le diabète est une affection métabolique, caractérisée par une hyperglycémie chronique (taux de sucre dans le sang trop élevé) liée à une déficience de la sécrétion ou de l'action de l'insuline, ou des deux.



Romain ALLARD

Tél.: 03 25 49 49 52 romain.allard@ch-troyes.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

à Troyes, le 13 novembre 2015

Il existe deux principales formes de diabète :

- le type 1 survient essentiellement chez l'enfant ou l'adulte jeune (environ 6 % des cas de diabète) ;
- le type 2, qui est la forme la plus fréquente (environ 92 %), survient essentiellement chez l'adulte mais peut apparaître également dès l'adolescence

Chiffres clés :

Depuis 2002, l'InVS a mis en place un système de surveillance épidémiologique du diabète visant à produire des informations sur la fréquence, la gravité et l'évolution du diabète en France.

En 2013, plus de 3 millions de personnes étaient traitées par médicament (antidiabétiques oraux et/ou insuline) pour un diabète en France, soit 4,7 % de la population.

Le diabète touche davantage les personnes de faible niveau socioéconomique et est plus élevé dans certaines régions : les départements d'outre-mer, où il est jusqu'à deux fois plus fréquent, certaines régions de métropole, en particulier le Nord et le Nord-est, et dans certains départements d'Ile-de-France. Il est en revanche moins fréquent en Bretagne (figure).

Parmi les personnes traitées par médicament pour un diabète, 11 737 ont été hospitalisées en 2013 pour un infarctus du myocarde (soit une fréquence 2,2 fois plus élevée que dans la population non diabétique), 17 148 pour un accident vasculaire cérébral (1,6 fois supérieure), 20 493 pour une plaie du pied (5 fois supérieure), 7 749 pour une amputation d'un membre inférieur (7 fois supérieure) et 4 256 ont démarré un traitement de suppléance pour une insuffisance rénale chronique terminale (9 fois supérieure).

On parle d'une véritable épidémie de diabète de type 2. D'après les prévisions de l'OMS, le nombre de diabétiques de type 2 devrait passer de 135 à 300 millions dans le monde entre 1995 et 2025. Entre 1999 et 2016, le nombre de personnes traitées pour un diabète dans notre pays augmenterait de 44 %. Cette augmentation serait due pour 14 % à la croissance de la population, pour 48 % à son vieillissement lequel est inéluctable et pour 38 % à l'augmentation de l'obésité, laquelle peut être partiellement contrôlée.