



espace diabète

ACCOMPAGNE GRATUITEMENT TOUTES LES MAMANS QUI ONT DÉVELOPPÉ UN DIABÈTE GESTATIONNEL. ELLES ONT 7 FOIS PLUS DE RISQUE DE DÉVELOPPER UN DIABÈTE DE TYPE 2.

IL EST GRAND TEMPS DE TIRER LA SONNETTE D'ALERTE.

En France métropolitaine, la prévalence du diabète gestationnel a tendance à augmenter. Elle était de 8% en 2012 contre 3,8% en 2004.

A l'occasion de la Journée de la femme, Espace Diabète lance une campagne de sensibilisation au diabète gestationnel.

C'est la belle Anne-Gaëlle Riccio (animatrice TV et à la tête de son blog sourieztoutvabien.com) enceinte de son troisième enfant qui porte le message dans une web saynète à retrouver dès le 8 mars sur le site internet de Espace Diabète, Youtube et ses réseaux de la marque.



Dans la majorité des cas, le diabète gestationnel disparaît à la naissance de l'enfant. Mais les femmes concernées par cette maladie pendant leur grossesse vivront toute leur vie avec cette épée de Damoclès au-dessus de leur tête, même si nombreuses sont celles qui négligent cette éventualité.

Environ la moitié des femmes touchées par un diabète gestationnel développeront un diabète de type 2 dans les mois, voire les années, suivant la naissance de leur enfant.

Mais une étude montre que moins d'une sur cinq effectue un bilan sanguin dans les six mois suivant l'accouchement. Par la suite, un dépistage est conseillé tous les un à trois ans pour prévenir un retour de la maladie.

ESPACE DIABETE, véritable corner bien-être dédié aux diabétiques accueille dans ses 350 pharmacies toutes les mamans ayant développé un diabète de grossesse et les accompagne gratuitement dans leur suivi avec l'innovation EZSCAN.



En deux minutes



Sans prise de sang et sans être à jeun



Résultats fiables

EZSCAN permet le dépistage précoce des complications nerveuses périphériques et donc du risque de prédiabète/diabète chez les personnes prédiabétiques/diabétiques qui s'ignorent.

EZSCAN utilise quatre électrodes indépendantes placées sur des parties du corps ayant une densité élevée de glandes de sueur (paumes des mains et plante des pieds). Il mesure la faculté des glandes sudoripares à libérer des ions de chlorure en réponse à une activation électrochimique. Il s'agit d'un test dynamique équivalent à une épreuve d'effort. L'information est donc utilisée pour déterminer le risque cardiométabolique du patient. Une faible tension d'amplitude variable est appliquée aux électrodes sur la peau, et la différence du potentiel électrique causé par la réaction électrochimique sur ces électrodes est mesurée.

Un score de risque tenant compte des conductances mesurées et les données patients (taille, poids, âge) est calculé.