

Informer sur les pompes à insuline

L'Association des diabétiques du Calvados organise avec le concours du Dr Joubert, une rencontre le 28 mai.

Une question à... **Dr Joubert**, diabétologue au CHU de Caen. À quoi sert une pompe à insuline ? « Le traitement du diabète par pompe à insuline se développe d'année en année. Il s'adresse aux diabétiques de type 1. Il permet de mimer encore mieux la sécrétion physiologique d'insuline que ces patients n'ont plus. Le dispositif est remboursé à 100 % par la Sécurité sociale. Cela permet un meilleur équilibre glycémique que les injections. Une plus grande souplesse dans les horaires au quotidien. Cela nécessite une formation dans un centre hospitalier afin de rendre le patient autonome. Le principal inconvénient c'est que le patient doit garder la pompe 24 heures/24 heures sur lui. Cela nécessite un certain soin et de bonnes mesures d'hygiène lorsqu'il pose son cathéter qu'il doit changer

tous les trois jours. Il doit aussi contrôler sa glycémie trois à six fois par jour. Le patient porteur d'une pompe devra aller une fois par an au centre hospitalier pour faire le point. Au CHU de Caen, on suit 550 diabétiques de type sous pompe et 70 patients e type 2 sous pompe. Nous sommes en retard sur les autres pays européens. » Nathalie TRAVADON. Vendredi 28 mai, de 18 h 30 à 20 h 30, l'Association des diabétiques du Calvados organise avec le concours du Dr Joubert, une rencontre pour s'informer et débattre sur l'apport de la pompe à insuline. À la maison des associations, 7 bis, rue Neuf-Bourg-L'abbé, à Caen. Renseignements par tél. 02 31 93 16 50.