

Toujours pas de solution pour les diabétiques implantés

L'urgence se fait de plus en plus prégnante pour Alexandra Rousseau, une Solinoise porteuse depuis 2014 d'une pompe à insuline implantée.

Aujourd'hui, l'impasse se resserre de plus en plus pour la quadragénaire de Sainte-Soulle. La garantie de fonctionnement de sa MIP (MiniMed Implantable Pump), fabriquée par le géant des technologies médicales Medtronic, est échue au mois de février.



La garantie de fonctionnement de la pompe d'Alexandra Rousseau se termine bientôt (© Y.P.)

2 repreneurs

Une première fois au cours de l'été 2019, Alexandra Rousseau avait tiré la sonnette d'alarme au sujet de l'arrêt programmé de la fabrication des MIP en juin prochain. Sur sa demande les parlementaires de Charente-Maritime ont saisi la ministre de la Santé, Agnès Buzyn, qui leur a répondu par écrit : « La société Medtronic s'est engagée à rechercher des alternatives potentielles pérennes pour la fabrication de pompes implantables nouvelle génération. [...] L'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) veillera au respect des engagements pris par la société Medtronic, sans toutefois pou-

voir obliger les industriels à poursuivre la fabrication des produits. »

Ces derniers mois deux repreneurs de la technologie développée par Medtronic pour sa MIP se sont manifestés. « Nous pourrions envisager un transfert gratuit », explique Valérie Courcier, la directrice de communication du groupe en France eu sujet du brevet qui entoure la pompe.

Ce qui ne satisfait guère Alexandra Rousseau et les membres de son association ALDII (Association libre des diabétiques insulino-dépendants et implantés) : « Medtronic doit tenir ses engagements de garantie notamment sur ce matériel payé par les deniers de l'État français. Il doit également être

en mesure aujourd'hui de fournir le matériel défaillant encore sous garantie jusqu'en juin 2020 : des pompes et des cathéters. Le fabricant doit impérativement fournir aussi les pompes et cathéters nécessaires aux patients dont la garantie du matériel sera post-juin 2020. Aujourd'hui, c'est notre principal combat, sachant que Medtronic ne nous répond pas sur l'état de ses stocks. Ils nous disent "on va vous accompagner sur un pancréas artificiel", mais qui médicalement ne nous convient pas. »

Ils sont 350 implantés dans le monde, porteurs de la même pompe qu'Alexandra Rousseau, dont 250 en France.

Yannick Picard