

SANTE – TRAITEMENT NON CHIRURGICAL DE L'OBESITE : MISE AU POINT D'UN BALLON INTRA GASTRIQUE A AIR

Le ballon intra gastrique Héliosphère mis au point par la société Hélioscopie pèse 30 grammes et offre une véritable alternative aux patients ne souhaitant ou ne pouvant bénéficier d'une chirurgie de l'obésité



Dans la continuité de l'anneau gastrique, Hélioscopie, société française implantée en Rhône Alpes, s'est engagée à développer de nouveaux produits en vue d'apporter une réponse aux différents stades de l'obésité. Le ballon intra gastrique Héliosphère s'adresse à des personnes souffrant d'obésité sévère, soit un excédent de poids variant entre 20 et 40 kg.

Un ballon gastrique novateur dans sa conception

Le principe du ballon intra gastrique n'est pas nouveau : un premier ballon est né aux Etats-Unis à la fin des années 80 et a été abandonné en raison de multiples complications qu'il engendrait (migration par fracture, ulcérations ou perforation gastrique) du fait de sa mauvaise conception.

Il existe depuis quelques années un ballon gastrique liquide. Il pèse environ 600g et son utilisation génère chez le patient des effets secondaires importants.

Le ballon intragastrique Héliosphère est totalement novateur dans sa conception. En effet il est rempli d'air et pèse moins de 30g. Trois années de recherches ont été nécessaires à sa mise au point et pas moins de 7 brevets ont été déposés. Les effets secondaires décrits par la littérature scientifique (nausées, vomissements) ont été réduits de 80% ! Le ballon intra gastrique à air est beaucoup mieux toléré par le patient.

Fonctionnement du ballon intra gastrique Héliosphère

Le principe consiste à introduire le ballon dans l'estomac puis à le remplir d'air en vue d'occuper une partie de la surface interne de l'organe, au niveau des mécano-récepteurs de la satiété. Il est implanté par les voies naturelles.

Implantation par le gastroentérologue

L'implantation du ballon intragastrique Héliosphère est faite par un **gastroentérologue préalablement formé**, sous anesthésie générale, sous contrôle endoscopique. L'intervention dure moins d'une heure. L'explantation se fait dans les mêmes conditions.

Durée d'implantation

La durée d'implantation du ballon intra gastrique Héliosphère est de 6 mois.

Une prise en charge pluridisciplinaire du patient pendant l'implantation et après l'explantation

Dans le cadre de l'implantation d'un ballon intra-gastrique, le patient est pris en charge par une équipe pluridisciplinaire composée du gastroentérologue, d'un nutritionniste (ou une diététicienne) et d'un psychologue. Cette équipe joue un rôle majeur dans la perte de poids, la stabilisation et la guérison du patient. En effet les causes de l'obésité sont multiples et le patient doit être pris en charge de manière globale.

Une efficacité prouvée

L'efficacité du ballon intra gastrique dans le traitement non chirurgical de l'obésité a été reconnue par l'Agence Nationale d'Accréditation et d'évaluation en Santé (ANAES) en novembre dernier. La perte moyenne de poids constatée se situe entre 15kgs et 25 kgs.

Un coût pris en charge par le patient

Le ballon intra gastrique n'est pas, pour l'instant, remboursé par la sécurité sociale. Son coût, de 910€, est à la charge du patient. Ce prix est inférieur, par exemple, au coût d'une semaine de thalasso-thérapie.

L'obésité en chiffres

L'obésité morbide est une maladie mortelle à l'origine de plus de 55.000 morts par an (diabète, hypertension, phlébite, maladies cardiovasculaires ...).

A propos d'Hélioscopie

Hélioscopie est une société française implantée en Rhône Alpes. Elle a été créée en 2000 et compte aujourd'hui 50 salariés. Leader dans le traitement de l'obésité (anneaux gastriques, compléments alimentaires), la société s'est progressivement diversifiée et fabrique également des sites implantables pour la nutrition et la chimiothérapie. Particularités : un investissement fort dans la R&D : 13% du CA (27 brevets déposés) et un positionnement international : 60% du CA est réalisé à l'export. Tous les produits d'Hélioscopie sont conçus et fabriqués en France. Hélioscopie a reçu le trophée Classe Export 2004 pour la région Rhône-Alpes et le trophée de l'Innovation 2004 par la CCI Nord Isère.