

Communiqué de presse

Vienne, 20 juin 2005

HELIOSCOPIE OUVRE UN DEPARTEMENT ONCOLOGIE

Hélioscopie, société spécialisée dans le traitement médico-chirurgical de l'obésité, vient d'ouvrir un département Oncologie afin de commercialiser sa nouvelle gamme de sites implantables destinées au traitement parentéral : Héliosite[®], la chambre à cathéter implantable d'accès au système veineux

Activité Historique

Le traitement de l'obésité constitue l'activité historique d'Hélioscopie. La société a été fondée en 2000 grâce à la mise au point d'un anneau gastrique performant, l'Héliogast et la mise en R&D d'un traitement non chirurgical de l'obésité : le ballon intra gastrique à air Héliosphère.

Pourquoi un département Oncologie

Les anneaux gastriques comportent 3 éléments : l'anneau en lui-même, un cathéter et un site implantable qui permet d'injecter du sérum physiologique afin de régler le serrage de l'anneau. Le site implantable d'Hélioscopie, pratiquement entièrement recouvert de silicone est totalement atraumatique pour le patient. Ce point a retenu tout particulièrement l'attention des oncologues qui ont souhaité qu'Hélioscopie développe une gamme de sites implantables spécifique à l'administration de traitement parentéral. Hélioscopie a tout d'abord mis au point 2 sites implantables particulièrement appréciés par les professionnels et le personnel soignant. Afin de répondre au mieux aux demandes formulées par les oncologues Hélioscopie a décidé d'ouvrir un département Oncologie dont l'objectif est de créer une gamme complète de sites implantables permettant d'allier efficacité, sécurité de traitement et a-traumatisme .

Fonctionnement d'Héliosite[®]

Héliosite[®] est une gamme de chambres implantables d'accès au système veineux central, pour l'administration parentérale de médicaments, de solutions nutritives ou de produits sanguins. Elles permettent des prélèvements sanguins répétés. Ces dispositifs sont utilisables quelque soit la voie d'abord ; chirurgicale ou percutanée. Ils sont pré connectés ou à connecter

Le dispositif Héliosite[®] se compose d'un cathéter en silicone gradué, dont l'extrémité libre est placée dans une veine centrale et dont l'autre est raccordée à la chambre d'injection. Cette dernière se présente sous la forme d'un boîtier et de petit volume, implanté chirurgicalement dans les tissus sous-cutanés du patient. Le raccordement cathéter - chambre est direct ; le verrouillage hermétique est assuré par une bague de fixation. De plus, le dispositif est radio-opaque, ceci permettant de contrôler sa position par radiologie.

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.

Contact Presse : Florence Abily – 04 74 16 19 14 ou 06 07 09 15 44

Dossier de presse et visuels disponibles sur simple demande

Mail : fabily@helioscopie.fr