



Implantation d'un sternum CERAMIL® chez une enfant de 9 ans à Marseille

I.CERAM, spécialiste des implants en céramique à la biocompatibilité remarquable, annonce la première implantation d'un sternum en céramique chez une enfant de neuf ans née sans sternum suite à une agénésie (développement incomplet lors de la période fœtale).

Cette opération a été réalisée avec succès par le Professeur Jouve et le Docteur Fouilloux du CHU de la Timone à Marseille au mois de janvier 2018.

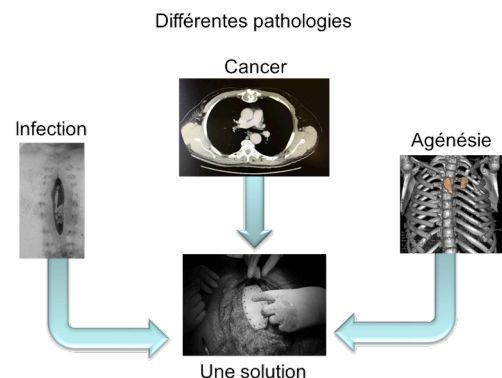
Le professeur Jouve précise le contexte de cette opération : « *Née avec une agénésie de son sternum, la jeune patiente porteuse d'une trisomie 21, avait déjà été opérée après sa naissance pour une malformation cardiaque. Cette absence de sternum entraînait un inconfort respiratoire ainsi que des problèmes esthétiques gênants l'intégration sociale de l'enfant (creux inesthétique prononcé). L'intervention a duré 4 heures et s'est déroulée sans encombre. Nous souhaitons mettre en place une solution permettant d'assurer le développement normal du squelette tout au long de la croissance de l'enfant. La croissance pourra se faire autour du sternum avec l'accroissement naturel de sa cage thoracique.* »

L'implantation de ce sternum en céramique a permis de reconstruire une cage thoracique plus fonctionnelle et de corriger l'aspect visuel du thorax de la jeune fille. Les suites opératoires immédiates ont été simples et la patiente a pu sortir de l'hôpital une semaine après l'opération. Trois mois après l'opération, la jeune patiente se porte bien et profite d'un nouveau confort de vie.

Cette avancée médicale pourra être commercialisée dans toute l'Europe dès l'obtention du marquage CE, toujours à l'étude au sein de l'organisme certificateur d'I.CERAM qui a demandé, sans remettre en cause les spécificités techniques de l'implant, des compléments d'information concernant notamment la technique opératoire (taille minimale du fil à utiliser). La société a jusqu'au 15 juin pour apporter ces précisions mais devrait les transmettre dès cette semaine à son organisme certificateur.

Cette nouvelle implantation vient compléter le triangle d'indications de l'implant sternal d'I.CERAM : tumeurs, infections et agénésies.

Elle démontre également la réactivité et la capacité d'I.CERAM à répondre à des attentes du corps médical de plus en plus pointues.



[Visionnez le reportage du « Magazine de la Santé » de France 5 sur l'implant I.CERAM diffusé le 13 avril 2018 en cliquant ici \(23mn et 27sec\)](#)

**Toutes les informations sur www.iceram.fr
I.CERAM est éligible aux dispositifs PEA et PEA – PME**

A propos d'I.CERAM :

Créée en 2005 à Limoges, la société I.CERAM conçoit, fabrique et commercialise des implants orthopédiques innovants (10 brevets internationaux) et des implants en céramique offrant une biocompatibilité remarquable. S'appuyant sur son savoir-faire et une expérience de plus de 30 ans de ses dirigeants, la société a décidé d'accélérer fortement son développement sur les biocéramiques. I.CERAM est labellisée « entreprise innovante », certifiée ISO 13485 et bénéficie du marquage CE. Fort de 46 salariés et d'un outil de production à la pointe de la technologie, I.CERAM bénéficie d'un très fort potentiel de développement. La société s'est introduite sur Euronext Growth Paris le 19 décembre 2014. ISIN : FRO011511971 – ALICR.

Contacts :



Communication financière
Solène Kennis
Tel : +33 (0)1 75 77 54 68
skennis@aelium.fr