

Une société Limougeaude annonce la pose d'un implant en céramique



Le patient a pu sortir de l'hôpital avec une cicatrisation complète de la plaie. / © Pixabay

PARTAGES

f Partager

Twitter

G+ Partager

Envoyer

La société Limougeaude **I.Ceram** a réalisé durant l'été 2017 sa première implantation d'une céramique chargée en antibiotique dans un fémur. Explications.

Par Mary Sohier

Publié le 08/11/2017 à 12:13 Mis à jour le 08/11/2017 à 12:18

Cet été, la société limougeaude **I.Cream** a procédé à la pose d'un implant un peu particulier : **une prothèse en céramique et chargée en antibiotique**. Oui, vous avez bien lu, une céramique contenant un antibiotique a été posée dans un fémur. Et cette opération spéciale n'a été possible qu'en raison de la situation exceptionnelle du patient. En effet, **une partie du fémur droit du mineur était infectée** par un staphylocoque. Cette infection avait été contractée il y a un an et demi suite à une fracture ouverte et la bactérie en cause présentait une résistance à plusieurs antibiotiques.

Ainsi, l'été dernier, les médecins ont procédé à l'implantation d'une céramique chargée en gentamicine, un antibiotique. L'objectif ? **Remplacer la partie osseuse du fémur atteinte** mais également **protéger l'implant des éventuelles bactéries**.

Résultat : dix jours après l'intervention, le patient a pu sortir de l'hôpital avec une cicatrisation complète de la plaie. À ce jour, il n'y a pas eu de récurrence de l'infection. Les radiographies et les scanners montrent, eux, une **intégration parfaite de la pièce en céramique**.

publicité

12/13

Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes

19/20

Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes

ÉDITIONS LOCALES

Édition Atlantique, Bordeaux
Métropole, Euskal Herri Pays Basque,
Le journal continu, Pau Sud Aquitaine,
Pays de Corrèze, Périgords

LES PLUS CHAUDS