

Caroline Lemaire doit sa guérison à la phagothérapie.  
(Stephane Dubromel pour "l'Obs")

Devenue résistante aux antibiotiques, cette jeune femme souffrant d'une grave infection au pied s'est tournée vers la phagothérapie, une technique découverte en... 1917.

Par Bérénice Rocfort-Giovanni

Publié le 30 janvier 2016 à 09h20

Sa prothèse de la jambe était prête. L'opération, programmée. Caroline, la quarantaine et une blessure au pied inguérissable, devait être amputée. Aujourd'hui, elle tient tant bien que mal sur ses deux jambes. La phagothérapie, une cure encore expérimentale, lui a sauvé la mise, alors que son infection résistait à tous les antibiotiques.

Tout commence par une chute grave en 1995. La jeune femme de 27 ans à l'époque est hospitalisée pour de multiples fractures qui nécessitent une longue série d'opérations. Un staphylocoque doré vient se nicher dans son pied droit. "On m'a prescrit de l'Augmentin, qu'on donne habituellement aux enfants pour un coup de froid !" s'indigne-t-elle. Le scénario tourne mal : aucun antibiotique n'y fait rien, la plaie ne cicatrise pas. C'est le début d'un cauchemar qui va durer... vingt ans. Vingt ans d'angoisse et de souffrance.

Voici le début d'un article paru dans l'OBS, il y a quelque temps. Un article parmi tant d'autres. Et pourtant, des années après, rien n'a changé. La Phagothérapie n'est toujours pas réhabilitée.

9 Ans après ce traitement, Caroline fait une rechute suite à une « plaie bénigne ». Elle retrouve le parcours des hôpitaux, et fait face à l'impuissance des médecins. Voilà

plus d'un mois qu'elle est hospitalisée et que son cas ne s'améliore pas... PIRE ... il se dégrade.

De nouveaux, aucuns antibiotiques n'est efficace.

Il lui reste un espoir de guérison. Les bactériophages. Aller à Tbilissi et suivre un traitement adapté.

Cela à un cout, et c'est pour cela que nous faisons appel a votre générosité.

Cela devient urgent. Il faut faire vite !!! Nous devons tenter de sauver sa jambe... Nous devons tenter de sauver sa VIE !

**ON COMPTE SUR VOUS**