

Que se passe-t-il lors du bypass gastrique ?

Or, actuellement, il n'y a pas de résultat permettant d'expliquer la rapidité de cet effet. Tout au plus, les scientifiques font des hypothèses sur l'influence du bypass dans la sécrétion d'hormones gastriques ou dans les changements de la flore bactérienne dans les intestins.

Pour avoir plus d'informations, une étude doit être menée sur des diabétiques de type 2 qui vont subir cette intervention. Les sujets seront soumis à une batterie de tests métaboliques, avant et après l'opération.

Mais pour une compréhension plus fine, les chercheurs de la Lund University Diabetes Center prévoient de lancer une nouvelle étude clinique.

Le but de ces recherches n'est pas que fondamental : en comprenant les mécanismes à l'œuvre dans ce processus, on pourra peut-être développer des stratégies plus efficaces pour réguler le diabète sans faire intervenir la chirurgie.

Source

Science Daily : "How Can Metabolic Surgery Cure Diabetes so Fast ?"
<http://www.sciencedaily.com/releases/2011/04/110414065111.htm>

Auteur : Loïc Leroux

Crédit photo : ©Fotolia