

Informations avant TRAITEMENT DE L'INCONTINENCE FECALE PAR STIMULATION DES RACINES SACREES

Le but de cette notice est de vous permettre d'avoir les informations concernant votre intervention. Votre cas personnel peut ne pas y être parfaitement représenté. Ces informations complètent et ne se substituent pas à l'information spécifique qui vous a été délivrée par votre praticien. N'hésitez pas à interroger celui-ci pour toute information complémentaire. Cette fiche n'est pas exhaustive en ce qui concerne d'éventuels risques exceptionnels non connus.

- Quel est le but de cette intervention ?

L'incontinence fécale (difficulté à retenir les selles) est une pathologie fréquente qui concerne environ 6% de la population adulte française. Lorsqu'un patient souffre d'incontinence fécale le médecin lui propose tout d'abord un traitement médicamenteux et/ou un traitement par rééducation périnéale. Cependant si ces traitements ne sont pas appropriés ou sont inefficaces, une stimulation des racines sacrées peut être proposée.

- En quoi consiste cette intervention ?

Un courant électrique va stimuler un nerf situé près du sacrum et qui participe à la commande du colon, du rectum et du sphincter anal. Pour cela, une électrode (une petite tige plastique contenant un fin câble métallique dans lequel passe le courant) est placée près du nerf. Cette électrode est introduite à travers la peau au niveau du sacrum (bas du dos, au dessus du coccyx). Cette électrode est reliée à un stimulateur (pacemaker) qui permettra de délivrer le courant électrique. Ce courant électrique va modifier les informations qui transitent par ce nerf (modulation), en particulier celles venant du colon et du rectum et ceci afin d'améliorer la continence.

Ce traitement est conservateur (aucune structure anatomique n'est détruite ou abîmée) et réversible. Ses effets s'arrêteront avec l'arrêt du stimulateur si cela s'avérait nécessaire. De plus celui-ci peut être enlevé.

Le traitement se fait en 2 temps (2 hospitalisations). Dans un premier temps, une électrode reliée à un stimulateur provisoire est posée. Vous garderez ce stimulateur provisoire pendant une période de 2 à 3 semaines ce qui permettra de mesurer votre réponse au traitement. Si le test est favorable, l'électrode sera reliée à un nouveau stimulateur de petite taille placé sous votre peau et laissé en place définitivement.