



## Quelles sont les chances de succès du PTNS dans mon cas ?

Une étude scientifique révèle que 3 personnes sur 4 constatent une diminution de leurs cas d'incontinence fécale suite au traitement par PTNS. En outre, de nombreuses personnes souffrant d'incontinence fécale ont reçu un traitement probant de PTNS là même où les autres recours thérapeutiques avaient échoués. Selon vos symptômes, il se peut que votre médecin ne recommande pas PTNS ; ou qu'il combine PTNS à une autre thérapie.

## Quand puis-je espérer des résultats ?

Étant donné que PTNS modifie en douceur les signaux qui régularisent le contrôle intestinal, il est très vraisemblable qu'il vous faille 6 traitements avant de constater un changement de vos symptômes. La majorité de personnes utilisant PTNS font état d'une amélioration importante du contrôle intestinal. Il est important de continuer les traitements PTNS durant la période recommandée de 12 traitements avant d'évaluer, entre vous et votre docteur, si cette thérapie constitue un traitement adéquat pour votre cas d'incontinence fécale.

## Percutaneous Tibial Neurostimulation (PTNS) au moyen de Système de neurostimulation Urgent® PC est :

- Un traitement en consultation externe : sans intervention chirurgicale
- Efficace : une étude scientifique relève que la majorité des personnes fait état d'une amélioration importante de leur contrôle intestinal suite au traitement par PTNS
- Risques minimes et comportant peu d'effets secondaires



Système de neurostimulation Urgent® PC

**Consultez votre médecin quant à l'efficacité de PTNS à votre cas.**

Si vous avez des problèmes de rétention intestinale, vous n'êtes pas un cas unique. Il est estimé qu'environ 2 - 7% de la population adulte est vraisemblablement frappé d'incontinence fécale. Toutefois, la plupart des personnes ne sont pas au courant de certaines possibilités de traitement et par conséquent ne poursuivent pas l'aide médicale.

Il existe trois options : l'une d'elles, en plein essor, consiste à utiliser Système de neurostimulation Urgent® PC, une technique non chirurgicale et non médicamenteuse de traitement de l'incontinence fécale.

Consultez votre médecin-traitant pour plus de renseignements au sujet du Urgent PC et de la neurostimulation.

## Les problèmes intestinaux contrôlent-ils votre vie ?

Vous n'êtes pas tout seul. Un adulte sur 20 souffre d'incontinence fécale.



**Il existe à présent un traitement de soins externes simples et efficaces**

*Sans médicaments. Sans intervention chirurgicale.*

# URGENT® PC

Système de neurostimulation Urgent® PC

Uroplasty BV  
Hofkamp 2 • 6161 DC Geleen • Pays-Bas

Uroplasty, Ltd  
Unit 3, Woodside Business Park • Whitley Wood Lane  
Reading • Berkshire, RG2 8LW • Royaume-Uni

[www.uroplasty.com](http://www.uroplasty.com)

Urgent et Uroplasty sont des marques déposées.  
© 2005 Uroplasty. Tous droits réservés.  
0520031A - French 1/06

## Qu'est-ce que l'incontinence fécale ?

L'incontinence fécale consiste en la perte du contrôle volontaire des mouvements intestinaux. Dans certains cas, seule est évacuée une petite quantité fécale sous forme liquide. Dans d'autres cas, c'est la défécation solide qui ne peut être contrôlée. Parmi les symptômes de l'incontinence fécale se trouvent :

- Selles liquides ou diarrhée
- Contractions fortes, excessives ou incontrôlables des intestins lors de l'évacuation des selles
- Relâchement sans contrainte du sphincter anal

## Quelles sont les causes de l'incontinence fécale ?

Les causes fréquentes de l'incontinence fécale sont :

- Dégâts musculaires du muscle du sphincter anal
- Diminution de la résistance musculaire due au vieillissement normal.
- Dégât neurologique ou lésions du plancher pelvien suite à l'accouchement par voie vaginale ou à une intervention chirurgicale
- Affection neurologique (altération de la fonction du nerf) telle qu'une apoplexie ou que le diabète
- Conditions associées à la constipation chronique ou à la diarrhée
- Certains médicaments
- Mauvaise alimentation

## Comment le diagnostic de l'incontinence fécale est-il établi ?

Pour réaliser un diagnostic, votre médecin devra établir votre passif médical et réaliser un examen physique. Il est aussi possible que votre médecin pratique un ou plusieurs tests diagnostiques pour examiner les muscles du sphincter anal et le tube digestif inférieur.

## Quelles sont les options de traitement de l'incontinence fécale les plus souvent prescrites ?

Les traitements habituels de l'incontinence fécale comprennent :

- Changements du régime alimentaire – modifier la quantité des excréments, consommer des repas plus légers plus fréquemment, manger et boire séparément
- Thérapie d'exercices physiques – des exercices choisis pour améliorer le fonctionnement du plancher pelvien
- Médicaments – médicaments anti-diarrhée ou de relaxation des intestins
- Entraînement des intestins – biofeedback et/ou défécation pré-échelonnée afin de renforcer et de coordonner les muscles
- Agents injectables d'épaississement – accroître la masse des tissus musculaires du sphincter
- Neurostimulation – stimuler les nerfs qui contrôlent les fonctions intestinales
- Intervention chirurgicale –greffe d'un sphincter anal artificiel ou ablation d'une partie du tube digestif

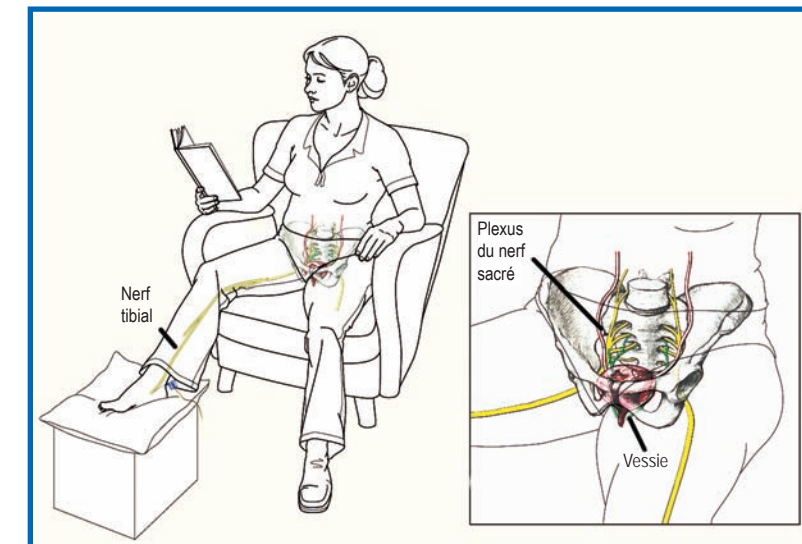
## Qu'est-ce que la neurostimulation ?

La fonction intestinale est contrôlée par un groupe de nerfs situés à la base de la colonne vertébrale qui s'appelle le plexus du nerf sacré. La stimulation de ces nerfs au moyen de pulsions électriques douces (neurostimulation), permet de modifier les activités intestinales.

Il existe une manière de stimuler ces nerfs qui consiste à greffer par intervention chirurgicale un stimulateur près de la colonne vertébrale pour transmettre des pulsions continues au plexus du nerf sacré. Une autre méthode consiste à stimuler ces nerfs au moyen de la Percutaneous Tibial Nerve Stimulation (PTNS) en utilisant l'Urgent PC Neuromodulation System. PTNS est un traitement en plein essor de traitement invasif minimal et en soins externes de l'incontinence fécale. PTNS est conçu pour stimuler indirectement les nerfs qui sont responsables du contrôle intestinal en passant par la stimulation d'un nerf de la partie inférieure de la jambe – le nerf tibial.

## Qu'est-ce que le traitement PTNS ?

Utilisant l' Urgent PC comme méthode du traitement PTNS, une petite électrode fine est insérée dans la cheville à proximité du nerf tibial et l'électrode sur aiguille est alors reliée à un stimulateur alimenté par pile. Les pulsions provenant du stimulateur passent par les branches nerveuses et atteignent le plexus sacral.



Chacun des traitements dure environ 30 minutes. Vous ferez tout d'abord l'objet d'une première série de 12 traitements. Suite à ces 12 traitements initiaux, votre médecin évaluera votre réaction aux traitements PTNS et déterminera la fréquence future des traitements nécessaires au maintien des résultats.

*Sans médicaments.  
Sans intervention chirurgicale.*

# URGENT<sup>®</sup> PC

## Neuromodulation System