



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

Les études scientifiques utilisant l'Urgent PC System pour le traitement PTNS démontrent que deux personnes sur 3 présentent une diminution des symptômes VHA d'urgence urinaire, de fréquence urinaire et d'incontinence soudaine. En outre, de nombreuses personnes souffrant d'VHA font état de beaucoup d'amélioration à l'issue de PTNS là même où les autres thérapies ont échouées. Selon vos symptômes et votre réaction à PTNS, il se peut que votre médecin décide que PTNS tout seul ne vous convienne pas ; ou qu'il faille combiner PTNS à une autre thérapie.

Que disent les patients qui ont bénéficié de l'intervention de PTNS au sujet de leur expérience ?

"J'étais décidée à surmonter ce problème et j'ai essayé un produit pharmaceutique qui est souvent prescrit contre la vessie hyperactive. Le problème est que l'horaire de dosage et les effets secondaires allaient à l'encontre de mon style de vie... Grâce à cette thérapie, j'ai pu arrêter complètement l'usage de médicaments."
- Elaine*

"Cette thérapie est venue comme un véritable miracle... Mon attitude face à la vie est grandement améliorée. Dans mon cas, l'amélioration la plus importante est qu'à présent je sens bien reposée. Et je n'ai plus à me soucier constamment d'accidents." - Iradine*

* Les résultats varient selon les cas et tous les patients ne connaissent pas les mêmes résultats.

Percutaneous Tibial Nerve Stimulation (PTNS) muni de Système de neurostimulation Urgent® PC est :

- Indiqué pour les symptômes VHA d'urgence urinaire, de fréquence urinaire et d'incontinence soudaine
- Traitement en consultation externe : sans intervention chirurgicale nécessaire
- Grande efficacité : les études cliniques révèlent que les patients traités par PTNS connaissent une amélioration très sensible du contrôle de la vessie
- Risque minimal et comportant peu d'effets secondaires



Système de neurostimulation Urgent® PC

Consultez votre médecin au sujet de l'efficacité de PTNS pour votre cas.

Si vous souffrez de Vessie hyperactive (VHA), vous n'êtes pas un cas isolé. Plus de 16% de la population adulte connaît des symptômes de VHA. ¹

Une thérapie en plein essor utilise **Système de neurostimulation Urgent® PC**, une **technique non chirurgicale et non médicamentée de contrôle des symptômes VHA d'urgence urinaire, de fréquence urinaire et d'incontinence soudaine.**

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

1. Steware WF, Rooyen JBV, Cundiff GW, Abrams P, Herzog AR, Corey R, Hunt TL, Wein AJ. Prevalence and burden of overactive bladder in the United States, World J Urol 20:327-336 2003.

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

Urgent et Uroplasty sont des marques déposées.
© 2005 Uroplasty. Tous droits réservés.
0520033A-French 1/06

Votre vessie hyperactive contrôle-t-elle votre vie ?

Vous n'êtes pas tout seul. Près d'un adulte sur 6 souffre des symptômes de VHA.



Il existe à présent un traitement Par consultation externe simple et efficace

Sans médicaments. Sans intervention chirurgicale.

URGENT® PC

Système de neurostimulation Urgent® PC

Qu'est-ce qu'une "vessie hyperactive" ?

Vessie hyperactive (VHA) est un terme général qui sert à décrire un ensemble de problèmes de contrôle de la vessie. Parmi les symptômes de VHA se trouvent :

- Fréquence –urination fréquente (plus de 8 fois par période de 24 heures)
- Fréquence nocturne –urination fréquente (2 fois ou plus par nuit)
- Incontinence soudaine –accidents d'émission involontaire
- Urgence – besoin intense d'uriner

Quelles sont les causes de VHA ?

Certains nerfs et muscles qui entourent la vessie contrôlent le fonctionnement de la vessie. VHA est provoquée par toute interruption de ce contrôle régulier, comme par exemple :

- La grossesse et l'accouchement
- Chirurgie du pelvis
- Chirurgie de la prostate
- Médicaments
- Vieillesse naturelle des muscles
- Maladie chronique
- Traumatisme
- Obésité

Comment se fait le diagnostic de VHA ?

Pour réaliser un diagnostic, votre médecin doit établir votre passif médical, tester le fonctionnement de la vessie et vous demander de dresser un journal de vos émissions urinaires. Celui-ci comportera toute manifestation d'urgence, de fréquence et d'incontinence soudaine.

Quels sont les choix de traitement qui sont le plus souvent prescrits contre VHA ?

Parmi les traitements fréquents qu'un médecin prescrit souvent se trouvent :

- Changement d'habitudes, tel que le contrôle suivi d'absorption de liquides
- Renforcement des muscles du pelvis
- Médicaments pour apaiser l'activité de la vessie
- Neurostimulation, la stimulation des nerfs qui contrôlent la vessie

Qu'est-ce que la neurostimulation ?

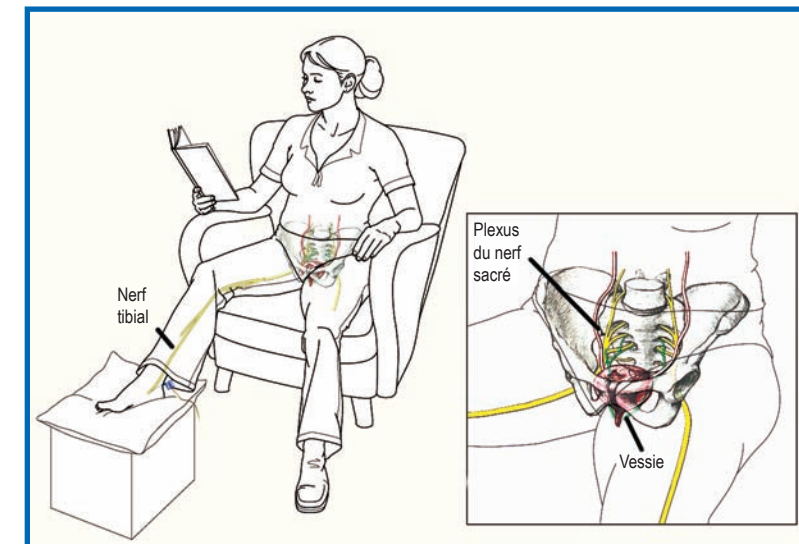
Le fonctionnement de la vessie est contrôlé par un ensemble de muscles à la base de la colonne vertébrale qui s'appelle le plexus du sacral nerve. La stimulation de ces nerfs au moyen de pulsions électriques douces (neurostimulation) permet de modifier l'activité de la vessie. Il existe une manière de 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 sacral nerve.

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 pour la guérison en consultation externe des symptômes de VHA. PTNS est conçu pour stimuler indirectement les nerfs qui sont responsables du contrôle de la vessie 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 de traitement PTNS, une petite électrode mince 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 permettent de réparer le fonctionnement de la vessie et d'ainsi soulager les symptômes de VHA.

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



Quand puis-je espérer des résultats ?

Étant donné que PTNS modifie en douceur les signaux qui régularisent le contrôle de la vessie, il est très vraisemblable qu'il vous faille 6 traitements avant de constater un changement de vos symptômes. La majorité de personnes utilisant PTNS fait état d'une amélioration importante du contrôle de la vessie. 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 vos symptômes de VHA.

URGENT® PC