



Minimally Invasive Vaginal Tape

Résultats sur 110 patientes traitées par MIVT (Heletech® U1P)

Introduction

Parmi les techniques de traitement de l'incontinence urinaire d'effort (IUE) féminine, la Minimally Invasive Vaginal Tape (MIVT) développée en 2004 a permis de traiter plus de 200 patientes dans le service de Gynécologie de la Clinique de l'Essonne (Evry – France). Cette technique opératoire semble plus simple à mettre en œuvre et d'une efficacité au moins équivalente aux techniques standards.

Une analyse d'efficacité et de tolérance de la technique MIVT a été réalisée à partir du registre de suivi des patientes.

Population

Entre juin 2006 et janvier 2009, les patientes adressées au service de Gynécologie de la Clinique de l'Essonne pour une IUE stricte ou avec un geste associé se sont vues proposer le traitement de leur incontinence par la technique MIVT avec la bandelette sous-urétrale U1P.

Le diagnostic pour le traitement de leur IUE était entre autre le caractère positif lors de la manœuvre de Bonney.

Toutes les patientes ont été informées sur la technique opératoire et les avantages de la MIVT avant le traitement chirurgical.

Résultats

Entre juin 2006 et janvier 2009, 110 patientes ont permis l'étude d'efficacité et de tolérance de la bandelette U1P posée par technique MIVT.

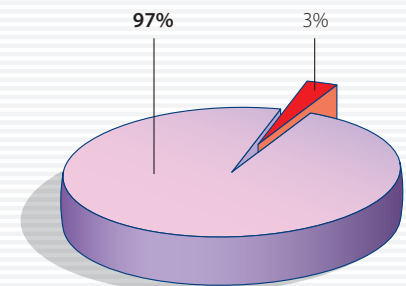
Le stade de leur incontinence fut évalué avant l'intervention et 83% des patientes présentaient une IUE de stade II ou II+.

Chez plus de 71% des patientes, la technique MIVT a été associée à un ou plusieurs autres gestes chirurgicaux : prolapsus (39%), hystérectomie (49%), ligature des trompes (2%). Les complications peropératoires rencontrées furent une hémorragie veineuse de faible abondance et sans séquelles (0,9%). A ce jour, aucun cas d'érosion (vaginale ou autre), de cellulites et d'abcès n'a été recensé.

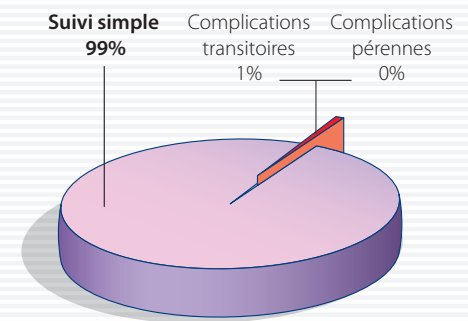
Les suites ont été simples à 99%; une patiente ayant présenté une dysurie transitoire.

L'efficacité a été jugée de Bonne à Excellente chez 97 % des patientes.

Efficacité



Complications postopératoires



Conclusion

Ces résultats confirment les avantages de la nouvelle technique de Minimally Invasive Vaginal Tape :

- Risques opératoires réduits.
- Pas de névralgie postopératoire.
- Résultats similaires en termes d'efficacité aux autres techniques selon la littérature.
- Moins de 1% de complications postopératoires.
- Pas de cicatrices externes.

DISTRIBUÉ PAR

helioscopie
MEDICAL IMPLANTS

Rue des Frères Lumière . BP385 . 38217 Vienne . France
Tél. +33 (0)4 74 16 18 18 . Fax +33 (0)4 74 16 18 10

FABRIQUÉ PAR

esperis
CHIRURGICAL

Rue des Frères Lumière . BP385 . 38217 Vienne Cedex . France
Tél. : +33 (0)4 74 16 19 11 . Fax : +33 (0)4 74 16 18 19