



Cette fiche a été rédigée par l'Association Française d'Urologie\*.  
Elle vous est remise lors de votre consultation d'urologie avant de pratiquer un acte à visée diagnostique ou thérapeutique. Elle est destinée à vous aider à mieux comprendre l'information délivrée par votre urologue.

Votre urologue vous a expliqué la pathologie dont vous souffrez ou dont il doit faire le diagnostic. Il vous a exposé les différentes modalités et alternatives de prise en charge et de traitement et les conséquences prévisibles en cas de refus de l'acte proposé.

Vous sont exposés ici les raisons de l'acte que va effectuer votre urologue, son déroulement, les conséquences habituelles et les risques fréquents ou graves normalement prévisibles.

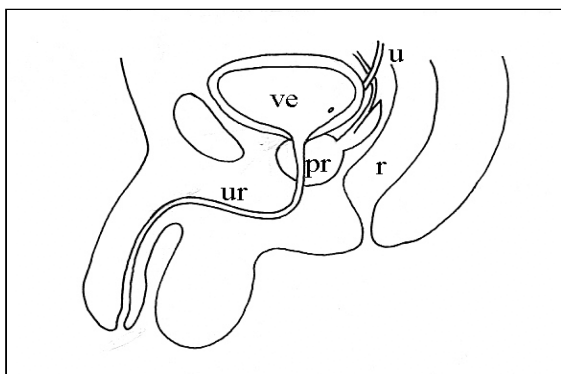
## CATHETERISME SUS-PUBIEN

Cet acte consiste à mettre en place un drain dans la vessie, à travers la paroi de l'abdomen pour drainer directement l'urine vers l'extérieur.

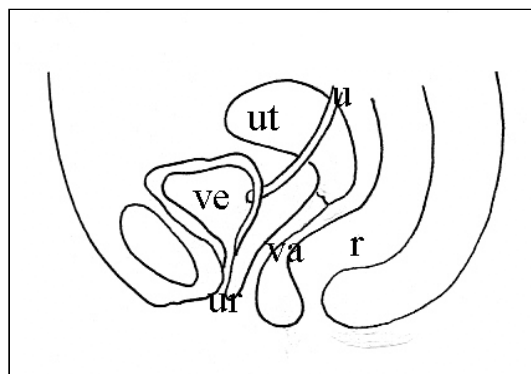
### LA VESSIE

La vessie est le réservoir dans lequel l'urine provenant des reins est stockée avant d'être évacuée lors de la miction.

L'urètre est le canal de sortie de la vessie.



Homme



Femme

Légende : pr : prostate, r : rectum, u : uretère, ur : urètre, ut : utérus, va : vagin, ve : vessie ;

## **POURQUOI CE GESTE ?**

Votre vessie ne se vide pas correctement. Il est nécessaire de permettre à l'urine de s'écouler vers l'extérieur pour vous soulager et avant d'effectuer, si nécessaire, un traitement de la cause ayant déclenché le blocage urinaire.

## **EXISTE-T-IL D'AUTRES POSSIBILITES**

L'urine peut également être évacuée au moyen d'une sonde placée dans la vessie par le canal de l'urètre. Votre urologue vous expliquera pourquoi il a choisi de mettre en place un drainage sus-pubien.

## **DEROULEMENT DU GESTE**

Le cathétérisme par voie sus-pubienne est habituellement réalisé sous anesthésie locale, mais dans certains cas, il peut être réalisé sous anesthésie générale ou loco-régionale, notamment en complément d'une intervention chirurgicale plus importante. Après désinfection locale et insensibilisation de la peau et des tissus sous-cutanés par injection d'un anesthésique local, une incision de quelques millimètres est effectuée au niveau de la peau juste au-dessus de l'os du pubis.

La paroi abdominale est traversée jusqu'à la vessie à l'aide d'un introducteur, puis le cathéter est placé à l'intérieur de la vessie et fixé à la peau. Une poche de recueil est ensuite connectée au cathéter afin de recueillir l'urine.

Il existe plusieurs types de poches de recueil des urines, notamment des modèles pour la nuit ou pour le jour. Certaines poches de jour peuvent être dissimulées facilement sous les vêtements. Quel que soit le type de poche utilisé, vous aurez besoin de la vider régulièrement.

## **SUITES HABITUELLES ET RISQUES**

Un cathéter sus-pubien est en général très bien supporté. Un saignement passager dans les urines peut survenir. Le drain peut parfois provoquer une irritation de la paroi de la vessie, qui peut se traduire par des envies d'uriner ou des douleurs, et parfois l'émission d'urine par l'urètre; des médicaments peuvent soulager ces symptômes mais parfois incomplètement.

Il est nécessaire de faire des soins locaux réguliers au niveau du point d'entrée de la sonde dans la peau.

Des complications de cet acte sont possibles :

- blessure d'un organe situé dans l'abdomen (intestin, artère ou veine) ou hématome du muscle lors de l'introduction du cathéter. Si cela se produit, une intervention chirurgicale peut s'avérer nécessaire,
- obstruction de la sonde par un saignement dans les urines ou une torsion du tuyau,
- perte du cathéter par arrachement accidentel,
- infection urinaire ou des organes génitaux chez l'homme.

Pour diminuer les risques de complications, il faut boire abondamment, faire des soins locaux réguliers et éviter que la sonde soit coudée.

Votre urologue se tient à votre disposition pour tout renseignement.

\*L'Association Française d'Urologie n'assume aucune responsabilité propre en ce qui concerne les conséquences dommageables éventuelles pouvant résulter de l'exploitation des données extraites des documents, d'une erreur ou d'une imprécision dans le contenu des documents.