

### **Définition et réalisation**

L'hystéroscope est un télescope qui est introduit dans la cavité utérine par voie vaginale. L'hystéroscope a un diamètre de 3 mm et est introduit via le col dans la cavité utérine avec insufflation de gaz CO2 à très basse pression.

Cet acte n'est que diagnostique et non thérapeutique.

Aucune anesthésie n'est nécessaire pour ce type d'examen.

### **Types de diagnostic**

1. Fibromes intra-cavitaires
2. Polypes intra-cavitaires
3. Hyperplasie de la muqueuse utérine
4. Cancer de la muqueuse utérine
5. Adhérences intra-utérines

Une biopsie dirigée après ce type d'examen est réalisée dans la grande majorité des cas.

### **Inconvénients mineurs (liste non exhaustive)**

Douleurs abdominales basses lors de l'examen régressant très rapidement, douleurs aux épaules, nausées, malaises, pertes de sang vaginales.

### **Complications possibles (liste non exhaustive)**

Perforation utérine, hémorragies.

Dans 3 % des cas, l'examen est impossible pour des raisons techniques ou des raisons de douleurs ressenties par la patiente. Le médecin sera alors amené à proposer cet examen diagnostique sous anesthésie générale ou rachidienne.

## **L'HYSTEROSCOPIE DE CONSULTATION**