



1 - Objectifs :

- Hypothèses diagnostiques devant une masse pelvienne
- Examens complémentaires pertinents
- Attitude thérapeutique
- Suivi thérapeutique

2 - Introduction :

- Tumeur bénigne œstrogéno-dépendantes
- Incidence augmente avec l'âge
- Caucasiennes : 20 à 30% après 30 ans
- Femme noire : +/- 50

3 - Manifestations cliniques très variées

- Lien avec l'hémorragie non systématique
- Le plus souvent asymptomatique : 50%
- Risque de dégénérescence = 0

4 - Multiples circonstances de diagnostic :

- 50% asymptomatiques
 - Découverte fortuite (écho, scanner...)
 - Ménorragies : principal signe révélateur
- Altération de la contractilité
Hyperplasie de l'endomètre (Insuf. lutéale)

5 - Diagnostic :

- Métrorragies (éno-métrorragies)
- Pesanteur pelvienne plus compressions
- Masse abdominale
- Dysménorrhée (col, isthme)

6 - Clinique :

Interrogatoire

Examen clinique :

- état général : anémie
- seins
- abdomen + fosses lombaires

Examen gynécologique :

- frottis cervical
- prolapsus
- IUE masquée
- TV

7 - Complications :

Hémorragies : myome sous-muqueux

Douleurs : nécrobiose aseptique

Complications mécaniques

- vessie ou uretères
- rectum
- veines pelviennes
- sciatalgies, cruralgies

Transformation maligne NON

CPK gravidiques :

- infertilité, SFCR

- nécrobiose
- myome
- praevia
- hémorragie de la délivrance

8 - Paraclinique :

Échographie : ex. diagnostique de référence

- voie abdominale

- voie vaginale :

position
nombre
taille
aspect

9 - Hystérosonographie :

- Sérum physio dans la cavité
- Moulage des structures intracavitaires (rarement utilisé)

10 - Autres examens paracliniques :

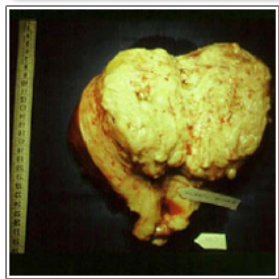
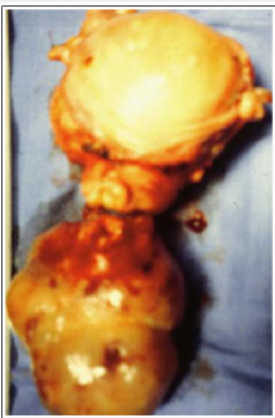
Hystérocopie diagnostique

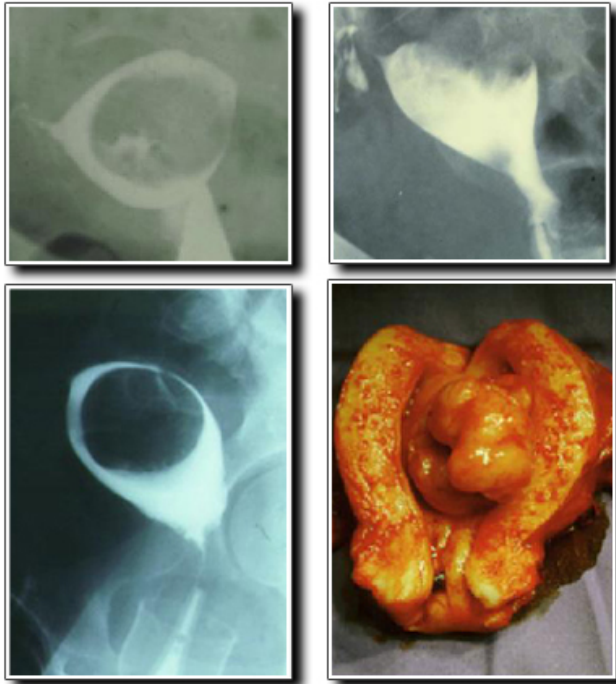
Hystérogaphie (voir HSG)

TDM : "uroscanner"

IRM :

- "cartographie des myomes"
- diagnostic différentiel :
 - adénomyose
 - masse
 - annexielle



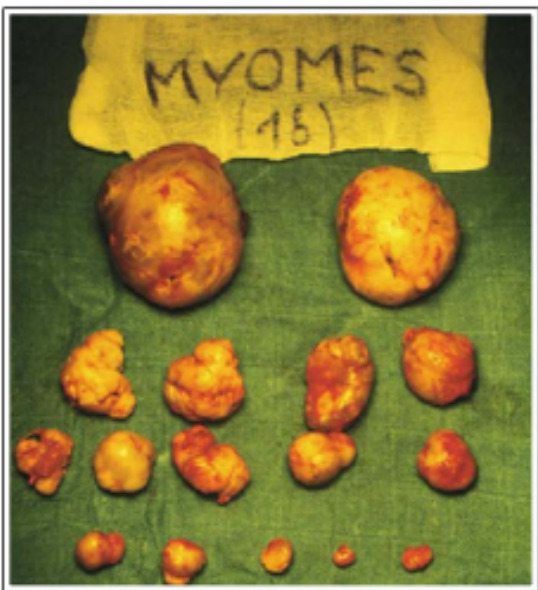


11 - Principe de traitement :

11.1 - Traitement médical : pause. volume acceptable et décou

11.2 - Traitement chirurgical : hystérectomie, myomectomie, embolisation, ligatures, etc.

11.3 - Traitement hormonal : (Médicaments hormonaux, IUD, etc.)



14 - Embolisation :

- **15 - Indications opératoires**

Équipement et techniques de diagnostic médical