

## Tumeurs bénignes

### I. Définition

Tumeur qui n'est pas cancéreuse.

Repose sur l'aspect microscopique du tissu tumoral

Suffixe « ome »

Bénigne	Maline
Bien limitée	Mal limitée
Histologiquement semblable au tissu d'origine	Plus ou moins semblable
Cellules régulières	Cellules irrégulières
Refoulement sans destruction des tissus voisins	Envahissement
Pas de récurrence locale après exérèse	Récurrence possible
Croissance lente	Croissance rapide
Pas de métastase	Métastases possibles

**Cancer in situ :**

- pas de franchissement basal
- pas de métastase
- traitement local suffisant

**Dysplasie** = multiplication anormale des cellules

### II. Les plus fréquentes

#### 1. Fibro-adénome du sein

- Fréquente
- Uni ou bilatérale
- Symptômes : douleur - nodule - écoulement - mammographie
- Caractéristiques : mobile - bien délimitée - pas de ganglion
- Diagnostic : mammographie - échographie - prélèvement
- Traitement : rien - chirurgie

#### 2. Autres tumeurs bénignes du sein

- tumeur phylloïde (pas toutes bénignes)
- kyste
- papillome
- lipome

#### 3. Fibrome utérin (fibromyome)

Tumeurs bénignes du myomètre

- Symptômes : ménorragies - douleurs - stérilité - fausse couche

- Complications : torsion - nécrobiose
- Diagnostic : echo - IRM
- Traitement : progestatif - embolisation - myomectomie - hystérectomie

#### 4. Kystes ovariens

Pas de régression spontanée

- Complications : torsion - hémorragie intra kystique - hémorragie interne

#### 5. Tumeurs bénignes urologiques

- Kystes rénaux
- Angiomyolipome du rein
- Teratome testiculaire de l'enfant

#### 6. Tumeurs bénignes digestives

Adénome du colon et du rectum

Evolution spontanée vers une forme invasive

- Symptômes : bilan, ATCD, saignements
- Traitement : exérèse en totalité

#### 7. Tumeurs bénignes cutanées

- naevus
- lipomes
- kératose séborrhéique
- angiomes

#### 8. Tumeurs bénignes intra-craniennes

- Méningiome
- Adénome hypophysaire
- Hémangioblastome
- Astrocytome pilocytique

#### 9. Tumeurs bénignes ORL

- Papillome
- Kyste - polype
- Nodule thyroïdien