

Carcinome intracanalalaire et radiothérapie

Cas clinique

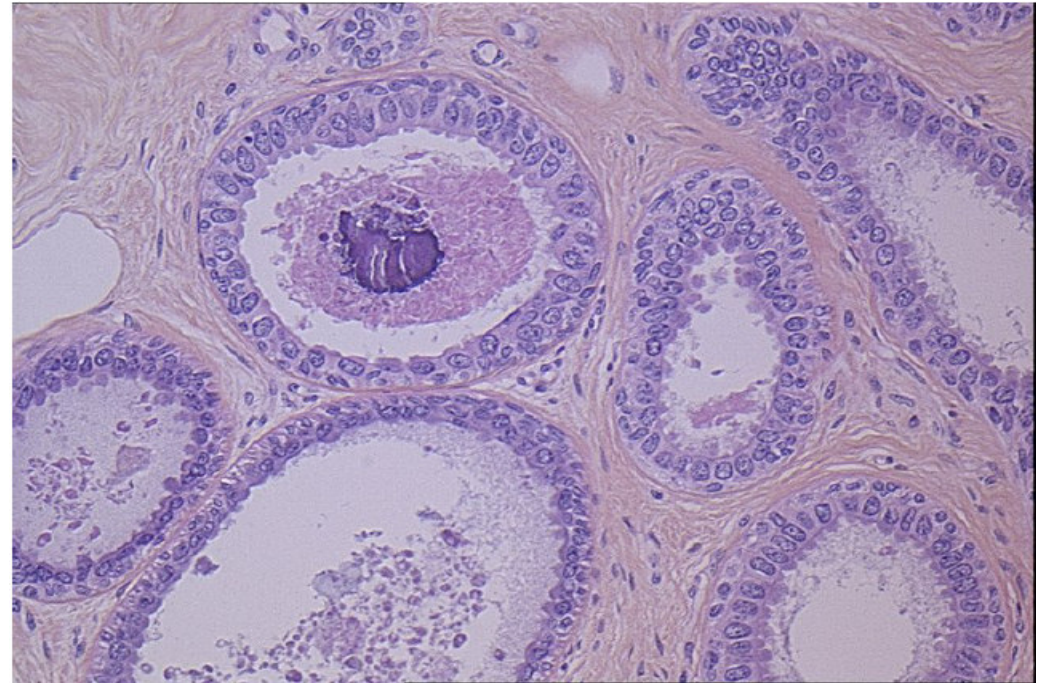
- **Femme de 49 ans, non ménopausée**
- **Mère cancer du sein (69 ans)**
- **Mammographies de dépistage**
- **Foyer de MCA ACR4, QSE sein G, 10 mm**
- **Examen clinique:**
 - Pas de masse palpable**
 - Pas d'écoulement provoqué**
 - Pas de ganglion axillaire**
- **95 C**

Diagnostic

- **Biopsie par Mammotome**
- **Carcinome canalaire in situ**

Traitement. Chirurgie conservatrice

- **Carcinome canalaire in situ de 6 mm**
- **Grade nucléaire intermédiaire**
- **Présence de microcalcifications**
- **Pas de nécrose**
- **Berges saines avec marge minimum de 5 mm**



Synthèse

- **CIC de 5 mm révélé par des MCA chez une femme de 49 ans non ménopausée, dont la mère a eu un cancer du sein à l'âge de 69 ans, traitée par chirurgie conservatrice.**
- **Exérèse d'une lésion de 6 mm, grade intermédiaire, berges saines, présence de MCA, sans nécrose.**

Quels examens demander?

- 1. Une échographie**
- 2. Une mammographie**
- 3. Une IRM des seins**
- 4. Un dosage du CA 15-3**
- 5. Rien**

Quels examens demander?

1. Une échographie
2. Une mammographie
3. Une IRM des seins
4. Un dosage du CA 15-3
5. Rien

Quelle est la probabilité de survie *spécifique* à 10 ans?

1. 98 %

2. 90 %

3. 85 %

4. Dépend du traitement

Quelle est la probabilité de survie *spécifique* à 10 ans?

1. 98 %

2. 90 %

3. 85 %

4. **Dépend du traitement**

Quel traitement?

- 1. Rien**
- 2. Une mastectomie**
- 3. Une radiothérapie du sein**

Quel traitement?

1. Rien

2. Une mastectomie

3. Une radiothérapie du sein

Risque de récurrence mammaire à 10 ans après chirurgie seule

1. 10-15%

2. 15-20%

3. 20-25%

4. 25-30%

Risque de récurrence mammaire à 10 ans après chirurgie seule

1. 10-15%

2. 15-20%

3. 20-25%

4. 25-30%

Risque de récurrence mammaire à 10 ans avec radiothérapie

1. 0-5%
2. 5-10%
3. 10-15%

Risque de récurrence mammaire à 10 ans avec radiothérapie

1. 0-5%
2. 5-10%
3. 10-15%