

## Imagerie de l'adénocarcinome in situ

G.NIYIMUBONA, N.ZAGHBA, W. JALLOUL, N.HARRAZ, K.CHAANOUN, H.BENJELLOUN, N. YASSINE  
Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

### Introduction

L'adénocarcinome in situ (ADC is) est une tumeur rare qui ne représente qu'environ 5 % des carcinomes bronchopulmonaires. Sa définition histologique stricte et restrictive nécessite une exérèse pulmonaire chirurgicale complète afin d'exclure tout signe d'invasion

### Matériels et méthodes

Nous avons mené une étude rétrospective portant sur 19 observations sur 20 ans entre 2004 et 2024 colligées au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca

#### ■ Données épidémiologiques

- Moyenne d'âge: 42ans
- homme:9
- femme:10

#### ■ Antécédents

- Tabagisme :6 cas

#### ■ SymptomatoIgie

- Expectorations muqueuses: 11 cas
- Dyspnée: 9c as
- Altération de l'état générale: 8 cas

#### ■ Imagérie

#### ■ Confirmation diagnostique

- Recherche de scolex positive: 15.4%
- Sérologie hydatique positive: 56%

#### ■ Traitement

- chirurgie+chimiothérapie: 11 cas
- Chimiothérapie:8 cas

#### ■ Evolution

- Stabilisation clinique: 10 cas
- Décès:5 cas
- Perdus de vue: 4 cas

Lésions	Nombre de cas
Verre dépoli	7cas
Nodule unique	3cas
Foyers de condensation	4cas
Lâcher de ballon	2cas
Nodules excavés	2cas
Aspect de miliaire	1cas

## Conclusion

À travers notre étude, nous rappelons que le nodule en verre dépoli est la présentation radiologique la plus fréquente.