

Introduction

- La maladie du poumon des éleveurs d'oiseaux est une alvéolite d'hypersensibilité secondaire à l'inhalation d'allergènes d'origine aviaire

Matériels et méthodes

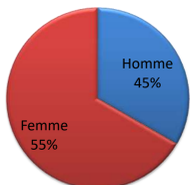
- Etude rétrospective : 20 cas d'observations des malades suivis pour la maladie des éleveurs d'oiseaux.
- Période : entre 2009 et 2022
- Chu Ibn Rochd de Casablanca
- But de L'étude : déterminer le profil épidémiologique, clinique et évolutif

Résultats

Données épidémiologiques des patients

- Nombre de cas : 20

Sexe :

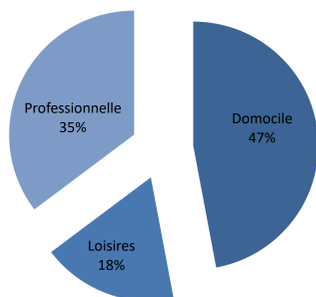


- Moyenne d'âge : 43ans (34 – 56ans)

Durée d'exposition:

- Durée moyenne : 15 ans.
- Extrêmes d'exposition: 10 et 20 ans.

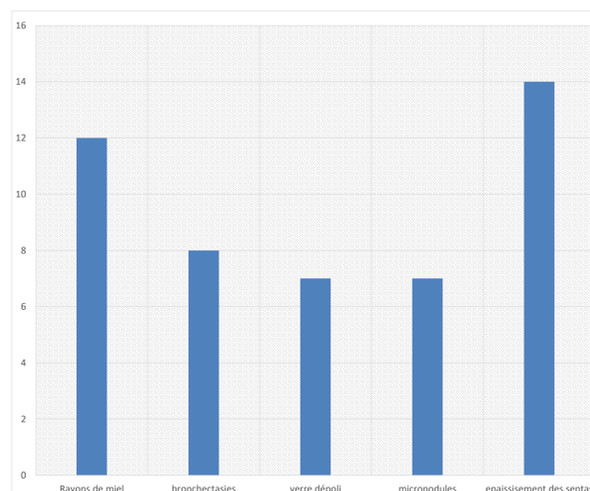
Modes d'exposition:



Symptômes cliniques:

Signes cliniques	Nombre de cas	Pourcentage (%)
Syndrome bronchique	12	60
Dyspnée	15	75
Hémoptysie	6	30
Toux sèche	9	45

Imagerie thoracique :



Bilan:

- Précipitines sériques: positives

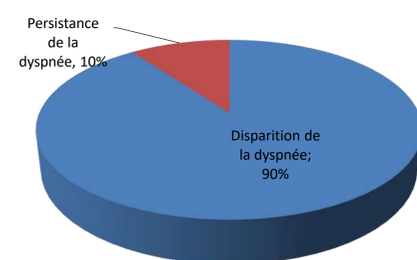
EFR:

- Trouble ventilatoire restrictif: 20 (100%) des cas

Traitement :

- Eviction de l'antigénique: 20 (100%) des cas
- Corticothérapie: 20 (100%) des cas
- Oxygénothérapie au long cours: 7 (35%) des cas

Evolution :



Conclusion

- La maladie des éleveurs d'oiseaux reste la cause principale de pneumopathies d'hypersensibilité dans notre pays.
- L'évolution peut se faire vers la fibrose pulmonaire irréversible, d'où l'intérêt d'un diagnostic précoce et des mesures d'éviction.