



L'apport de l'Itraconazole dans le traitement des aspergillomes inopérables

N. Yousfi, N. Zagiba, H. Harraz, W. Jalloul, K. Chaanoun, H. Benjelloun, N. Yassine

Service des Maladies Respiratoires – CHU Ibn Rochd, Casablanca

Introduction

- Le traitement radical des aspergillomes pulmonaires est la résection chirurgicale.
- Chez les patients présentant une contre-indication chirurgicale, un traitement à base d'Itraconazole (Sporanox®) à visée palliative est indiqué.

Matériels et méthodes

- Etude retrospective portant sur 50 cas d'aspergillome pulmonaire inopérables traités par Itraconazole colligés au service des maladies respiratoires du Chu Ibn Rochd de Casablanca.

Résultats

➤ Epidémiologie :

- Moyenne d'âge : 35 ans
- Prédominance masculine : 54%
- Antécédents de tuberculose : 100%



symptômes	Nombre	%
Hémoptysie	30	60
Dyspnée	9	18
Syndrome bronchique	5	10
Douleurs thoraciques	3	6
Fièvre	2	4
Amaigrissement	1	2

➤ Caractéristiques radiologiques :

	Nombre	%
Image en grelot	25	50
Atteinte bilatéral	20	40
Image cavitaire	03	6
Opacités rondes	02	4

➤ Bronchoscopie :

	Nombre	%
Saignement endobronchique	22	44
Etat inflammatoire	18	36
Truffe aspergillaire	6	12
Sensiblement normal	4	8

➤ Sérologie aspergillaire :

- La sérologie aspergillaire détectant des anticorps anti-Aspergillus fumigatus était positive dans 50 cas.

➤ Isolement d'aspergillus fumigatus :

- Liquide d'aspiration bronchique : 16 cas (32%)

➤ Exploration fonctionnelle respiratoire:

- Syndrome mixte sévère : 33 cas (66%)
- Syndrome obstructif sévère : 10 cas (20%)

➤ Traitement:

- Médical à base d'Itraconazole dans tous les cas.
- Durée moyenne: 6 mois.

➤ Evolution:

- Favorable: 50 cas.

Conclusion

Nous insistons à travers cette étude sur l'intérêt de l'Itraconazole dans le traitement des aspergillomes inopérables.