



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

A.Amir, N.Zaghba, H.Benjelloun, K.Chaanoun, 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 rétrospective.
- Portant sur 41 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 : 34 ans
- Prédominance masculine : 65%
- Antécédents de tuberculose : 100%

➤ Caractéristiques cliniques des patients :

	Nombre	%
Hémoptysie	27	65
Dyspnée	11	26
Syndrome bronchique	10	24
Douleurs thoraciques	8	19
Fièvre	3	7
Amaigrissement	2	

➤ Caractéristiques radiologiques :

	Nombre	%
Image en grelot	21	51
Poumon détruit	14	34
Image cavitaire	09	21
Opacités rondes	03	7

➤ Bronchoscopie :

	Nombre	%
Saignement endobronchique	19	46
Etat inflammatoire	18	43
Truffe aspergillaire	6	14
Sensiblement normal	7	17

➤ Sérologie aspergillaire :

- La sérologie aspergillaire détectant des anticorps anti-Aspergillus fumigatus était positive dans 41 cas.

➤ Isolement d'aspergillus fumigatus :

- Liquide d'aspiration bronchique : 17 cas (41%)

➤ Exploration fonctionnelle respiratoire:

- Syndrome mixte sévère : 26 cas (63%)
- Syndrome obstructif sévère : 10 cas (24%)

➤ Traitement:

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

➤ Evolution:

- Favorable: 41 cas.

Conclusion

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