**Place de la thoracoscopie dans la tuberculose pleurale**

Mariem Hadj Dahmane 1, Imen Bouassida 1, Ryme Essid 1, Mahdi Abdennadher 1, Chaker Jaber 2, Henda Neji 3, Hazem Zribi 1, Adel Marghli 1

1. Service de chirurgie thoracique de l’hopital Abderrahmen Mami

2. Service de chirurgie cardiovasulaire de l’hopital Abderrahmen Mami

3. Service de radiologie de de l’hopital Abderrahmen Mami

Introduction :

La pleurésie tuberculeuse est une pathologie fréquente en Tunisie. Son diagnostic est parfois difficile. La thoracoscopie est un moyen thérapeutique permettant l'exploration endoscopique de la cavité pleurale et la réalisation des biopsies pleurales.

But :

Identifier la place de la thoracoscopie dans le diagnostic et la prise en charge de la pleurésie tuberculeuse.

Méthodes :

Il s’agissait d’une étude rétrospective à propos de 43 patients, pris en charge pour une pleurésie tuberculeuse, dans le service de chirurgie thoracique de l’hôpital Abderrahmen Mami de l’Ariana entre 2005 et 2021.

Résultats :

L’âge moyen était de 42 ans. Une prédominance masculine était observée avec un sex ratio de 1,3. Les douleurs thoraciques, les sueurs nocturnes et altération de l’état général étaient les symptômes les plus fréquemment rapportés. Une biopsie chirurgicale par thoracosopie à visée diagnostique a été réalisée dans tous les cas. L’exploration endoscopique a montré une plèvre inflammatoire dans 26 cas, une plèvre nodulaire dans 11 cas, et une pleurésie enkystée dans 5 cas. L’examen extemporané a conclue à une tuberculose pleurale dans 79% des cas. Les suites postopératoires étaient simples dans tous les cas. Tous les patients ont été mis sous traitement antituberculeux avec bonne évolution.

Conclusion :

L’exploration macroscopique thoracoscopique est une étape importante du diagnostic de tuberculose pleurale d’autant plus si elle est réalisée par un chirurgien expérimenté. Elle permettant la réalisation de multiples biopsies guidées, et un bon drainage de l’épanchement pleural souvent cloisonné.