

SHORT COMMUNICATION

LA CHIRURGIE VIDEO-ASSISTEE DANS LA PATHOLOGIE INFLAMMATOIRE ET/OU INFECTIEUSE PLEUROPULMONAIRE

ATOINI Fouad1 , TRAIBI Akram1, MANFAA Mohammed2, KECHNA Hicham3,
LAOUTID Jaouad3, NAJI Hicham4, BELGHOL Reda4, HACHIMI Moulay Ahmed3,
OUARSSANI Aziz4

- 1 : Service de chirurgie thoracique. Hôpital Militaire Moulay Ismail-Meknés.
- 2 : Service de chirurgie viscérale. Hôpital Militaire Moulay Ismail-Meknés.
- 3 : Service d'anesthésie-réanimation. Hôpital Militaire Moulay Ismail-Meknés.
- 4 : Service de Pneumologie. Hôpital Militaire Moulay Ismail-Meknés.

KEYWORDS: Chirurgie thoracique vidéo-assistée, VATS, Pathologie inflammatoire, Pathologie infectieuse, Bronchectasies.



Introduction : La pathologie pleuropulmonaire dans notre contexte Marocain est dominée par les maladies inflammatoires. La chirurgie thoracique vidéo-assistée a été développée à travers le monde dont les indications sont surtout représentées par les résections pulmonaires pour cancer broncho-pulmonaire. Au Maroc, cette voie est en cours de développement et de généralisation. Notre contexte est particulier ce qui rend l'utilisation de la VATS un véritable challenge.

Objectif : relever les caractéristiques techniques et les facteurs de risque de la chirurgie vidéo-assistée dans la pathologie inflammatoire pleuropulmonaire en dehors de la chirurgie de résection.

Matériels et méthodes : Cohorte prospective de type cas-témoins analysant 65 patients

pendant une durée de deux ans, comportant les cas pris en charge pour pathologie infectieuse ou inflammatoire pleuropulmonaire. Le détail des indications chirurgicales, des voies d'abord, et la possibilité des différents gestes chirurgicaux, ainsi que les données postopératoires ont été relevées. Une analyse comparative sera réalisée utilisant des tests statistiques avec le logiciel Epi-info 7.

Conclusion : à travers cette étude préliminaire, nous suggérons que la VATS est une technique faisable, très efficace et bien adaptée dans notre contexte permettant la réalisation de tous les gestes malgré les contraintes inflammatoires. Une étude plus large est nécessaire pour mieux définir les indications et les possibilités chirurgicales dans notre contexte.

Corresponding author:

Pr Fouad ATOINI, Service de chirurgie thoracique. Hôpital Militaire Moulay Ismail-Meknés.

Copyright © 2018 Pr Fouad ATOINI et al.

This is an open access article distributed under the [Creative Commons Attribution 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.