

**Dimanche 16 octobre - Salle 10**

17h20 - Durée : 7 minutes

## **EFFICACITE D'UN FILTRE CAVE OPTIONNEL DE LONGUE DUREE : LE FILTRE ALN**

FG BARRAL (1), JP BEREGI (2)

(1) SAINT-ETIENNE - FRANCE, (2) LILLE - FRANCE

**Objectifs** : Evaluation de l'efficacité et de la facilité de retrait du filtre optionnel ALN.

**Matériels et méthodes** : Une étude rétrospective bi-centrique a été effectuée sur 285 patients (225+60), présentant une thrombose veineuse profonde (26 %) et une embolie pulmonaire (13 %) ou les deux (61 %) avec au moins une indication de filtration cave comme une contre-indication aux anti-coagulants (principalement due à une complication hémorragique), la nécessité d'un geste chirurgical lourd, ou la récurrence d'un épisode thromboembolique veineux malgré un traitement anti-coagulant bien conduit.

**Résultats** : Sur une durée moyenne de surveillance de 11,4 mois, il a été observé 2 embolies pulmonaires et 3 cas de thrombose du filtre. Le filtre a été retiré chez 70 (55+15) patients (24,5 %) : tous les filtres ont pu être retirés sans complication. Le délai moyen de retrait a été de 48 jours (entre 6 jours et 19 mois).

**Conclusion** : Ces résultats préliminaires confirment l'efficacité du filtre ALN. Ils démontrent également la possibilité et la facilité de son retrait jusqu'à 19 mois après sa mise en place.

**Mots-clés** : Veine cave, thrombose