

Samedi 21 octobre : salle 3

10h30 - Durée : 7 minutes

FILTRE CAVE OPTIONNEL DE TYPE ALN : EXPÉRIENCE CHEZ 76 PATIENTS CONSÉCUTIFS

L NOVELLI, O PELLERIN, K KECHABTIA, J SYLVAIN, JY PAGNY, M SAPOVAL
PARIS - FRANCE

Objectifs : Registre clinique, monocentrique, rapportant l'utilisation du filtre cave optionnel ALN chez 76 patients consécutifs.

Matériels et méthodes : Entre novembre 2004 et janvier 2006, 76 filtres caves (ALN, France) ont été implantés chez 76 patients âgés de 50 ans en moyenne. Les indications de mise en place étaient : thrombose veineuse profonde ou une embolie pulmonaire avec une contre-indication aux anticoagulants chez 45 patients, une embolie pulmonaire récidivante malgré une anticoagulation adéquate chez 15 patients, une mise en place prophylactique avant une chirurgie à haut risque chez 11 patients et un thrombus flottant dans la veine iliaque chez 5 patients.

Résultats : La mise en place du filtre a été possible chez 100 % des patients, en utilisant comme voie d'abord : la veine fémorale commune droite chez 67 patients (88,3 %), la veine jugulaire interne droite chez 9 patients (11,7 %). Après un suivi moyen de 114 jours (10-426 jours), 29 filtres (38 %) ont été retirés avec succès, 30 filtres (39,5 %) ont été convertis en filtre cave permanent sans procédure complémentaire et 11 patients (14,5 %) avaient toujours un filtre cave en place depuis moins de 3 mois. Durant le suivi, 5 patients (6,5 %) sont décédés de leur pathologie sous-jacente (cancer). Il n'a pas été noté de thrombose de la veine cave inférieure ou d'embolie pulmonaire durant le suivi.

Conclusion : Selon notre expérience, les résultats techniques et cliniques du filtre cave ALN sont satisfaisants, avec une possibilité de retrait en cas de nécessité.

Mots-clés : Veine cave, radiologie interventionnelle

[Retour](#) [Accueil JFR](#)