



Prise en charge interventionnelle des thromboses veineuses profondes aiguës

Procédure conçue et agréée par le réseau GRANTED, pour son usage spécifique

Version 2016 : C. Menez, G. Pernod, M. Rodière, F. Thony

Page : 1

Destinataires : médecins

1 Rationnel

La survenue d'un syndrome post thrombotique est fréquente dans l'évolution d'une thrombose veineuse profonde proximale sous traitement anticoagulant. La prise en charge interventionnelle, à savoir l'ablation rapide du thrombus par système pharmaco mécanique et angioplastie des contraintes mécaniques, permet la réduction de l'hyperpression veineuse et une préservation de la fonction valvulaire, et donc l'amélioration du pronostic tardif des thromboses veineuses profondes proximales.

2 Indications

Thromboses veineuses profondes aiguës proximales, avec atteinte de l'étage iliaque ou ilio cave, symptomatique, datant de moins de 14 jours, chez un patient à risque hémorragique faible. Chaque patient bénéficie d'une évaluation pluridisciplinaire du rapport bénéfice risque, avec prise en compte de sa préférence.

3 Contre-indications

Risque hémorragique élevé, grossesse, contexte néoplasique actif, existence de nombreuses comorbidités, courte espérance de vie.

4 En pratique

De l'extérieur, contacter un médecin senior de la radiologie interventionnelle ou de médecine vasculaire (hospitalisation 11C 04/76/76/88/25, explorations fonctionnelles vasculaires 10C 04/76/76/55/47).

Hospitalisation du patient au 11^{ème} étage unité C.

Références

Pernes_Désobstructions veineuses aiguës_STV 2012

Karthikesalingam_Systematic review of PMT in DVT_Eur J Vasc Endovasc Surg 2011

Auteurs groupe de rédaction et de lecture

Pr G. Pernod, médecine vasculaire CHU Grenoble Alpes

Dr C. Menez, médecine vasculaire CHU Grenoble Alpes

Dr F. Thony, imagerie vasculaire et radiologie interventionnelle vasculaire CHU Grenoble Alpes

Dr M. Rodière, imagerie vasculaire et radiologie interventionnelle vasculaire CHU Grenoble Alpes

