

Jeudi 26 Septembre – 09.00–11.30

Prise en charge en 2019 de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs d'origine athéromateuse au stade d'ischémie d'effort

Organisé par l'ARMV PARIS

Experts : Marc COGGIA (Boulogne-Billancourt), Tristan MIRAULT, Gilbert FRANCO (Paris)

Responsable pédagogique et animation : Marion LAMPEL (Sens)

1/ JUSTIFICATION :

L'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI) est une pathologie qui toucherait 18% des patients de plus de 60ans. C'est le parent pauvre de la pathologie cardio-vasculaire bien qu'elle en représente un facteur de gravité.

L'ischémie d'effort représente le principal mode de présentation de cette pathologie (de 50 à 85%). Sa mortalité varie de 10 à 15% à 5ans chez les patients au stade d'ischémie d'effort. La prise en charge de cette pathologie, complexe et multidisciplinaire, nécessite le recours à de nombreux intervenants, médecins vasculaires, chirurgiens vasculaires, radiologues interventionnels et cardiologues. La diminution du taux de morbi-mortalité passe par une détection et un traitement adapté associé au dépistage de co-morbidités.

L'évolution des techniques endovasculaires, la recherche de nouvelles possibilités thérapeutiques, l'essor du traitement médical et la publication de nouvelles recommandations nécessitent que l'on s'y intéresse de plus près.

A l'issue de cette formation chaque participant sera en mesure d'identifier le meilleur traitement, de prendre en charge le patient dans sa globalité, de cibler ceux qui sont redevables d'une rééducation à la marche, d'avoir des notions précises sur les techniques de revascularisation endovasculaire et chirurgicale conventionnelle. Les objectifs finaux à atteindre sont une diminution de la mortalité cardio-vasculaire et une amélioration du pronostic fonctionnel.

2/ PRE REQUIS :

- Être Médecin Vasculaire

3/ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Prescrire le bilan initial en cas d'AOMI confirmé à l'écho-Doppler
- Maitriser les thérapeutiques médicamenteuses adaptées à l'AOMI
- Identifier les patients redevables d'un programme de rééducation à la marche
- Choisir les traitements invasifs les plus adaptés en fonction de la clinique et du type de lésions à revasculariser