

## PRISE EN CHARGE DES MALADIES VASCULAIRES ATHEROMATEUSES : STENOSE CAROTIDIENNE ET ANEVRISME DE L'AORTE ABDOMINALE

FORMAT: PRESENTIEL

DUREE: 4H

CIBLE: MEDECINS VASCULAIRE

### 1. Introduction – Cadre, Contexte et Argumentation

Les maladies vasculaires athéromateuses représentent un enjeu majeur de santé publique, tant par leur forte prévalence que par leur impact sur la morbi-mortalité. La sténose carotidienne, qu'elle soit symptomatique ou asymptomatique, constitue une situation clinique à haut risque d'accidents ischémiques, nécessitant une identification précise et une prise en charge optimisée. Par ailleurs, l'anévrisme de l'aorte abdominale (AAA) demeure une pathologie potentiellement mortelle, dont la rupture engendre une mortalité élevée.

Ce programme de formation vise à faire évoluer la pratique clinique en proposant une mise à jour des connaissances théoriques et leur mise en pratique à travers l'analyse de cas cliniques. Il permettra aux participants de passer de la théorie à la pratique, grâce à une approche interactive et participative, et d'évaluer leurs acquis par des QCM en amont et en aval de chaque session.

#### 2. Objectifs de la Formation

#### • Diagnostic et Quantification :

Permettre aux participants d'acquérir une expertise dans le choix et l'interprétation des examens diagnostiques (ultrasonographie Doppler, scanner, IRM) afin d'évaluer précisément la sévérité des pathologies. L'objectif est de maîtriser l'analyse des données cliniques et radiologiques conformément aux recommandations HAS et ESC.

### • Prise en Charge Médicamenteuse :

Développer la capacité à adapter la prescription des traitements (antiagrégants, statines, et autres agents thérapeutiques) en fonction des profils cliniques, en intégrant les critères d'indication et les stratégies de prévention des complications.

## • Prise en Charge Chirurgicale:

Renforcer la compétence dans l'identification des indications chirurgicales. Savoir quand orienter le patient vers le spécialiste, quelles informations transmettre aux spécialistes. Connaître les techniques appropriées (endartérectomie carotidienne, angioplastie avec stent, chirurgie de l'AAA), les informations à donner aux patients.





### • Suivi et Surveillance :

Optimiser la mise en œuvre des protocoles de suivi, en assurant une surveillance régulière et la détection précoce des complications post-interventionnelles, afin d'ajuster la prise en charge de manière proactive

# 3. Programme Structure de la Formation: 9h – 13h

| Thématique              | Durée<br>Totale | Objectifs   | Contenus et Durée   | Méthodologie   |
|-------------------------|-----------------|---|---|--|
| QCM                     |                 |   | QCM en amont<br>Évaluation des connaissances<br>théoriques initiales.   | Evaluation formative en ligne en amont de la formation   |
| Sténose<br>Carotidienne | 2h              | - Actualiser les connaissances sur le diagnostic, la prise en charge médicamenteuse et chirurgicale, ainsi que sur le suivi des sténoses carotidiennes.  - Passer de la théorie à la pratique via l'analyse de cas cliniques. | 1. Introduction ( Contexte, enjeux cliniques, rappel des recommandations HAS/ESC pour la sténose carotidienne.  2. Diagnostic et Quantification - Choix des examens : Ultrasonographie Doppler, scanner, IRM Interprétation : Mesure de la sévérité (pourcentage de sténose, indice de flux) en référence aux seuils HAS.  3. Prise en Charge Médicamenteuse ( - Prescription d'antiagrégants et de statines Discussion d'exemples concrets et adaptation au profil clinique.  4. Prise en Charge Chirurgicale - Quand orienter le patient — informations et examens à transmettes- Indications et techniques (endartérectomie carotidienne, angioplastie avec stent)  5. Suivi ( - Protocoles de contrôle et de détection des complications post-interventionnelles. | - Exposés interactifs basés sur les recommandations HAS et ESC Analyse de cas cliniques illustrant la démarche diagnostique et thérapeutique Sessions d'échanges et débats pour favoriser la mise en pratique. |



| Thématique                                     | Durée<br>Totale | Objectifs  | Contenus et Durée  | Méthodologie  |
|--|-----------------|--|--|---|
| Anévrysme de<br>l'Aorte<br>Abdominale<br>(AAA) | 2h              | - Actualiser et approfondir les connaissances sur le diagnostic, la prise en charge médicamenteuse et chirurgicale, ainsi que sur le suivi des AAA Faciliter l'intégration des recommandations dans la pratique quotidienne. | 1. Introduction Présentation du contexte, enjeux et rappel des recommandations HAS/ESC concernant les AAA.  2. Diagnostic et Quantification - Choix des techniques d'imagerie : Échographie, scanner, IRM Critères de mesure : Diamètre de l'AAA et seuils critiques.  3. Prise en Charge Médicamenteuse - Rôle des traitements complémentaires dans la gestion des facteurs de risque (hypertension, dyslipidémie) Illustration à travers des protocoles cliniques.  4. Prise en Charge Chirurgicale -Quand orienter le patient — examens à transmettre - Indications pour chirurgie ouverte versus endovasculaire.  5. Suivi - Protocoles de surveillance post-interventionnelle et stratégies de détection des complications.  6. Bilan de la formation |   |
| QCM post<br>formation                          |                 |  |  | Evaluation formative en ligne en aval de la formation |