

Vendredi 27 Septembre – 14.30–17.00

Artères rénales, greffon

Organisé par l'ARMV PACA

Experts : Pascal GIORDANA (Nice)

Responsable pédagogique : Paola BONAVIDA (Bastia)

Animation : Roselyne Castelli (Ajaccio)

1/ JUSTIFICATION :

Les demandes d'écho doppler à la recherche de sténoses des artères rénales sont courantes dans notre pratique quotidienne et nécessitent une expertise technique importante. Le résultat détermine souvent la prise en charge thérapeutique.

Moins souvent, il peut nous être demandé un écho doppler de greffon rénal. Les complications vasculaires mais aussi non vasculaires sont fréquentes et peuvent compromettre la fonction du greffon. Ces complications peuvent être précoces ou tardives et l'écho doppler, complété au besoin par l'injection de produit de contraste, est la méthode de première intention en urgence comme de façon programmée. Cet examen a pour principal objectif la recherche de complications vasculaires et médicales (telles que : lésions intra rénales de type rejet de greffe, néphropathie, sténoses artérielles...). Les chances de survie du greffon peuvent être améliorées par un diagnostic précoce.

Ainsi, devant l'augmentation croissante des demandes d'exploration, le médecin vasculaire est de plus en plus sollicité. Une formation spécifique est nécessaire afin de savoir dépister ces anomalies et d'envisager une prise en charge médicale ou chirurgicale si besoin.

2/ PRE REQUIS :

- Être médecin vasculaire inscrit à la SFMV et pratiquant ou désirant pratiquer l'écho doppler des artères rénales et greffon.

3/ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de cette formation, chaque participant sera capable de :

- Connaître et savoir rechercher les critères directs et indirects d'une sténose des artères rénales.
- Analyser les paramètres morphologiques en mode B et maîtriser l'étude hémodynamique vasculaire du greffon rénal normal et des anastomoses.
- Identifier les causes de sténoses vasculaires et de complications après transplantation rénale.